

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 6 июня 2018 года № 274

Об утверждении национальных перечней жизненно важных лекарственных средств и медицинских изделий

В соответствии с законами Кыргызской Республики "Об обращении лекарственных средств" и "Об обращении медицинских изделий", статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- Национальный перечень жизненно важных лекарственных средств согласно приложению 1;
- Национальный перечень жизненно важных медицинских изделий согласно приложению 2.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Перечня жизненно важных лекарственных средств Кыргызской Республики" от 9 октября 2012 года № 693.

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

Опубликован в газете "Эркин Тоо" от 13 июля 2018 года N 59

**Премьер-министр
Кыргызской Республики**

М.Абылгазиев

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 2015 года.

В настоящем Перечне используются следующие условные обозначения:

£ - данный символ 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 или мониторингового оборудования, или врача узкой специальности, если указано в дозировке - это означает, что есть определенные противопоказания к применению у детей;

[с] -данный символ означает, что существует конкретное указание на ограничение его использования у детей;

* - данный символ означает, что данное лекарственное средство включено в клинические руководства или протоколы, утвержденные уполномоченным государственным органом

Кыргызской Республики в области здравоохранения или особые указания при использовании данного средства;

± - данный символ означает, что данное лекарственное средство включено в данный список только для улучшения его физической доступности для пациентов, но не может быть субсидировано государством, так как относится к категории дорогостоящих препаратов;

** - означает, что лекарственное средство относится к наркотическим лекарственным средствам и их синтетическим аналогам;

*** - означает, что лекарственное средство относится к психотропным средствам.

№	Международное непатентованное наименование лекарственных средств		Лекарственная форма, доза единицы
1. Анестетики			
1.1. Общие анестетики и кислород			
1.1.1. Ингаляционные лекарственные средства			
1	Азота закись (Азота оксид)	Nitrous oxidum	В металлических баллонах вместимостью 10 л под давлением 50 атм в сгущенном (жидком) состоянии
2	Галотан	Halothanum	Жидкость в хорошо закупоренных флаконах из оранжевого стекла
3	Кислород медицинский	Oxigenum	В стальных цельнотянутых баллонах, окрашенных в синий цвет
4	Изофлуран	Isofluranum	Ингаляции (медицинский газ)
1.1.2. Инъекционные лекарственные средства			
5	Тиопентал натрия*	Thiopentalum natrium	Порошок для инъекций, 0,5 г, 1 г в ампуле * как альтернатива пропофолу
6	Кетамин	Ketaminum	Раствор для инъекций в виде гидрохлорида, 50 мг/мл, 10 мг/мл, ампулы по 2 мл, 10 мл; 10% раствор во флаконах по 10 мл
7	Пропофол*	Proporpholum	Инъекции: 10 мг/мл; 20 мг/мл * тиопентал может быть использован в качестве альтернативы в зависимости от наличия и стоимости
1.2. Местные анестетики			
8	Прокаин*	Procainum	Порошок; раствор для инъекций, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, ампулы по 1, 2, 5, 10, 20 мл и флаконы по 200, 400 мл; мазь, 5%, 10%; суппозитории, 100 мг *как местный анестетик короткого действия
9	£ Лидокаин	Lidocainum	Инъекции: 1%; 2% (гидрохлорид) во флаконе. Для инъекций для спинномозговой анестезии: 5% (гидрохлорид) в 2 мл ампуле для смешивания с 7,5%

			раствором глюкозы. Для местного применения: 2% до 4% (гидрохлорид)
10	£ Бупивакаин	Bupivacainum	Раствор для инъекций: 0,25%; 0,5% (гидрохлорид) во флаконе. Инъекции для спинномозговой анестезии: 0,5% (гидрохлорид) в 4 мл ампуле для смешивания с 7,5% раствором глюкозы
11	Лидокаин + эпинефрин (адреналин)	Lidocainum + epinephrinum	Стоматологический картридж: 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1:80000 Раствор для инъекций: 1%; 2% (гидрохлорид или сульфат) + эпинефрин 1:200000 флакон
1.3. Препараты для предоперационной терапии и седативные лекарственные средства для кратковременных процедур			
12	Атропин	Atropinum	Раствор для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1 мл ампуле
13	**Морфин	Morphinum	Раствор для инъекций: 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в 1 мл ампуле
14	£ ***Мидазолам	Midazolamum	Инъекции: 1 мг/мл Оральный раствор: 2 мг/мл [с] Таблетки: 7,5 мг, 15 мг
2. Лекарственные средства от боли и препараты для паллиативной помощи			
2.1. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства (НПВС)			
15	Ацетилсалициловая кислота	Acetylsalicylic acidum	Таблетки от 100 мг до 500 мг Суппозитории: 50 мг до 150 мг
16	Ибупрофен [а]	Ibuprofenum	Пероральный раствор: 200 мг/5 мл Таблетка: 200 мг; 400 мг; 600 мг [а] не для детей в возрасте менее 3 месяцев
17	Парацетамол*	Paracetamolum	Пероральный раствор: 125 мг/5 мл Суппозитории: 100 мг Таблетка: 100 мг до 500 мг * не рекомендуется для противовоспалительного применения из-за отсутствия доказанной эффективности такого применения
18	Кетопрофен*	Ketoprofenum	Таблетки, 50 мг, 100 мг; таблетки ретард, 150 мг; капсулы, 20 мг, 50 мг; Суппозитории ректальные, 100 мг; раствор для инъекций 5%, ампулы по 2 мл * использовать в качестве обезболивающего средства в

			послеоперационном периоде
19	Диклофенак*	Diclofenacum	<p>Таблетки: 25 мг, 50 мг, 75 мг, 150 мг</p> <p>Суппозитории ректальные: 25 мг, 50 мг, 100 мг</p> <p>Раствор для инъекций: 1 мл раствора содержит диклофенак натрия 25 мг, 1 ампула (3 мл) - 75 мг</p> <p>* включен в клинические протоколы по лечению хронической боли в качестве 1 ступени лечения боли</p>
2.2. Опиоидные анальгетики			
20	**Морфин*	Morphinum	<p>Гранулы (с медленным высвобождением; смешать с водой): 20 мг - 200 мг (сульфат морфина)</p> <p>Раствор для инъекций: 10 мг (морфин гидрохлорид или сульфат морфина) в 1 мл ампуле.</p> <p>Пероральный раствор: 10 мг (морфин гидрохлорид или сульфат морфина)/5 мл. Таблетка (медленное высвобождение): 10 мг - 200 мг (морфин гидрохлорид или сульфат морфина)</p> <p>Таблетка (немедленное освобождение): 10 мг (сульфат морфина)</p> <p>* альтернативы ограничены гидроморфоном и оксикодоном</p>
21	**Фентанил*	Fentanylum	<p>Раствор для инъекций 50 мкг/мл ампулы по 2 мл, 5 мл</p> <p>Трансдермальная терапевтическая система (ТТС) 25 мкг/ч, 50 мкг/ч, 75 мкг/ч, 100 мкг/ч</p> <p>*согласно клиническому протоколу по боли</p>
22	**Метадон	Methadonum	Таблетки 5 мг; порошок; раствор для инъекций 10 мг/мл
23	Трамадол*	Tramadolum	<p>Таблетки 50 мг, таблетки ретард 100 мг, 200 мг, капсулы, 50 мг; капли во флаконах 10%; 5% раствор в ампулах 1 мл, 2 мл и 10% - по 1 мл; ректальные свечи по 100 мг</p> <p>* согласно клиническому протоколу по боли</p>
2.3. Лекарственные средства, применяемые при других распространенных симптомах в паллиативной помощи			
24	Амитриптилин	Amitriptylinum	Таблетка: 10 мг; 25 мг; 75 мг
25	Дексаметазон	Dexamethasonum	Инъекции: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатриевой соли фосфата)

			Пероральный раствор: 2 мг/5 мл Таблетка: 2 мг [с]; 4 мг
26	***Диазепам	Diazepamum	Инъекции: 5 мг/мл. Эликсир: 2 мг/5 мл. Ректальный раствор: 2,5 мг; 5 мг; 10 мг. Таблетка: 5 мг; 10 мг
27	Флуоксетин [а]	Fluoxetineum	Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида). [а] > 8 лет
28	Гиосцин бутилбромид [с]	Hyoscines butylbromidum	Инъекции: 20 мг/мл
29	Лактулоза[с]	Lactulosa	Пероральный раствор: 3,1-3,7 г/5 мл
30	Сенна	Senna	Пероральный раствор: 7,5 мг/5 мл
31	Лоперамид	Loperamidum	Твердая пероральная лекарственная форма: 2 мг
32	Метоклопрамид	Metoclopramidum	Инъекции: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле Пероральный раствор: 5 мг/5 мл Твердая пероральная лекарственная форма: 10 мг (гидрохлорид)
33	Ондансетрон [с] [а]	Ondansetronum	Инъекции: 2 мг/мл в 2 мл ампуле (в виде гидрохлорида) Пероральный раствор: 4 мг/5 мл Твердая лекарственная форма: экв. 4 мг основы; экв. 8 мг основы [а] > 1 месяц
34	***Мидазолам	Midazolamum	Инъекции: 1 мг/мл Оральный раствор: 2 мг/мл [с] Таблетки: 7,5 мг, 15 мг
3. Противоаллергические и для применения при анафилаксии лекарственные средства			
35	Дексаметазон	Dexamethasonum	Инъекции: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатриевой соли фосфата)
36	Эпинефрин	Epinephrinum	Инъекции: 1 мг (в виде гидрохлорида или водорода) в 1 мл ампуле
37	Гидрокортизон	Hydrocortisonum	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе
38	Лоратадин*	Loratadinum	Пероральный раствор: 1 мг/мл Таблетка: 10 мг * может быть отведена роль седативным антигистаминным препаратам для ограниченных показаний (перечень ВОЗ для детей)
39	Преднизолон	Prednisolonum	Пероральный раствор: 5 мг/мл [с] Таблетка: 5 мг; 25 мг

4. Антидоты применяемые при отравлениях			
4.1. Неспецифические			
40	Уголь активированный	Activated charcoal	Таблетки, порошок
4.2. Специфические			
41	Атропин	Atropinum	Раствор для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1 мл ампуле
42	Глюконат кальция	Calcium gluconate	Раствор для инъекций: 100 мг/мл в 10 мл ампуле
43	Налоксон	Naloxonum	Раствор для инъекций: 400 микрограмм (гидрохлорид) в 1 мл ампуле
5. Противосудорожные/противоэпилептические лекарственные средства			
44	Карбамазепин	Carbamazepinum	Пероральный раствор: 100 мг/5 мл Таблетка (жевательная): 100 мг; 200 мг Таблетка (делимая): 100 мг; 200 мг
45	***Диазепам	Diazepamum	Таблетки 1 мг, 2 мг, 5 мг, 10 мг; раствор для инъекций 5 мг/мл, ампулы по 2 мл; гель или ректальный раствор: 5 мг/мл в 0,5 мл; 2 мл; 4 мл трубки
46	Магния сульфат*	Magnesium sulfate	Раствор для инъекций: 0,5 г/мл в ампуле 2 мл (эквивалент 1 г в 2 мл, 50% масса/объем); 0,5 г/мл в 10 мл ампулы (эквивалентно 5 г в 10 мл; 50% масса/объем) * для применения при эклампсии и тяжелой преэклампсии, а не при других видах судорожного расстройства
47	***фенобарбитал	Phenobarbitalum	Инъекции: 200 мг/мл (натрий). Пероральный раствор: 15 мг/5 мл Таблетка: 15 мг до 100 мг
48	Вальпроевая кислота	Valproic acidum	Пероральный раствор: 200 мг/5 мл; таблетка 150 мг, 300 мг, 500 мг, таблетка (дробимая): 100 мг, таблетка (с энтеросолюбильной оболочкой) 200 мг; 500 мг (вальпроат натрия)
49	Ламотриджин*	Lamotriginum	Таблетка: 5 мг, 25 мг, 50 мг, 100 мг * альтернативное лекарственное средство
6. Антибактериальные лекарственные средства			
6.1. Антигельминтные лекарственные средства			
6.1.1. Кишечные глистогонные			
50	Альбендазол	Albendazolum	Таблетка (жевательная): 400 мг
51	Левамизол	Levamisolum	Таблетка: 50 мг; 150 мг (в виде гидрохлорида)

52	Мебендазол	Mebendazolum	Таблетка (жевательная): 100 мг; 500 мг
53	Празиквантел	Praziquantelum	Таблетка: 150 мг; 600 мг
54	Пирантела памоат	Pyrantelum pamoatis	Пероральный раствор: 50 мг (в виде эмбоната или памоата)/мл Таблетка (жевательная): 250 мг (в виде эмбоната или памоата)
6.2. Антибактериальные лекарственные средства			
6.2.1. Бета-лактамы лекарственные средства			
55	Бензилпенициллина натриевая соль	Benzylpenicillin sodium	Порошок для инъекций: 600 мг (= 1 миллион международных единиц); 3 г (= 5 млн. международных единиц) (натриевой или калиевой соли) во флаконе
56	Ампициллин	Ampicillinum	Порошок для инъекций: 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе
57	Амоксициллин	Amoxycillinum	Порошок для перорального раствора: 125 мг (в виде тригидрата)/5 мл; 250 мг (в виде тригидрата)/5 мл [с] Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг; 500 мг (в виде тригидрата)
58	Бензатинбензилпенициллин	Benzathini benzylpenicillinum	Порошок для инъекций: 900 мг бензилпенициллина (= 1,2 миллиона МЕ) в 5 мл флаконе [с]; 1,44 г бензилпенициллина (= 2,4 миллиона МЕ) в 5 мл флаконе
59	Амоксициллин + Клавулановая кислота	Amoxycillinum + Clavulanic acidum	Пероральный раствор: 125 мг амоксициллина + 31,25 мг клавулановой кислоты/5 мл и 250 мг амоксициллина + 62,5 мг клавулановой кислоты/5 мл [с] Порошок для инъекций: 500 мг + 100 мг Таблетка: 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли), 875 мг + 125 мг (при туберкулезе)
60	Феноксиметилпенициллин	Phenoxymethylpenicillinum	Порошок для перорального раствора: 250 мг (в виде калиевой соли)/5 мл Таблетка: 250 мг (в виде калиевой соли)
61	Оксациллин*	Oxacillinum	Таблетки по 250 мг Порошок для приготовления раствора 250 мг, 500 мг, 1 г * для лечения стафилококковой инфекции
62	Цефалексин [с]	Cefalexinum	Порошок для приготовления с

			водой: 125 мг/5 мл; 250 мг/5 мл (безводный) Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг (в виде моногидрата)
63	Цефазолин* [a]	Cefazolinum	Порошок для инъекций: 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе * для хирургической профилактики [a] детям > 1 месяц
64	Цефуроксим*	Cefuroximum	Таблетки 125 мг, 250 мг, 500 мг порошок для инъекций 250 мг, 750 мг и 1,5 г *пероральная форма цефалоспоринов 2 поколения
65	Цефтриаксон* [a]	Ceftriaxonum	Порошок для инъекций: 250 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе. * не применять с кальцием и избегать применения у детей с гипербилирубинемией. [a] > 41 недель гестационного возраста
66	Цефотаксим* [C]	Cefotaximum	Порошок для инъекций: 250 мг на флакон (в виде натриевой соли) * 3-е поколение цефалоспоринов является выбором для применения у госпитализированных новорожденных
67	Цефтазидим	Ceftazidimum	Порошок для инъекций: 250 мг или 1 г (в виде пентагидрата) во флаконе
68	Цефиксим*	Cefiximum	Таблетка: 200 мг, 400 мг Капсула: 200 мг, 400 мг * включен в список только для лечения одной дозой неосложненной аногенитальной гонореи
69	Имипенем* + циластатин*	Imipenemum + Cilastatinum	Порошок для инъекций: 250 мг (в виде моногидрата) + 250 мг (в виде натриевой соли); 500 мг (в виде моногидрата) + 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе * включен в список только для лечения угрожающей жизни инфекции в стационарах по причине подозреваемой или доказанной инфекции с лекарственной устойчивостью
70	Меропенем*	Meropenemum	Порошок для инъекций: 500 мг, 1 г * меропенем показан только для лечения менингита, разрешен для

			детей старше 3-х месяцев
6.2.2. Другие антибактериальные лекарственные средства			
71	Азитромицин	Azithromycinum	Капсула: 250 мг; 500 мг (безводный) Пероральный раствор: 200 мг/5 мл
72	Кларитромицин	Clarithromycinum	Твердая пероральная лекарственная форма: 500 мг
73	Хлорамфеникол	Chloramphenicolum	Капсула: 250 мг Масляная суспензия для инъекций*: 0,5 г (в виде натрия сукцината)/мл в 2-мл ампуле * только для пробного лечения эпидемического менингита у детей старше 2 лет. Пероральный раствор: 150 мг (в виде пальмитата)/5 мл Порошок для инъекций: 1 г (натрия сукцинат) во флаконе
74	Ципрофлоксацин*	Ciprofloxacinum	Пероральный раствор: 250 мг/5 мл (безводный) [с] Раствор для инфузии: 2 мг/мл (в виде гиклата) [с] Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида) * относится только к взрослым в возрасте старше 18 лет
75	Доксициклин [а]	Doxycyclinum	Пероральный раствор: 25 мг/5 мл [с]; 50 мг/5 мл (безводный) [с] Твердая пероральная лекарственная форма: 50 мг [с]; 100 мг (в виде гиклата) [а] использование у детей < 8 лет только для угрожающих жизни инфекций, когда нет альтернативы
76	£ Эритромицин	Erythromycinum	Порошок для инъекций: 500 мг (в виде лактобионата) во флаконе Порошок для перорального раствора: 125 мг/5 мл (как стеарат или эстолат или этилсукцината) Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг (в виде стеарата или эстолата или этилсукцината)
77	Гентамицин	Gentamicinum	Раствор для инъекций: 10 мг; 40 мг (в виде сульфата)/мл в 2 мл
78	Метронидазол	Metronidazolium	Инъекции: 500 мг в 100 мл флакон Пероральный раствор: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл Суппозитории: 500 мг; 1 г Таблетка: с 200 мг до 500 мг

79	Нитрофурантоин	Nitrofurantoinum	Пероральный раствор: 25 мг/5 мл [с]. Таблетка: 100 мг
80	Спектиномицин	Spectinomycin	Порошок для инъекций: 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконе
81	Сульфаметоксазол + триметоприм	Sulfamethoxazolom + thrimethoprimum	Раствор для инъекций: 80 мг + 16 мг/мл в ампуле 5 мл; 80 мг + 16 мг/мл в 10 мл ампуле Пероральный раствор: 200 мг + 40 мг/5 мл. Таблетка: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг; 800 мг + 160 мг
82	Клиндамицин	Clindamycinum	Капсула: 150 мг (в виде гидрохлорида). Инъекции: 150 мг (в виде фосфата)/мл. Пероральный раствор: 75 мг/5 мл (в виде пальмитата) [С]
83	Ванкомицин*	Vancomycinum	Порошок для инъекций: 250 мг, 500 мг, 1000 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе * только для лечения Метициллинрезистентного золотистого стафилококка
6.2.3. Противотуберкулезные лекарственные средства			
84	Этамбутол	Ethambutolum	Пероральный раствор: 25 мг/мл [с] Таблетка: 100 мг, 400 мг (гидрохлорид)
85	Этамбутол + Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	Ethambutolum + Isoniazidum + Pyrazinamidum + Rifampicinum	Таблетки, 275 мг + 75 мг + 400 мг + 150 мг
86	Этамбутол + изониазид	Ethambutolum + Isoniazidum	Таблетка: 400 мг + 150 мг
87	Этамбутол + изониазид + рифампицин	Ethambutoaml + Isoniazidum + Rifampicinum	Таблетка: 275 мг + 75 мг + 150 мг
88	Рифампицин + Этамбутол + Изониазид	Rifampicinum + Ethambutolum + Isoniazidum	Таблетка: 150 мг + 300 мг + 75 мг
89	Изониазид	Isoniazidum	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл [с]. Таблетка: 100 мг, 300 мг
90	Рифампицин + Изониазид + Пиразинамид	Rifampicinum + Isoniazidum + Pyrazinamidum	Таблетки, 60 мг + 30 мг + 150 мг, 75 мг + 50 мг + 150 мг
91	Изониазид + Рифампицин	Isoniazidum + Rifampicinum	Таблетки, 75 мг + 150 мг, 150 мг + 150 мг, 60 мг + 60 мг, 60 мг + 30 мг, 75 мг + 50 мг
92	Изониазид + Рифампицин + Витамин В ₆	Isoniazidum + Rifampicinum + Vit B ₆	Таблетки, 75 мг + 150 мг + 20 мг
93	Пиразинамид	Pyrazinamidum	Пероральный раствор: 30 мг/мл [с] Таблетка: 400 мг, 500 мг

94	Рифабутин±	Rifabutinum	Капсула: 150 мг * для применения только у пациентов с ВИЧ, которые применяют ингибиторы протеазы
95	Рифампицин	Rifampicinum	Пероральный раствор: 20 мг/мл [с]. Твердая пероральная лекарственная форма: 150 мг; 300 мг
96	Рифапентин*	Rifapentinum	Таблетка: 150 мг * Только для лечения латентной туберкулезной инфекции (ЛТИ)
97	Стрептомицин	Streptomycinum	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе
Резервные препараты второй линии для лечения мультирезистентного туберкулеза (МТ-ТБ) следует применять в специализированных учреждениях, придерживающихся стандартов ВОЗ по борьбе с туберкулезом			
98	Амикацин	Amikacinum	Порошок для инъекций: 500 мг (в виде сульфата) во флаконе
99	Канамицин	Kanamycinum	Порошок для инъекций: 1 г Раствор для инъекций: 1 г
100	Капреомицин	Capreomycinum	Порошок для инъекций: 1 г во флаконе
101	Бедаквилин±	Bedaquilinum	Таблетка: 100 мг
102	Деламанид±	Delamanidum	Таблетка: 50 мг
103	Циклосерин*	Cycloserinum	Таблетки, 250 мг капсулы * теризодон может быть альтернативой
104	Левифлоксацин	Levofloxacinum	Таблетка: 250 мг; 500 мг; 750 мг * офлоксацин и моксифлоксацин могут быть альтернативой в зависимости от наличия и условий программы
105	Моксифлоксацин	Moxifloxacinum	Таблетка: 400 мг
106	Линезолид±	Linezolidum	Таблетки: 600 мг
107	Клофазимин±	Clofaziminum	Капсула: 50 мг, 100 мг
108	Этионамид*	Ethionamidum	Таблетка: 125 мг; 250 мг * протионамид может быть альтернативой
109	Протионамид	Prothionamidum	Таблетка: 250 мг
110	Парааминосалициловая кислота	Paraaminosalicylic acidum	Гранулы: 4 г Таблетка: 500 мг
111	Стрептомицин [С]	Streptomycinum	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе
6.3. Противогрибковые лекарственные средства			
112	Амфотерицин В	Amphotericinum В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе (как дезоксихолат натрия или липосомальный комплекс)

113	Клотримазол	Clotrimazolum	Вагинальный крем: 1%; 10% Вагинальные таблетки: 100 мг; 500 мг
114	Флуконазол	Fluconazolum	Капсула: 50 мг, 100 мг, 150 мг Инъекции: 2 мг/мл в ампуле Пероральный раствор: 50 мг/5 мл
115	Гризеофульвин	Griseofulvinum	Пероральный раствор: 125 мг/5 мл [с] Твердая пероральная лекарственная форма: 125 мг; 250 мг
6.4. Противовирусные лекарственные средства			
6.4.1. Лекарственные средства против герпеса			
116	Ацикловир	Aciclovirum	Пероральный раствор: 200 мг/5 мл [с] Порошок для инъекций: 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе Таблетка: 200 мг
6.4.2. Антиретровирусные лекарственные средства			
6.4.2.1. Нуклеозидные/нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы			
117	Абакавир	Abacavirum	Пероральный раствор: 100 мг (в виде сульфата)/5 мл Таблетка: 300 мг (в виде сульфата)
118	Ламивудин	Lamivudinura	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл Таблетка: 150 мг
119	Зидовудин	Zidovudinum	Капсула: 100 мг; 250 мг Пероральный раствор: 50 мг/5 мл, 10 мг/мл - 100 мл Раствор для внутривенной инфузии: 10 мг/мл в 20 мл флаконе Таблетка: 300 мг
120	Тенофовира дизопроксилфумарат	Tenofovirum disoproxil fumaratis (TDF)	Таблетка: 300 мг (тенофовира дизопроксилфумарат - эквивалентно 245 мг дизопроксилфумарата)
6.4.2.2. Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы			
121	Эфавиренз [а]	Efavirezum	Капсула: 50 мг; 100 мг; 200 мг Таблетка: 200 мг (делимая); 600 мг [а] детям > 3 лет или > 10 кг веса
122	Невирапин	Nevirapinum	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл, 10 мг/мл - 100 мл Таблетка: 50 мг (диспергируемая); 200 мг
6.4.2.3. Ингибиторы протеазы			
123	Лопинавир + Ритонавир	Lopinavirum + Ritonavirum	Пероральный раствор: 400 мг + 100 мг/5 мл Таблетка (термостабильная): 100 мг

			+ 25 мг; 200 мг + 50 мг; 80 мг + 20 мг/мл (флакон 60 мл)
124	Ритонавир	Ritonavirum	Пероральный раствор: 400 мг/5 мл Таблетка (термостабильная): 25 мг; 100 мг
125	Атазанавир [а]	Atazanavirum	Таблетка: 150 мг, 200 мг, 300 мг (в виде сульфата) [а] > 25 кг
126	Дарунавир [а]	Darunavirum	Таблетка: 300 мг, 600 мг [а] > 3-х лет
127	Саквинавир [а]	Saquinavirum	Таблетка: 200 мг, 500 мг (в виде мезилата) [а] > 25 кг
6.4.2.4. Ингибиторы интегразы			
128	Долутегравир	Dolutegravirum	Таблетка 50 мг
Фиксированные дозы комбинаций			
129	Абакавир + Ламивудин	Abacavirum + Lamivudinum	Таблетка (диспергируемая, делимая) 60 мг (в виде сульфата) + 30 мг, 600 мг + 300 мг
130	Эфавиренц + Тенофовир + Эмтрицитабин	Efavirenzuin + Tenofovimm + Emtricitabiniun	Таблетка: 600 мг + 200 мг + 300 мг (дизопроксилфумарат эквивалентно 245 мг дизопроксилфумарат)
131	Тенофовир + Эмтрицитабин	Tenofovirus + Emtricitabinum	Таблетка: 300 мг + 200 мг (дизопроксилфумарат - эквивалентно 245 мг дизопроксилфумарата)
132	Ламивудин + Невирапин + Ставудин	Lamivudinum + Nevirapinum + Stavudinum	Таблетка: 150 мг + 200 мг + 30 мг Таблетка (диспергируемая): 30 мг + 50 мг + 6 мг [с]
133	Ламивудин + Невирапин + Зидовудин	Lamivudinum + Nevirapinum + Zidovudinum	Таблетка: 30 мг + 50 мг + 60 мг [с]; 150 мг + 200 мг + 300 мг
134	Зидовудин + Ламивудин	Zidovudinum + Lamivudinum	Таблетка: 300 мг + 150 мг, 60 мг + 30 мг [с]
6.4.3. Прочие противовирусные лекарственные средства			
135	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
136	Валганцикловир*	Valganciclovirum	Таблетка: 450 мг * для лечения цитомегаловирусного ретинита (CMV)
6.4.4. Лекарственные средства, применяемые при гепатитах			

6.4.4.1. Лекарственные средства, применяемые при гепатите В			
6.4.4.1.1. Нуклеозидные/нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы			
137	Энтекавир±	Entecavirum	Пероральный раствор: 0,05 мг/мл Таблетка: 0,5 мг; 1 мг
138	Дизопроксилфумарат тенофовира (TDF)±	Tenofovirum	Таблетка: 300 мг (дизопроксилфумарат тенофовира - эквивалентно 245 мг дизопроксилфумарата)
6.4.4.2. Лекарственные средства для гепатита С			
6.4.4.2.1. Нуклеозидные ингибиторы полимеразы			
139	Софосбувир±	Sofosbuvirum	Таблетка: 400 мг
6.4.4.2.2. Ингибиторы протеазы			
140	Симепревил±	Simeprevirum	Капсула 150 мг
6.4.4.2.3. Ингибиторы NS5A			
141	Даклатасвир±	Daclatasvirum	Таблетка: 30 мг (в виде гидрохлорида)
6.4.4.2.4. Ненуклеозидные ингибиторы полимеразы			
142	Дасабувир±	Dasabuvirum	Таблетка: 250 мг
6.4.4.2.5. Прочие противовирусные лекарственные средства			
143	Пегилированный интерферон Альфа (2a или 2b)*/±	Pegilyted interferonum 2 alfa/beta	Флакон или шприц - ручка: 180 микрограмм (пегинтерферон альфа-2a), 80 микрограмм, 100 микрограмм (пегинтерферон альфа-2b) * для применения в комбинации с рибавирином
144	Рибавирин*/±		Иньекции для внутривенного введения: 800 мг, 1 г в 10 мл фосфатного буферного раствора. Таблетка: 200 мг, 400 мг, 800 мг * для лечения вирусного гепатита С в комбинации с пегилированными интерферонами и/или с другими противовирусными средствами
Фиксированные дозы комбинаций			
145	Софосбувир + Ледипасвир±	Sofosbuvirum + Ledipasvirum	Таблетка: 400 мг + 90 мг
146	Омбитасвир + паритапревил + ритонавир±	Ombitasvirum +paritaprevirum +ritonavirum	Таблетка: 12,5 мг + 75 мг + 50 мг
7. Антимигреновые лекарственные средства			
7.1. Для терапии острых приступов			
147	Ацетилсалициловая кислота	Acetylsalicylic acidum	Таблетка: 300 мг до 500 мг
148	Ибупрофен [с]	Ibuprofenum	Таблетка: 200 мг; 400 мг
149	Парацетамол	Paracetamololum	Пероральный раствор: 125 мг/5 мл [с]

			Таблетка: 300 мг до 500 мг
7.2. Для профилактики мигрени			
150	Пропранолол	Propranololum	Таблетка: 20 мг; 40 мг (гидрохлорид)
8. Антинеопластические и иммуносупрессивные лекарственные средства			
8.1. Иммуносупрессивные лекарственные средства			
151	Азатиоприн	Azathioprinum	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе Таблетка (делимая): 50 мг
152	Циклоспорин±	Ciclosporinum	Капсула: 25 мг Концентрат для инъекций: 50 мг/мл в 1 мл ампуле при трансплантации органов
153	Такролимус±	Tacrolimusum	Капсулы, 0,5 мг, 1 мг и 5 мг; Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл в ампулах по 1 мл
154	Микофеноловая кислота±	Acidum micophenoicum	Таблетка: 180 мг, 360 мг ± дорогостоящее лекарственное средство, применяемое после трансплантации почек, за счет Фонда высоких технологий (ФВТ)
155	Микофенолата мофетил±	Mycophenolatis mofetilum	Капсула: 250 мг, 500 мг ± дорогостоящее лекарственное средство, применяемое после трансплантации почек, за счет ФВТ
156	Эверолимус±	Everolimusum	Таблетка: 250 мг, 500 мг, 750 мг ± дорогостоящее лекарственное средство, применяемое после трансплантации почек, за счет ФВТ
8.2. Цитотоксические и адъювантные лекарственные средства			
157	Аллопуринол [С]	Allopurinolum	Таблетка: 100 мг; 300 мг
158	Аспарагиназа	Asparaginasum	Порошок для инъекций: 10000 МЕ во флаконе Острый лимфобластный лейкоз
159	Блеомицин±	Bleomycinum	Порошок для инъекций: 15 мг (в виде сульфата) во флаконе Лимфома Ходжкина; саркома Капоши; герминогенная опухоль яичника; герминогенная опухоль яичек
160	Фолинат кальция±	Calcium folinate	Раствор для инъекций: 3 мг/мл в 10 мл ампуле Таблетка: 15 мг Ранние стадии рака толстой кишки; ранние стадии рака прямой кишки; гестационная трофобластическая неоплазия; метастатический колоректальный рак; остеосаркома;

			лимфома Беркитта
161	Капецитабин±	Capecitabinum	Таблетка: 150 мг; 500 мг Ранние стадии рака толстой кишки; ранние стадии рака прямой кишки; метастатический рак молочной железы; метастатический колоректальный рак
162	Карбоплатин±	Carboplatinum	Раствор для инъекций: 50 мг/5 мл; 150 мг/15 мл; 450 мг/45 мл; 600 мг/60 мл Ранние стадии рака молочной железы; рак яичников; рак носоглотки; немелкоклеточный рак легких; остеосаркома; ретинобластома
163	Цисплатин	Cisplatinum	Инъекции: 50 мг/50 мл; 100 мг/100 мл Рак шейки матки (как радиационный - сенсibilизатор); рак головы и шеи (как радиационный - сенсibilизатор); рак носоглотки (как радиационный - сенсibilизатор); немелкоклеточный рак легкого; остеосаркома; герминогенная опухоль яичника; герминогенная опухоль яичек
164	Циклофосфамид	Cyclophosphamidum	Порошок для инъекций: 500 мг во флаконе. Таблетка: 25 мг Хронический лимфоцитарный лейкоз; диффузная В- крупноклеточная лимфома; ранние стадии рака молочной железы; гестационная трофобластическая неоплазия; лимфома Ходжкина; фолликулярная лимфома; рабдомиосаркома; саркома Юинга; острый лимфобластный лейкоз; лимфома Беркитта; метастатический рак молочной железы
165	Цитарабин	Cytarabinum	Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе Острый миелобластный лейкоз; острый лимфобластный лейкоз; промиелолейкоз; лимфома Беркитта
166	Дакарбазин	Dacarbazinum	Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе Лимфома Ходжкина
167	Дактиномицин±	Dactinomycinum	Порошок для инъекций: 500 микрограмм во флаконе Гестационная трофобластическая

			неоплазия; рабдомиосаркома; опухоль Вильмса
168	Даунорубицин±	Daunorubicinum	Порошок для инъекций: 50 мг (гидрохлорид) во флаконе Острый миелобластный лейкоз; острый промиелолейкоз
169	Доцетаксел±	Docetaxelum	Инъекции: 20 мг/мл; 40 мг/мл Ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы; метастатический рак предстательной железы
170	Доксорубицин	Doxorubicinum	Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг (гидрохлорид) во флаконе Диффузная В-крупноклеточная лимфома; ранние стадии рака молочной железы; лимфома Ходжкина; саркома Капоши; фолликулярная лимфома; метастатический рак молочной железы; остеосаркома; саркома Юинга; острый лимфобластный лейкоз; опухоль Вильмса; лимфома Беркитта
171	Этопозид	Etoposidum	Капсула: 100 мг Раствор для инъекций: 20 мг/мл в 5 мл ампуле Герминогенная опухоль яичек; гестационная трофобластическая неоплазия; лимфома Ходжкина; немелкоклеточный рак легкого; герминогенная опухоль яичников; ретинобластома; саркома Юинга; острый лимфобластный лейкоз; лимфома Беркитта
172	Флударабин±	Fludarabinum	Порошок для инъекций: 50 мг (фосфат) во флаконе Таблетка: 10 мг Хронический лимфолейкоз
173	Флуороурацил	Fluorouracilum	Раствор для инъекций: 50 мг/мл в 5 мл ампуле Ранние стадии рака молочной железы; ранние стадии рака толстой кишки; ранние стадии рака прямой кишки; метастатический колоректальный рак; рак носоглотки
174	Филграстим	Filgrastimum	Раствор для инъекций: 120 микрограмм/мл 0,2; 300 мкг/0,5 мл; 480 мкг/0,8 мл в предварительно заполненном шприце 300 мкг/мл в 1 мл во флаконах, 480 мг/1,6 мл в 1,6

			мл флакон Как первичная профилактика у пациентов с высоким риском развития фебрильной нейтропении, связанной с миелотоксичностью химиотерапии; как вторичная профилактика для пациентов, которые испытали нейтропению с последующей предварительной миелотоксичностью химиотерапии; для облегчения введения доз интенсивной химиотерапии
175	Гемцитабин±	Gemcitabinum	Порошок для инъекций: 200 мг во флаконе, 1 г во флаконе Эпителиальный рак яичников; немелкоклеточный рак легкого
176	Гидроксикарбамид	Hydroxycarbamidum	Твердая пероральная лекарственная форма: 200 мг; 250 мг; 300 мг; 400 мг; 500 мг; 1 г Хронический миелоидный лейкоз
177	Ифосфамид±	Ifosfamidum	Порошок для инъекций: 500 мг флакон; 1 г флакон; 2 г флакон. Герминогенная опухоль яичников; герминогенная опухоль яичек; остеосаркома; рабдомиосаркома; саркома Юинга
178	Меркаптопурин	Mercaptopurinum	Таблетка: 50 мг Острый лимфобластный лейкоз; острый промиелолейкоз
179	Месна±	Mesna	Инъекции: 100 мг/мл в 4 и 10 мл ампулах. Таблетка: 400 мг; 600 мг Герминогенная опухоль яичка; герминогенная опухоль яичников; остеосаркома; рабдомиосаркома; саркома Юинга
180	Метотрексат	Methotrexatum	Порошок для инъекций: 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконе Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли) Ранние стадии рака молочной железы; гестационная трофобластическая неоплазия; остеосаркома; острый лимфобластный лейкоз; острый промиелолейкоз
181	Ритуксимаб±	Rituximabum	Раствор для инъекций: 100 мг/10 мл в 10 мл во флаконе; 500 мг/50 мл в 50 мл флакон Диффузная крупноклеточная В-клеточная лимфома; хронический

			лимфолейкоз; фолликулярная лимфома
182	Трастузумаб±	Trastuzumabum	Дозированная форма: раствор для инфузий 150 мг, 44 мг ранние стадии HER2 - положительного рака молочной железы; метастатический HER2 - положительный рак молочной железы
183	Винбластин	Vinblastinum	Порошок для инъекций: 10 мг (сульфат) во флаконе Лимфома Ходжкина; саркома Капоши; герминогенная опухоль яичка; герминогенная опухоль яичников
184	Винкрестин	Vincristinum	Порошок для инъекций: 1 мг; 5 мг (сульфат) во флаконе Диффузная крупноклеточная В-клеточная лимфома; гестационная трофобластическая неоплазия; лимфома Ходжкина; саркома Капоши; фолликулярная лимфома; ретинобластома; рабдомиосаркома; саркома Юинга; острый лимфобластный лейкоз; опухоль Вильмса; лимфома Беркитта
8.3. Гормоны и антигормоны			
185	Анастрозол	Anastrozolum	Таблетка: 1 мг Ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы
186	Дексаметазон	Dexamethasonum	Инъекции: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатриевой соли фосфата) Пероральный раствор: 2 мг/5мл [с] Острый лимфобластный лейкоз
187	Бусерелин	Buserelinum	Раствор для инъекций, 3 мг/мл; Спрей назальный дозированный 0,2%, флаконы 8,5 мл, 17,5 мл
188	Лейпрорелин	Leiprorelinum	Дозированная форма ± ранние стадии рака молочной железы, метастатический рак предстательной железы
189	Гидрокортизон	Hydrocortisonum	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе Острый лимфобластный лейкоз
190	Преднизолон	Prednisolonum	Пероральный раствор: 5 мг/мл [с] Раствор для инъекций: 30 мг по 1 мл Таблетка: 5 мг; 25 мг Хронический лимфолейкоз; диффузная крупноклеточная В-клеточная лимфома; лимфомы

			Ходжкина; фолликулярная лимфома; острый лимфобластный лейкоз; лимфома Беркитта
191	Метилпреднизолон [C]	Methylprednisolonum	Порошок для инъекций, 40 мг, 80 мг
192	Тамоксифен	Tamoxifenum	Таблетка: 10 мг; 20 мг (в виде цитрата) Ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы
9. Противопаркинсонические лекарственные средства			
193	Карбидопа + Леводопа	Carbidopa + Levodopa	Таблетка: 100 мг + 10 мг; 100 мг + 25 мг; 250 мг + 25 мг
194	Мемантин*	Memantinum	Таблетка: 5 мг, 10 мг, 15 мг, 20 мг * применяется для лечения деменции
10. Лекарственные средства, влияющие на кровь			
10.1. Антианемические лекарственные средства			
195	Железа сульфат	Ferrous sulfatum	Пероральный раствор: эквивалент 25 мг железа (в виде сульфата)/мл Таблетка: эквивалент 60 мг железа
196	Железо + фолиевая кислота	Ferrous + Folic acidum	Таблетка: эквивалент 60 мг железа + 400 микрограммов фолиевой кислоты (пищевая добавка для применения в период беременности)
197	Фолиевая кислота	Folic acidum	Таблетка: 400 мкг*; 1 мг; 5 мг * предзащаточное применение для профилактики первого появления дефектов нервной трубки
198	Эритропоэтин±	Erythropoetinum	Раствор для внутривенного и подкожного введения: 2000 МЕ/мл
10.2. Лекарственные средства, влияющие на коагуляцию			
199	Эноксапарин натрия*	Enoxaparin sodium	Инъекции: 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 * альтернативы ограничены надропарином и дальтепарином
200	Гепарин	Heparinum	Инъекции: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл; 20000 МЕ/мл в ампуле 1 мл
201	Фитоменадион	Phytomenadionum	Инъекции: 1 мг/мл [с]; 10 мг/мл в ампуле 5 мл, 2 мг/0,2 мл в ампуле Таблетка: 10 мг
202	Протамина сульфат	Protaminum sulfate	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в ампуле 5 мл
203	Варфарин	Warfarinum	Таблетка: 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль)

204	Транексамовая кислота	Tranexamic acidum	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, по 10 мл в ампулах
205	Десмопрессин [С]	Desmopressinum	Инъекции: 4 мкг/мл (в виде ацетата) в ампуле 1 мл Назальный спрей: 10 микрограмм (в виде ацетата) в каждой дозе Таблетки: 100 мкг
11. Препараты крови человеческого происхождения и плазмозаменители			
11.1. Кровь и компоненты крови			
206	Свежезамороженная плазма	Fresh-frozen plasma	
207	Криопреципитат	Cryopraecipitatum	Флаконы по 15 мл
208	Эритроцитарная масса	Massa erythrocytarum	1 доза/250 мл, флаконы
209	Раствор Рингера	Ringer's solution	Раствор для инъекций, флаконы 500 мл, 1000 мл
210	Тромбоцитарная масса	Massa trombocytarum	Гемаконовый мешок, содержащий 50 мл тромбоцитов
11.2. Факторы коагуляции крови			
211	Фактор свертывания VIII	Coagulationfactor VIII	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций по 250 МЕ, 500 МЕ, 1000 МЕ во флаконах
212	Фактор свертывания IX	Coagulation factor IX	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций по 250 МЕ, 500 МЕ, 1000 МЕ во флаконах
11.3. Плазмозамещающие лекарственные средства			
213	Декстран 70*	Dextranum	Раствор для инъекций: 6%
12. Сердечно-сосудистые лекарственные средства			
12.1. Антиангинальные лекарственные средства			
214	Бисопролол*	Bisoprololum	Таблетки по 2,5 мг, 5 мг, 10 мг ≤ Таблетка: 1,25 мг; 5 мг * включает метопролол и карведилол в качестве альтернативы
215	Карведилол	Carvedilolum	Таблетки, 6,25 мг, 12,5 мг, 25 мг
216	Метопролол	Metoprololum	Таблетки 25 мг, 50 мг
217	Глицерилтринитрат	Glycerylum trinitrate	Таблетки сублингвальные: 500 мкг; раствор для инъекций, 10 мг/мл, ампулы по 2 мл; раствор для внутреннего применения, 1% - 10 мл раствор масляный в капсулах по 5 мг, 2,5 мг; раствор для инфузий, 1 мг/мл, ампулы по 5 мл, флаконы по 50 мл; пластырь - ТДТС, 10 мг/24 часа, 5 мг/24 часа; дозируемый аэрозоль 0,4 мг/доза (1%) для сублингвального применения

218	Изосорбид динитрат	Isosorbidum dinitrate	Таблетки, 5 мг, 10 мг, 20 мг, 40 мг; капсулы 20 мг, 40 мг; раствор для инъекций, 500 мкг/мл, 1 мг/мл, ампулы; аэрозоль для ингаляции, 1,25 мг/доза - 200 доз
219	Изосорбид мононитрат*	Isosorbidum mononitrate	Таблетки, капсулы, 10 мг, 20 мг, 40 мг, 50 мг, 60 мг; раствор для инъекций, 1% в ампулах по 1 мл * указан в клиническом протоколе, относится к группе нитратов со средней продолжительностью действия, как альтернатива изосорбиду динитрату
220	Верапамил	Verapamilum	Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид)
12.2. Антиаритмические лекарственные средства			
221	Бисопролол*	Bisoprololum	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг * £ включает метопролол и карведилол в качестве альтернативы
222	Карведилол	Carvedilolum	Таблетки, 6,25 мг, 12,5 мг, 25 мг
223	Метопролол	Metoprololum	Таблетки 25 мг, 50 мг
224	Дигоксин	Digoxinum	Раствор для инъекций: 250 микрограмм/мл в ампуле 2 мл Пероральный раствор: 50 микрограмм/мл Таблетка: 62.5 мкг; 250 микрограммов
225	Эпинефрин	Epinephrinum	Инъекции: 100 мкг/мл (в виде тартаровой кислоты или гидрохлорида) в ампуле 10 мл
226	Лидокаин	Lidocainum	Раствор для инъекций: 20 мг (гидрохлорид)/мл в 5 мл ампуле
227	Верапамил	Verapamilum	Раствор для инъекций: 2,5 мг (гидрохлорид) / мл в 2 мл ампуле Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид)
228	Амиодарон	Amiodaronum	Инъекции: 50 мг/мл в 3 мл ампуле (гидрохлорид) Таблетка: 100 мг; 200 мг; 400 мг (гидрохлорид)
229	Прокаинамид*	Procainamidum	Раствор для инъекций 100 мг/мл Таблетки, 0,25 мг * указан в клиническом руководстве по аритмиям
12.3. Антигипертензивные лекарственные средства			
230	£ Амлодипин	Amlodipinum	Таблетка: 5 мг (в виде малеата, мезилата или безилата)
231	£ Бисопролол	Bisoprololum	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг * включает атенолол, метопролол и

			карведилол в качестве альтернативы Атенолол не следует применять в качестве агента первой линии при неосложненной гипертензии у пациентов > 60 лет
232	£ Атенолол	Atenololum	Таблетки 50 мг, 100 мг
233	£ Метопролол	Metoprololum	Таблетки 25 мг, 50 мг
234	£ Карведилол	Carvedilolum	Таблетки 6,25 мг, 12,5 мг, 25 мг
235	£ Эналаприл	Enalaprilum	Таблетка: 2,5 мг; 5 мг, 10 мг (в виде малеата водорода)
236	Лизиноприл*	Lisinoprilum	Таблетка: 2,5 мг, 5 мг, 10 мг, 20 мг - указан в клиническом руководстве, относится к ингибиторам АПФ длительного действия
237	Рамиприл*	Ramiprilum	Таблетка: 1,25 мг, 2,5 мг, 5 мг, 10 мг * указан в клиническом руководстве, как альтернатива лизиноприлу
238	Каптоприл*	Captoprilum	Таблетки 25 мг, 50 мг * применяется в качестве неотложной помощи при гипертоническом кризе
239	Лозартан*	Losartanum	Таблетка: 12,5 мг, 25 мг, 50 мг, 100 мг * указан в клиническом руководстве по гипертонической болезни, назначается при противопоказаниях к ингибиторам АПФ
240	Валсартан*	Valsartanum	Таблетка: 40 мг, 80 мг, 160 мг, 320 мг * указан в клиническом руководстве, в качестве альтернативы лозартану
241	Гидралазин*	Hydralazinum	Порошок для инъекций: 20 мг (гидрохлорид) в ампуле Таблетка: 25 мг; 50 мг (гидрохлорид) * гидралазин внесен в Перечень только для применения в острых случаях тяжелой гипертензии, вызванной беременностью. Его применение при лечении гипертонической болезни не рекомендуется, т.к. имеются доказательства большей эффективности и безопасности других лекарственных средств
242	£ Гидрохлортиазид	Hydrochlorthiazidum	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл Твердая пероральная лекарственная форма: 12,5 мг; 25 мг
243	Метилдопа*	Methyldopa	Таблетка: 250 мг * метилдопа внесен в настоящий

			Перечень только для применения при лечении гипертонии, вызванной беременностью. Его применение при лечении гипертонической болезни не рекомендуется, т.к. имеются доказательства большей эффективности и безопасности других лекарственных средств
244	Нитропруссид натрия	Natrii nitroprussidum	Порошок для инфузий: 50 мг в ампуле
245	Лабетолол*	Labetololum	Таблетки 100 и 200 мг; 1% раствор для инъекций в ампулах по 5 мл (50 мг в ампуле) * применяют при артериальной гипертензии у беременных женщин
246	Индапамид*	Indapamidum	Таблетка: 2,5 мг, 5 мг * указан в клиническом руководстве по гипертонической болезни в составе комбинированной антигипертензивной терапии
12.4. Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности			
247	£ Бисопролол*	Bisoprololum	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг * включает метопролол и карведилол в качестве альтернативы
248	£ Метопролол	Metoprololum	Таблетки 25 мг, 50 мг
249	£ Карведилол	Carvedilolum	Таблетки, 6,25 мг, 12,5 мг, 25 мг
250	Дигоксин	Digoxinum	Раствор для инъекций: 250 микрограмм/мл в 2 мл ампуле Пероральный раствор: 50 микрограмм/мл Таблетка: 62,5 мкг; 250 микрограммов
251	£ Эналаприл	Enalaprilum	Таблетка: 2,5 мг; 5 мг, 10 мг (в виде малеата водорода)
252	£ Фуросемид	Furosemidum	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в 2 мл ампуле Пероральный раствор: 20 мг/5 мл [с]; Таблетка: 40 мг
253	Гидрохлортиазид	Hydrochlorthiazidum	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл Твердая пероральная лекарственная форма: 12,5 мг; 25 мг
254	Спиронолактон	Spironolactonum	Таблетка: 25 мг
255	Допамин	Dopaminum	Инъекции: 40 мг/мл (гидрохлорид) в 5 мл флакон
12.5. Анти тромботические лекарственные средства			
12.5.1. Анти тромбоцитарные лекарственные средства			
256	Ацетилсалициловая	Acetylsalicylic acidum	Таблетка: 100 мг, 150 мг, 325 мг

	кислота		
257	Клопидогрел	Clopidogrelum	Таблетка: 75 мг; 300 мг
12.5.2. Тромболитические лекарственные средства			
258	Стрептокиназа	Streptokinasum	Порошок для инъекций: 1,5 миллиона (МЕ) международных единиц во флаконе
12.6. Гиполипидемические агенты			
259	Аторвастатин*	Atorvastatinum	Таблетки, 10 мг, 20 мг, 40 мг, 80 мг * указан в клинических руководствах по сердечно-сосудистым заболеваниям, как альтернатива симвастатину
260	Симвастатин*	Simvastatinum	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг * для применения у пациентов высокого риска
13. Дезинфекционные и антисептические лекарственные средства			
13.1. Антисептики			
261	£ Хлоргексидин	Chlorhexidinum	Раствор: 5% (диглюконат)
262	£ Этанол	Ethanolum	Раствор: 70% (денатурированный)
263	£ Повидон йод	Povidonum-Iodi	Раствор: 10% (что эквивалентно 1% доступного йода)
13.2. Дезинфицирующие средства			
264	Средство на спиртовой основе для обработки рук		Раствор, содержащий этанол 80% объем/объем, содержащий изопропиловый спирт 75% объем/объем раствора
14. Дерматологические лекарственные средства (местные)			
14.1. Противогрибковые лекарственные средства			
265	£ Миконазол	Miconazolium	Крем или мазь: 2% (нитрат)
266	Тербинафин	Terbinafinum	Крем 1%, мазь 1% тербинафина гидрохлорид
14.2. Антибактериальные лекарственные средства			
267	Мупироцин	Mupirocinum	2% крем (в виде мупироцина кальция); 2% мазь
268	Перманганат калия	Kalii permanganas	Водный раствор: 1:10000
269	Сульфадиазин серебра [a]	Sulfadiazini Argentum	1% крем [a] > 2 месяцев
14.3. Противовоспалительные и противозудные лекарственные средства			
270	£ Бетаметазон [a]	Betamethasonum	0,1% крем или мазь (в виде валерата) [a] - для новорожденных предпочтителен гидрокортизон
271	£ Гидрокортизон	Hydrocortisonum	1% крем или мазь (ацетат)
272	£ Каламин	Calaminum	Лосьон
14.4. Противочесоточные и противопедикулезные лекарственные средства			

273	£ Бензилбензоат [a]	Benzylum benzoate	Крем или лосьон 5%; [a] - > 2-х лет
274	Перметрин	Permethrinum	Крем 5%, лосьон 1%
15. Диагностические средства			
15.1. Офтальмологические лекарственные средства			
275	Флуоресцин	Fluoresceinum	Глазные капли: 1% (соли натрия)
276	£ Тропикамид	Tropicamidum	0,5% глазные капли
15.2. Радиоконтрастные средства			
277	£ Амидотризоат	Amidotriozoatum	Инъекции: 140 мг - 420 мг йода (как соли натрия или соли меглумина)/мл в 20 мл ампулы
278	Сульфат бария	Barium sulfate	Суспензия
279	£ Йогексол	Iohexolum	Инъекции: 140 мг - 350 мг йода/мл в 5 мл, 10 мл, 20 мл ампулы
280	£ Йопромид*/±	Iopromidum	В виде растворов с различным содержанием йопромида, соответствующим 240, 300 или 370 мг/мл
281	Йодиксанол*/±	Iodixanolum	Неионогенное димерное водорастворимое йодсодержащее (49,1%) соединение
16. Диуретики			
282	£ Фуросемид	Furosemidum	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в 2 мл ампуле Пероральный раствор: 20 мг/5 мл [с] Таблетка: 10 мг [с]; 20 мг [с]; 40 мг
283	Гидрохлортиазид	Hydrochlorthiazidum	Твердая пероральная лекарственная форма: 25 мг
284	Маннитол	Mannitolum	Раствор для инъекций: 10%; 20%
285	Спиронолактон	Spironolactonum	Таблетка: 25 мг
286	Индапамид*	Indapamidum	Таблетка: 1,5 мг, 2,5 мг * указан в клиническом руководстве по гипертонической болезни в качестве комбинированной терапии с ингибиторами АПФ
17. Желудочно-кишечные лекарственные средства			
287	£ Панкреатин (ферменты поджелудочной железы)	Pancreatinum	Формы выпуска и дозировки должны быть подходящими по возрасту, включает липазу, протеазу и амилазу
288	Урсодезоксихолевая кислота*	Acidum ursodeoxycholicum	Капсула: 250 мг * только при первичном билиарном циррозе
17.1. Противоязвенные лекарственные средства			
289	£ Омепразол	Omeprazolom	Порошок для инъекций: 40 мг во флаконе

			Порошок для перорального раствора: 20 мг; 40 мг саше Твердая пероральная лекарственная форма: 10 мг; 20 мг; 40 мг
290	Пантопразол*	Pantoprazolum	Таблетка: 20 мг * как альтернатива омепразолу, указан в клиническом руководстве
291	£ Ранитидин	Ranitidinum	Инъекции: 25 мг/мл (в виде гидрохлорида) в 2 мл ампуле Пероральный раствор: 75 мг/5 мл (в виде гидрохлорида) Таблетка: 150 мг (в виде гидрохлорида)
292	Фамотидин*	Famotidinum	Таблетки, 20 мг, 40 мг; лиофилизированный порошок для инъекций 20 мг, ампулы *как альтернатива ранитидину
293	Висмута трикалия дицитрат*	Bismuthate tripotassium dicitratate	Таблетки 120 мг * препарат указан в клиническом руководстве по язвенной болезни в схеме 4-х компонентной терапии
17.2. Противорвотные лекарственные средства			
294	Дексаметазон	Dexamethasonum	Инъекции: 4 мг/мл в 1 мл ампулы (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
295	Метоклопрамид [а]	Metoclopramidum	Инъекции: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле Пероральный раствор: 5 мг/5 мл [с] Таблетка: 10 мг (гидрохлорид) [а] противопоказан новорожденным
296	Ондансетрон [а]	Ondansetronum	Раствор для инъекций: 2 мг база/мл в ампуле 2 мл (в виде гидрохлорида) Пероральный раствор: 4 мг база/5 мл Твердая пероральная лекарственная форма: экв. 4 мг основы; экв. 8 мг основы; экв. 24 мг основы [а] > 1 месяц
17.3. Противовоспалительные лекарственные средства			
297	£ Сульфасалазин	Sulfasalazinum	Удерживающая клизма; свечи 500 мг; таблетка 500 мг
298	£ Гидрокортизон	Hydrocortisonum	Удерживающая клизма

			Свечи: 25 мг (ацетат), (относится только к гидрокортизону, вводимому с помощью удерживающей клизмы)
17.4. Слабительные лекарственные средства			
299	£ Сенна	Sennum	Таблетка: 7,5 мг (традиционные лекарственные формы)
17.5. Лекарственные средства, применяемые при диарее			
17.5.1. Оральная регидратация			
300	Соли для пероральной регидратации		<p>Порошок для разведения в 200 мл; 500 мл;</p> <p>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 тринатрийцитрата*: 2,9 г/л</p> <p>* тринатрийцитрата дигидрат может быть заменен раствором гидрокарбоната натрия (бикарбоната натрия) 2,5 г/л. Однако, поскольку стабильность последнего состава очень низкая в тропических условиях, ее рекомендуется использовать только тогда, когда она производится для немедленного использования</p>
17.5.2. Лекарственные средства при диарее			
301	Сульфат цинка*	Zincum sulfatis	<p>Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг</p> <p>* в случае тяжелой диареи сульфат цинка должен использоваться в качестве дополнения к соли для пероральной регидратации</p>
18. Гормоны, другие эндокринные препараты и контрацептивы			
18.1. Гормоны надпочечников и синтетические аналоги			
302	Гидрокортизон	Hydrocortisonum	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг
18.2. Андрогены			
303	Тестостерон	Testosteronum	Раствор для инъекций: 200 мг (энантат) в 1 мл ампуле
18.3. Контрацептивы			
18.3.1. Оральные гормональные контрацептивы			
304	£ Левоноргестрел + этинилэстрадиол	Levonorgoestrelum + Aethinyloestradiolum	Таблетка: 30 микрограмм + 150 микрограмм
305	£ Норэтистерон + £ этинилэстрадиол	Norethisteronum + Aethinyloestradiolum	Таблетка: 35 микрограмм + 1 мг
306	Левоноргестрел	Levonorgoestrelum	Таблетка: 30 микрограмм; 750

			микрограмм (упаковка из двух); 1,5мг
18.3.2. Инъекционные гормональные контрацептивы			
307	Медроксипрогестерона ацетат	Medroxyprogesteronum	Суспензия для внутримышечных инъекций: 150 мг/мл во флаконах
308	Норэтистерона энантат	Norethisteronum	Масляный раствор 200 мг/мл в ампуле 1 мл
18.4. Прогестагены			
309	£ Медроксипрогестерона ацетат	Medroxyprogesteronum	Таблетка 5 мг
18.5. Стимуляторы овуляции			
310	Кломифен	Clomifenum	Таблетка: 50 мг (цитрат)
18.6. Инсулины и другие лекарственные средства применяемые при сахарном диабете			
311	£ Гликлазид*	Gliclazidum	Твердая пероральная лекарственная форма (таблетки с модифицируемым высвобождением 30 мг; 60 мг; 80 мг) * глибенкламид не назначать пациентам в возрасте старше 60 лет
312	Глибенкламид	Glibenclamidum	Таблетка: 5 мг
313	Глимепирид*	Glimepiridum	Таблетка: 1 мг, 2 мг, 3 мг, 4 мг * как альтернатива для гликлазида и глибенкламиду
314	Глюкагон	Glucagonum	Инъекции: 1 мг/мл
315	Инъекции Инсулина (растворимый)	Insulinum	Раствор для инъекций: 100 МЕ/мл в 10 мл флакон
316	Метформин [C]	Metforminum	Таблетка: 500 мг (гидрохлорид), 850 мг, 1000 мг
317	Десмопрессин*	Desmopressinum	Таблетка: 100 мкг, 200 мкг * применяется при лечении несахарного диабета
18.7. Гормоны щитовидной железы и антитиреоидные лекарственные средства			
318	Левотироксин	Levothyroxinum natrium	Таблетка: 25 микрограмм [с]; 50 микрограмм; 100 микрограмм (натриевая соль)
319	Йодистый калий	Kalii iodidum	Таблетка: 60 мг
320	Пропилтиоурацил	Propylthiouracilum	Таблетка: 50 мг
321	Тиамазол*	Thiamazolium	Таблетка: 5 мг, 10 мг * как альтернатива пропилтиоурацилу
19. Миорелаксанты (периферического действия) и ингибиторы холинэстеразы			
322	Неостигмин	Neostigminum methylsulfas	Раствор для инъекций: 500 микрограмм в 1 мл ампуле; 2,5 мг (метилсульфата) в 1 мл ампуле Таблетка: 15 мг (бромид)
323	Суксаметоний	Suxamethonii chloridum	Инъекции: 50 мг (хлорид)/мл в 2 мл ампуле

			Порошок для инъекций (хлорид) во флаконе * миорелаксант деполяризующего действия, не проникает гематоэнцефалический барьер (ГЭБ)
324	Пипекурония бромид*	Pipecuronium bromide	Лиофилизированный порошок для инъекций, ампулы по 4 мг * как альтернатива суксаметонию, миорелаксант недеполяризующего действия, проникает гематоплацентарный барьер (ГПБ), с учетом экономической доступности
20. Офтальмологические лекарственные средства			
20.1. Антибактериальные агенты			
325	Ацикловир	Acyclovirum	Мазь 3% (процентное отношение масс)
326	£ Гентамицин	Gentamycinum	Раствор (глазные капли): 0,3% (сульфат)
327	£ Тетрациклин	Tetracyclinum	1% глазная мазь
328	£ Офлоксацин	Ofloxacinum	Раствор (глазные капли) 0,3%
20.2. Противовоспалительные лекарственные средства			
329	£ Преднизолон	Prednisolonum	Раствор (глазные капли): 0,5% (натрия фосфат)
20.3. Местные анестетики			
330	£ Тетракаин [а]	Tetracyclinum	Раствор (глазные капли): 0,5% (гидрохлорид) [а] не для применения у недоношенных новорожденных
20.4. Миотические и противоглаукомные лекарственные средства			
331	Ацетазоламид	Acetazolamidum	Таблетка: 250 мг
332	£ Пилокарпин	Pilocarpinum	Раствор (глазные капли): 2%; 4% (гидрохлорид или нитрат)
333	£ Тимолол	Timololum	Раствор (глазные капли): 0,25%; 0,5% (в виде малеата водорода)
334	Латанопрост±	Latanoprostum	Раствор (глазные капли): латанопрост 50 мкг/мл
20.5. Мидриатики			
335	Атропин* [а]	Atropinum	Раствор (глазные капли): 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат) * [с] или гоматропин (гидробромид) или циклопентолат (гидрохлорид) [а] > 3 месяцев
336	Эпинефрин	Epinephrinum	Раствор (глазные капли): 2% (как гидрохлорид)
21. Лекарственные средства утеротоники и антиутеротоники			
337	Мизопростол	Misoprostolum	Таблетка: 200 мкг

			Лечение неполного аборта и выкидыша; профилактика и лечение послеродового кровотечения, где окситоцин не доступен или не может быть безопасно применен Вагинальные таблетки: 25 микрограмм* * только для применения в индукции родов при наличии соответствующего медицинского оборудования
338	Окситоцин	Oxytocinum	Раствор для инъекций: 10 международных единиц (МЕ) в 1 мл
339	Мифепристон*/±	Mifepristonium	Таблетка 200 мг - таблетка 200 мкг * Требуется тщательное медицинское наблюдение
340	Мифепристон* мизопростол*/±	Mifepristonium - misoprostolum	Таблетка 200 мг - таблетка 200 мкг * требуется тщательное медицинское наблюдение
21.1. Токолитики			
341	Нифедипин	Nifedipinum	Капсула немедленного высвобождения 10 мг
22. Растворы для перитонеального диализа			
342	Внутрибрюшинный раствор для диализа (соответствующего состава)	Intraperitoneal solution for dialisum	Парентеральный раствор
23. Лекарственные средства, при психических и поведенческих расстройствах			
23.1. Лекарственные средства, применяемые при психотических расстройствах			
343	£ Хлорпромазин	Chlorpromazinum	Раствор для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле Пероральный раствор: 25 мг (гидрохлорид)/5 мл Таблетка 25 мг, 50 мг, 100 мг (гидрохлорид)
344	£ Флуфеназин	Fluphenazinum	Раствор для инъекций 25 мг (деканоат или энантат) в 1 мл
345	£ Галоперидол	Haloperidolum	Раствор для инъекций 5 мг в 1 мл ампуле. Таблетка: 2 мг; 5 мг
346	Рисперидон	Risperidonum	Твердая пероральная лекарственная форма 0,25 мг до 6,0 мг
347	***Клозапин	Clozapinum	Твердая пероральная лекарственная форма от 25 до 200 мг
348	Тиоридазин*	Thioridazinum	Драже 10 мг, 25 мг * при психозах у пожилых и соматически ослабленных

			пациентов, для лечения невротических расстройств
349	Трифлуоперазин	Trifluoperazinum	Таблетка: 1 мг, 5 мг, 10 мг
350	Тригексифенидил	Trihexyphenidylum	Таблетка: 1 мг, 2 мг, 5 мг * применяется как корректор антипсихотических средств
23.2. Лекарственные средства, применяемые при расстройствах настроения			
23.2.1. Лекарственные средства, применяемые при депрессивных расстройствах			
351	£ Амитриптилин	Amitriptylinum	Таблетка: 25 мг; 75 мг (гидрохлорид)
352	Флуоксетин [a] / [C]	Fluoxetinum	Твердая пероральная лекарственная форма 20 мг (в виде гидрохлорида) [a] > 8 лет
353	Пароксетин*	Paroxetine	Таблетка: * как альтернатива флуоксетину
354	Карбамазепин	Carbamazepinum	Таблетка (делимая): 100 мг; 200 мг
355	Вальпроевая кислота (вальпроат натрия)	Acidum valproicum	Таблетка (с энтеросолюбильной оболочкой): 200 мг; 500 мг (вальпроат натрия)
356	Кломипрамин*	Clomipraminum	Капсула: 10 мг, 25 мг (гидрохлорид) * для лечения тяжелых форм депрессии
23.3. Лекарственные средства для тревожных расстройств			
357	£ ***Диазепам	Diazepamum	Таблетка (делимая): 2 мг; 5 мг
358	***Алпразолам*	Alprazolamum	Таблетка 0,25 мг, 0,5 мг, 1 мг
359	Гидроксизин*	Hydroxyzinum	Таблетка 25 мг; драже: 10 мг, 25 мг
360	***Клоназепам*	Clonazepamum	Таблетка 0,5 мг, 2 мг
23.4. Лекарственные средства при обсессивно-компульсивных заболеваниях			
361	Кломипрамин	Clomipraminum	Капсула: 10 мг, 25 мг (гидрохлорид)
23.5. Лекарственные средства, применяемые при расстройствах из-за употребления психоактивных веществ			
362	Никотиновая заместительная терапия (НЗТ)±	Nicotinum replacement therapy (NRT)	Жевательная резинка 2 мг; 4 мг (в виде полакрилекса) Трансдермальный пластырь 5 мг до 30 мг/16 ч; 7 мг до 21 мг/24 ч
363	£ **Метадон*	Methadonum	Концентрат для перорального раствора: 5 мг/мл; 10 мг/мл (гидрохлорид) Пероральный раствор: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл (гидрохлорид) * квадрат добавлен для включения бупренорфина Лекарства должны использоваться только в пределах утвержденной программы поддержки
24. Лекарственные средства, действующие на дыхательные пути			

24.1. Антиастматические лекарственные средства и лекарства для хронической обструктивной болезни легких			
364	£ Беклометазон	Beclomethasonum	Ингаляция (аэрозоль) 50 мкг (дипропионат) в дозе; 100 мкг (дипропионат) в дозе (в виде CFC-свободных форм)
365	Будесонид*	Budesonidum	Ингаляции (аэрозоль): 50 мкг/доза, 100 мкг/доза, 200 мкг/доза * как альтернатива беклометазону, указан в клиническом руководстве по бронхиальной астме
366	Эпинефрин	Epinephrinum	Инъекции: 1 мг (в виде гидрохлорида или водорода) в 1 мл ампуле
367	Ипратропия бромид	Ipratropii bromidum	Ингаляция (аэрозоль) 20 мкг в дозе
368	£ Сальбутамол	Salbutamololum	Ингаляция (аэрозоль) 100 микрограмм (в виде сульфата) Раствор для инъекций: 50 микрограмм (в виде сульфата)/мл в 5 мл в ампуле Дозированные ингаляторы (аэрозоль): 100 микрограмм (в виде сульфата) Раствор для ингаляций с помощью аэрозольных ингаляторов: 5 мг (в виде сульфата)/мл
369	Сальметерол + Флутиказон*	Salmeterolum + Fluticasonum	Ингаляция (аэрозоль): 25 мкг + 50 мкг, 25 мкг + 125 мкг; 25 мкг + 250 мкг * указан в клиническом руководстве по бронхиальной астме
370	Аминофиллин*	Aminophyllinum	Таблетка 150 мг раствор для внутривенного введения 24 мг/мл * указан в клиническом руководстве по хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)
371	Теофиллин*	Teophyllinum	Таблетка 100 мг, 200 мг, 300 мг * указан в клиническом руководстве по хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)
372	Амброксол*	Ambroxolum	Таблетка 30 мг * указан в клиническом руководстве по хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), как отхаркивающее средство
373	Ацетилцистеин*	Acetylcysteinum	Таблетки шипучие 200 мг, 600 мг Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 200 мг

			* указан в клиническом руководстве по хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), как муколитическое средство
25. Растворы, корректирующие водные, электролитные растворы, корректирующие водные, электролитные и кислотно-щелочные нарушения			
25.1. Парентеральные			
374	Глюкоза	Glucosum	Раствор для инъекций: 5% (изотонический); 10% (гипертонический); 50% (гипертонический)
375	Глюкоза с хлоридом натрия	Physiological salt solution with glucosum	Раствор для инъекций: 4% глюкозы, 0,18% хлорида натрия (эквивалент Na ⁺ 30 ммоль/л, Cl ⁻ 30 ммоль/л) Раствор для инъекций 5% глюкоза, 0,9% хлорида натрия (эквивалент Na ⁺ 150 ммоль/л и Cl ⁻ 150 ммоль/л); 5% глюкозы, 0,45% хлорида натрия (эквивалент Na ⁺ 75 ммоль/л и Cl ⁻ 75 ммоль/л) [с]
376	Хлористый калий	Kalii chloridum	Раствор: 11,2% в 20 мл ампуле (эквивалент K ⁺ 1,5 ммоль/мл, Cl ⁻ 1,5 ммоль/мл) Раствор для разведения: 7,5% (что эквивалентно K ⁺ 1 ммоль/мл и Cl ⁻ 1 ммоль/мл) [с]; 15% (эквивалент K ⁺ 2 ммоль/мл и Cl ⁻ 2 ммоль/мл) [с]
377	Хлористый натрий	Natrii chloridum	Раствор для инъекций: 0,9% изотонический (эквивалент Na ⁺ 154 ммоль/л, Cl ⁻ 154 ммоль/л)
378	£ Лактат натрия, сложный раствор	Natrii lactatum	Раствор для инъекций
25.2. Разное			
379	Вода для инъекций	Aqua for injection	2 мл; 5 мл; 10 мл ампула
26. Витамины и минералы			
380	£ Эргокальциферол	Ergocalciferolum	Пероральный раствор: 250 мкг/мл (10000 МЕ/мл) Твердая пероральная лекарственная форма 1,25 мг (50000 МЕ)
381	Холекальциферол* [с]	Cholecalciferolum	Оральный раствор: 400 МЕ/мл Твердая пероральная лекарственная форма: 400 МЕ, 1000 МЕ * эргокальциферол может быть альтернативой
382	Йод	Iodium	Капсула 200 мг Йодированное масло: 1 мл (480 мг йода), 0,5 мл (240 мг йода) в

			ампулах (оральный или инъекционный), 0,57 мл (308 мг йода) в диспенсерах
383	Пиридоксин	Pyridoxinum	Таблетка: 25 мг (гидрохлорид)
384	Ретинол	Retinolum	Капсула: 50000 МЕ; 100000 МЕ; 200000 МЕ (в виде пальмитата) Пероральный масляный раствор: 100000 МЕ (в виде пальмитата)/мл в многодозовом дозаторе Таблетка (с сахарным покрытием): 10000 МЕ (в виде пальмитата)
385	Рибофлавин	Riboflavinum	Таблетка 5 мг
386	Тиамин	Thiaminum	Таблетка 50 мг (гидрохлорид)
387	Глюконат кальция	Calcium gluconatis	Раствор для инъекций 100 мг/мл в 10 мл в ампуле
388	£ Никотинамид	Nicotinamidum	Таблетка 50 мг
27. Лекарственные средства для болезней уха, горла и носа			
389	£ №Будесонид	Budesonidum	Назальный спрей: 100 микрограмм в дозе
390	Ципрофлоксацин	Ciprofloxacinum	Местное: 0,3% капли (в виде гидрохлорида)
391	£ Ксилометазолин [а]	Xylomethazolinum	Назальный спрей: 0,05% [а] не у детей младше 3-х месяцев
28. Особые лекарственные средства для ухода за новорожденным			
28.1. Лекарственные средства, вводимые новорожденным [с]			
392	Кофеин цитрат	Coffeinum citratis	Инъекции 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеиновой основы/мл) Пероральный раствор 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеиновой основы/мл)
393	Хлоргексидин	Chlorhexidinum	Раствор или гель 7,1% (диглюконат), обеспечивающий 4% хлоргексидин (для ухода за пупочной раной) [с]
394	£ Ибупрофен [а]	Ibuprofenum	Раствор для инъекций 5 мг/мл [а] противопоказан детям младше 3 месяцев
395	£ Простагландин Е	Prostaglandinum E	Раствор для инъекций простагландин Е ₁ 0,5 мг/мл спиртовой, простагландин Е ₂ 1 мг/мл
396	Сурфактант	Surfaktantum	Суспензия для введения в трахею 25 мг/мл или 80 мг/мл
28.2. Лекарственные средства, вводимые матери			
397	Дексаметазон	Dexamethasonum	Инъекции 4 мг/мл дексаметазона фосфата (в виде динатриевой соли)
29. Лекарственные средства для лечения заболеваний суставов			
29.1. Лекарственные средства, применяемые для лечения подагры			

398	Аллопуринол	Allopurinolum	Таблетка 100 мг
29.2. Болезнь-модифицирующие агенты, применяемые при ревматических расстройствах (DMARDs)			
399	Хлорохин	Chloroquinum	Таблетка 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата)
400	Азатиоприн	Azathioprinum	Таблетка 50 мг
401	Метотрексат	Methotrexatum	Таблетка 2,5 мг (в виде натриевой соли)
402	Сульфасалазин	Sulfasalazinum	Таблетка 500 мг
403	Пеницилламин	Penicillaminum	Таблетка 250 мг
29.3. Ювенильные заболевания суставов			
404	Ацетилсалициловая кислота	Acetylsalicylic acidum	Суппозитории 50 мг до 150 мг Таблетка 100 мг до 500 мг * для применения при ревматической атаке, ювенильном артрите
30. Вакцины, иммуноглобулины и сыворотки			
405	Вакцина для профилактики кори, паротита и краснухи	Morbilli, combinations with parotitis and rubella, live attenuated vaccine	Лиофилизированный порошок 2, 5 и 10 дозная с растворителем
406	Вакцина для профилактики гемофильной инфекции	Haemophilus influenzae B vaccine	Порошок для инъекций 10 мкг/доза в комплекте с растворителем
407	Вакцина против краснухи	Rubella vaccine	Лиофилизированный порошок для инъекций 5 и 10 дозная во флаконе в комплекте с растворителем
408	Вакцина против кори и краснухи	Morbilli, combinations with rubella vaccine	Лиофилизированный порошок для инъекций, 5 и 10 дозная во флаконе в комплекте с растворителем
409	Менингококковая вакцина	Meningococcus polysaccharide vaccine	Раствор для инъекций 1,5, 10, 50ти дозная
410	Вакцина против гепатита В	Hepatitis B vaccine	Раствор для инъекций 1, 6, 10ти дозная во флаконе
411	БЦЖ-вакцина активная специфическая вакцина для профилактики туберкулеза	BCG-vaccine	Лиофилизированный порошок для инъекций 20 дозная во флаконе в комплекте с растворителем
412	АКДС-вакцина адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцин	Adsorbed Diphtheriae pertussis - tetanus vaccine	Раствор для инъекций 10 и 20ти дозная во флаконах
413	Живая оральная трехвалентная полиомиелитная вакцина	Poliomyelitis vaccine oral, trivalent, live attenuated	Пероральный раствор 1 доза/2 капли, 10 и 20ти дозная во флаконе Инактивированная вакцина трехвалентная для инъекций 1, 5 и 10 дозная
414	Вакцина для	Morbilli, live attenuated	Порошок лиофилизированный для

	профилактики кори	vaccine	инъекций 5 и 10ти дозная, в комплекте с растворителем
415	АДС-вакцина	Adsorbed Diphtheriae et tetanus vaccine	Раствор для инъекций 10, 20ти дозная в ампуле
416	АДС-М вакцина	Adsorbed Diphtheriae et tetanus vaccine (for adults)	Раствор для инъекций 10, 20ти дозная в ампуле
417	Вакцина для профилактики эпидемического паротита	Parotitis vaccine	Лиофилизированный порошок для инъекций, 10ти дозная во флаконе в комплекте с растворителем
418	Иммуноглобулин против бешенства	Rabies immunoglobulin	Раствор для инъекций 1 доза/40 МЕ/кг; ампулы по 5,0 мл (150 МЕ в 1 мл)
419	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	Encephalitis, tick borne immunoglobulin	Раствор для инъекций, 1 доза/1 мл; ампулы по 3,0 и 6,0 мл
420	Иммуноглобулин человеческий нормальный	Normal immunoglobulin (human)	Раствор для инъекций, 1,5 мл/доза
421	Анти-Д иммуноглобулин	Anti-D immunoglobulin	Для инъекций
422	Противодифтерийная сыворотка	Diphtheria antitoxin	Для инъекций
423	Противостолбнячная сыворотка	Tetanus antitoxin	Раствор для инъекций 1500 МЕ/мл, 10000 МЕ/3,3 мл
424	Противоботулиническая сыворотка	Botulinum antitoxin	Для инъекций
425	Противозмеиная сыворотка	Antivenom sera	Для инъекций
426	Туберкулин очищенный дериват протеина	Tuberculin, purified protein derivative	Для инъекций
427	Вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная	Vaccine against human papillomavirus quadrivalent recombinant	Суспензия для инъекций 0,5 мл/1 доза
428	Пентавалентная комбинированная вакцина (АҚДС+ВГВ+ХИБ)	Pentavalentcombination vaccine (DTP + Hib+HBV)	Для инъекций
429	Пневмококковая 13-валентная конъюгированная вакцина ПКВ	Pneumococcal 13-valent conjugate vaccine	Для инъекций 0,5/1 доза; 1 и 5 дозная
430	Инактивированная полиовакцина	Inactive poliomyelitisvaccine	Для инъекций 0,5/1 доза: 1, 5, 10 дозная
431	Бивалентная оральная вакцина от полиомиелита от 1 и 3 типа	Bivalent oral vaccine of poliomyelitis types 1 and 3	Суспензия для приема внутрь, 10,20 дозная
432	Моновалентная оральная вакцина от полиомиелита	Monovalent oral vaccine of poliomyelitis	Суспензия для приема внутрь, 10, 20 дозная

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ жизненно важных медицинских изделий

№	Наименование медицинских изделий		Доза, единицы
1. Тест-системы, реагенты, имплантаты			
1	Тест-системы для определения сахара в крови и моче	The test system for determining glucosein blood and urine	Набор реагентов картридж тест-полоска
2	Тест-системы для выявления антител к ВИЧ	Immunoassay for the determination of antibodies to HIV and HIV-3	Набор реагентов картридж тест-полоска
3	Тест-системы для микроальбуминурии	Test systems for microalbuminuria	Набор реагентов картридж тест-полоска
4	Моноклональные реагенты для определения групп крови	Monoclonal reagents for the determination of blood groups	Флаконы по 10 мл
5	Медьсодержащие устройства	Cooper-containing devacum	
6	Левоноргестрел-рилизинг внутриматочная система	Levonorgestrelum-releasing intrauterainum system	Внутриматочная система с резервуаром, содержащим 52 мг левоноргестрела
7	Прогестерон вагинальное кольцо*	Progesteronum vaginal ringum	Прогестерон-рилизинг влагалищное кольцо, содержащее 2,074 г микронизированного прогестерона. * Для использования у женщин во время активного грудного вскармливания по крайней мере 4 раза в день
8	Этоногестрел-рилизинг имплантат	Etonogestrelum-releasing implantum	Одностержневой этоногестрел-рилизинг имплантат, содержащий 68 мг этоногестрела
9	Левоноргестрел-рилизинг имплантат	Levonorgestrelum-releasing implantum	Двухстержневый левоноргестрел-рилизинг имплантат, каждый стержень содержит 75 мг левоноргестрела (150 мг общий)
2. перевязочные, шовные материалы и прочие медицинские изделия			
1	Перевязочный материал: вата, марля, бинты, салфетки		
2	Шовный материал: кетгут, шелк и другой синтетический шовный материал (в том числе на иглах)		
3	Средство гемостатическое (салфетка (Drapes), среда (Hemostatic Media), тампон (Hemostatic absorbable Sponges.), порошок (Hemostatic Powder) и др.)		
4	Перчатки хирургические		
5	Катетер (стент) для кардиологии и ангиографии		
6	Катетер внутривенный периферический, внутрисосудистый однократного применения		
7	Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка)		
8	Катетер для переливания крови у новорожденных		
9	Катетер подключичный		

10	Катетер торакальный
11	Катетер трахеобронхиальный для отсасывания слизи (набор)
12	Катетер уретральный женский, мужской
13	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря
14	Катетер эпидуральный
15	Системы для забора крови из вены
16	Шприцы с иглами, шприцы с манометрами, шприц-колба, шприц для введения инсулина (шприц-ручка), шприц-ручка, шприц Жанэ
17	Шприцы: 0,05 мл; 0,5 мл; 5,0 мл; 2,0 мл; 10,0 мл; 20,0 мл
18	Кавафилтры, искусственные клапаны сердца
19	Электрокардиостимуляторы с проводниками
20	Оксигенаторы для аппарата "искусственное кровообращение"
21	Наборы для катетеризации эпидурального пространства
22	Глюкометры с тест-полосками
23	Диализаторы в наборе
24	Гипс, гипсовые бинты
25	Сосудистые протезы, стенты, окклюдеры, иглы, интродьюсеры
26	Расходные материалы для гемодиализа и перитонеального диализа
27	Лейкопластыри разные
28	Маска наркозно-дыхательная
29	Мешки дыхательные реанимационные
30	Небулайзеры
31	Подушка кислородная
32	Принадлежности и устройства для переливания крови и инфузионных растворов
33	Расходные материалы и приспособления для проведения эндоскопических исследований и манипуляций
34	Расходные материалы и приспособления для проведения эндоскопических исследований и манипуляций
35	Реактивы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических)
36	Реактивы и расходные материалы для обработки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований, термопленка для сухой проявки снимков при компьютерной и ядерномагнитнорезонансной томографии
37	Рентгеновская и флюорографическая пленка разного формата
38	Термометры
39	Тонометры
40	Трубки интубационные, трахеостомические, эндотрахеальные
41	Трубки и дренажи для медицинских целей
42	Фонендоскопы, стетоскопы
43	Шины иммобилизационные транспортные
44	Иглы медицинские
45	Изделия медицинского назначения для новорожденных
46	Скарификаторы одноразовые

47	Щитки и очки защитные медицинские всех видов
48	Тонометры для измерения внутриглазного давления
49	Офтальмоскоп
50	Медицинские инструменты