

ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО-ВАЖНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Перечень жизненно-важных лекарственных средств Кыргызской Республики составлен на основе Списка основных лекарственных средств ВОЗ.

Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма, доза единицы	
1. АНЕСТЕТИКИ		
1.1 Общие анестетики и кислород		
1.1.1 Ингаляционные препараты		
Азота закись (Азота оксид)	Nitrous oxidum	В металлических баллонах вместимостью 10 л под давлением 50 атм в сгущенном (жидком) состоянии
Галотан	Halothanum	Жидкость в хорошо укупоренных флаконах оранжевого стекла
Кислород медицинский	Oxigenum	В стальных цельнотянутых баллонах, окрашенных в синий цвет
Изофлуран	Isofluranum	Ингаляции (медицинский газ)
1.1.2. Инъекционные препараты		
Тиопентал натрия	Thiopentalum natrium	Порошок для инъекций, 0,5 г, 1 г в ампуле
Кетамин	Ketamine	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
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		
Прокаин	Procaine	Порошок, кг; 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
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) Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 20 мг/мл, 40 мг/мл, ампулы по 1 мл, 10 мл, 20 мл, флаконы по 50 и 100 мл; аэрозоль, 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.
Лидокаин + эпинефрин (адреналин)	Lidocainum+epinephrinum	Стоматологический картридж: 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1:80 000. Раствор для инъекций: 1%; 2% (гидрохлорид или сульфат) + эпинефрин 1: 200000 флакон
1.3 Препараты для предоперационной терапии и седативные средства для кратковременных процедур		
Атропин	Atropinum	Раствор для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1 мл ампуле
Морфин	Morphinum	Раствор для инъекций: 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в 1 мл ампуле
2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТ БОЛИ И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ		
2.1. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства (НПВС)		
Ацетилсалициловая кислота	Acetylsalicylic acid	Таблетки от 100 мг до 500 мг Суппозитории: 50 мг до 150 мг.
Ибупрофен	Ibuprofenum	Пероральный раствор: 200 мг/5 мл. Таблетка: 200 мг; 400 мг; 600 мг. [а] Не у детей менее 3 месяцев
Парацетамол*	Paracetamol	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
Диклофенак	Diclofenac	Таблетки, 25 мг, 50 мг, 100 мг; раствор для инъекций, 25 мг/мл, ампулы по 3 мл; суппозитории, 50 мг, 100 мг; капсулы, 100 мг;
Кетопрофен	Ketoprofen	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
2.2. Опиоидные анальгетики		
Морфин*	Morphinum	Гранулы (с медленным высвобождением; смешать с водой): 20 мг—200 мг (сульфат морфина). Раствор для инъекций: 10 мг (морфин гидрохлорид или сульфат морфина) в 1 мл ампуле. Пероральный раствор: 10 мг (морфин гидрохлорид или сульфат морфина)/5 мл. Таблетка (медленное высвобождение): 10 мг—200 мг (морфин гидрохлорид или сульфат морфина). Таблетка (немедленное освобождение): 10 мг (сульфат морфина). *Альтернативы ограничены гидроморфоном и оксикодоном
Фентанил	Fentanylum	Раствор для инъекций, 50 мкг/мл ампулы по 2 мл, 5 мл

Метадон	Methadonum	Таблетки, 5 мг; Порошок; раствор для инъекций 10 мг/мл
Трамадол	Tramadolum	Таблетки 50 мг, таблетки ретард 100мг, 200мг, Капсулы, 50 мг; капли во флаконах 10%; 5% раствор в ампулах 1 мл, 2 мл и 10% - по 1мл; ректальные свечи по 100 мг.
2.3. Лекарственные средства, применяемые при других распространенных симптомах в паллиативной помощи		
Амитриптилин	Amitriptylinum	Таблетка: 10 мг; 25 мг; 75 мг
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
Диазепам	Diazepam	Инъекции: 5 мг/мл. Эликсир: 2 мг/5 мл. Ректальный раствор: 2.5 мг; 5 мг; 10 мг. Таблетка: 5 мг; 10 мг
Флуоксетин	Fluoxetine	Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида). [a] > 8 лет
Галоперидол	Haloperidolum	Раствор для инъекций: 5 мг в 1 мл ампуле. Пероральный раствор: 2 мг/мл. Твердая пероральная лекарственная форма: 0,5 мг; 2 мг; 5 мг
Гиосцин бутилбромид	Hyoscines butylbromidum	Инъекции: 20 мг/мл
Лактулоза	Lactulosa	Пероральный раствор: 3,1-3,7 г/5 мл
Лоперамид	Loperamidum	Твердая пероральная лекарственная форма: 2 мг
Метоклопрамид	Metoclopramidum	Инъекции: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Пероральный раствор: 5 мг/5 мл. Твердая пероральная лекарственная форма: 10 мг (гидрохлорид)
Ондансетрон	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. [a] > 1 месяц
3. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ АНАФИЛАКСИИ		
Дексаметазон	Dexamethasonum	Инъекции: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатриевой соли фосфата)
Эпинефрин	Epinephrinum	Инъекции: 1 мг (в виде гидрохлорида или водорода) в 1 мл ампуле
Гидрокортизон	Hydrocortisonum	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе
Лоратадин*	Loratadinum	Пероральный раствор: 1 мг/мл. Таблетка: 10 мг. *Может быть отведена роль седативным антигистаминным препаратам для

		ограниченных показаний (перечень ВОЗ для детей)
Преднизолон	Prednisolonum	Пероральный раствор: 5 мг/мл [с]. Таблетка: 5 мг; 25 мг
4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ		
4.1 Неспецифические		
Уголь активированный	Activated charcoal	Таблетки
4.2. Специфические		
Атропин	Atropinum	Раствор для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1 мл ампуле
Глюконат кальция	Calcium gluconate	Раствор для инъекций: 100 мг/мл в 10 мл ампуле
Налоксон	Naloxonum	Раствор для инъекций: 400 микрограмм (гидрохлорид) в 1 мл ампуле
5. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ / ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА		
Карбамазепин	Carbamazepinum	Пероральный раствор: 100мг/5мл. Таблетка (жевательная): 100 мг; 200 мг. Таблетка (делимая): 100мг; 200мг
Фенитоин	Phenytoin	Таблетки 117 мг
Диазепам	Diazepam	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
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
Фенобарбитал	Phenobarbitalum	Инъекции: 200 мг/мл (натрий). Пероральный раствор: 15 мг/5 мл. Таблетка: 15мг до100мг
Вальпроевая кислота	Valproic acid	Пероральный раствор: 200 мг/5 мл. Таблетка (дробимая): 100 мг. Таблетка (с энтеросолюбильной оболочкой): 200 мг; 500 мг (вальпроат натрия)
6. АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА		
6.1. Антигельминтные средства		
6.1.1. Кишечные глистогонные		
Альбендазол	Albendazolum	Таблетка (жевательная): 400мг

Левамизол	Levamisolum	Таблетка: 50мг; 150мг (ввиде гидрохлорида)
Мебендазол	Mebendazolum	Таблетка (жевательная): 100мг; 500мг
Празиквантел	Praziquantel	Таблетка: 150мг; 600мг
Пирантела памоат	Pyrantel Pamoate	Пероральный раствор: 50 мг (в виде эмбоната или памоата)/мл. Таблетка (жевательная): 250 мг (в виде эмбоната или памоата)
6.2 Антибактериальные препараты		
6.2.1. Бета-лактамы препараты		
Бензилпенициллина натриевая соль	Benzylpenicillin sodium	Порошок для инъекций: 600мг (= 1 миллион МЕ); 3г (= 5млн МЕ) (натриевой или калиевой соли) во флаконе
Ампициллин	Ampicillin	Порошок для инъекций: 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе
Амоксициллин	Amoxicillin	Порошок для перорального раствора: 125мг (в виде тригидрата)/5мл; 250мг (в виде тригидрата)/5мл [с]. Твердая пероральная лекарственная форма: 250мг; 500мг (в виде тригидрата)
Бензатин бензилпенициллин	Benzathini benzylpenicillin	Порошок для инъекций: 900мг бензилпенициллина (= 1,2миллиона МЕ) в 5 мл флаконе [с]; 1,44г бензилпенициллина (= 2,4миллиона МЕ) в 5 мл флаконе
Амоксициллин+ Клавулановая кислота	Amoxicillin+ Clavulanic acid	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: 500мг+100мг Таблетка: 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли)
Феноксиметилпенициллин	Phenoxymethylpenicillin	Порошок для перорального раствора: 250мг (в виде калиевой соли) / 5мл. Таблетка: 250мг (в виде калиевой соли)
Оксациллин	Oxacillin	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг, таблетки по 250 мг.
Цефалексин	Cefalexin	Порошок для приготовления сводой: 125мг/5мл; 250мг/5мл (безводный). Твердая пероральная лекарственная форма: 250мг (в виде моногидрата)
Цефазолин	Cefazolin	Порошок для инъекций: 1г (в виде натриевой соли) во флаконе. *Для хирургической профилактики. [а] Детям > 1 месяц
Цефуросим	Cefuroxim	Таблетки 125 мг, 250 мг, 500 мг; порошок для инъекций 250 мг, 750 мг и 1,5 г
Цефтриаксон*	Ceftriaxone	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 правильного гестационного возраста
Цефотаксим*	Cefotaxime	Порошок для инъекций: 250 мг на флакон (в виде натриевой соли). *3-е поколение цефалоспоринов является выбором для применения у госпитализированных новорожденных
Цефтазидим	Ceftazidime	Порошок для инъекций: 250 мг или 1 г (в виде пентагидрата) во флаконе
6.2.2. Другие антибактериальные препараты		
Азитромицин*	Azithromycinum	Капсула: 250 мг; 500 мг (безводный). Пероральный раствор: 200 мг/5 мл. *Только для лечения одной дозой полового хламидиоза и трахомы.
Кларитромицин*	Clarithromycin	Твердая пероральная лекарственная форма: 500 мг. *Для применения в комбинации препаратов для эрадикации H. Pylori у взрослых
Хлорамфеникол	Chloramphenicol	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
Ципрофлоксацин*	Ciprofloxacinum	Пероральный раствор: 250 мг/5 мл (безводный) [C]. Раствор для инфузии: 2 мг/мл (в виде гиклата) [C]. Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида). *Квадрат относится только к взрослым
Доксициклин	Doxycycline	Пероральный раствор: 25 мг/5 мл [c]; 50 мг/5 мл (безводный) [C]. Твердая пероральная лекарственная форма: 50 мг [c]; 100 мг (в виде гиклата). [a] Использование у детей <8 лет только для угрожающих жизни инфекций, когда нет альтернативы
Эритромицин	Erythromycin	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)

Гентамицин	Gentamicin	Раствор для инъекций: 10 мг; 40 мг (в виде сульфата)/мл в 2 мл флакон
Метронидазол	Metronidazolium	Инъекции: 500 мг в 100-мл флакон. Пероральный раствор: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл. Суппозитории: 500 мг; 1 г. Таблетка: 200 мг до 500 мг
Нитрофурантоин	Nitrofurantoin	Пероральный раствор: 25 мг/5 мл [с]. Таблетка: 100 мг
Спектиномицин	Spectinomycin	Порошок для инъекций: 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконе
Сульфаметоксазол +триметоприм	Sulfamethoxazolium + 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
Клиндамицин	Clindamycin	Капсула: 150 мг (в виде гидрохлорида). Инъекции: 150 мг (в виде фосфата)/мл. Пероральный раствор: 75 мг/5 мл (в виде пальмитата) [С]
Имипенем/циластатин	Imipenem+cilastatin e	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. *Включенный в список только для лечения угрожающей жизни инфекции в стационарах по причине подозреваемой или доказанной инфекции с лекарственной устойчивостью. Меропенем показан для лечения менингита и лицензирован для применения у детей в возрасте старше 3 месяцев
6.2.3. Противотуберкулезные препараты		
Этамбутол	Ethambutol	Пероральный раствор: 25 мг/мл [с]. Таблетка: 100 мг до 400 мг (гидрохлорид)
Рифампицин+ Изониазид+ Пиразинамид+ Этамбутол	Rifampicin+ Isoniazid+ Pyrazinamide+ Ethambutol	Таблетки, 450 мг+300 мг+750 мг x 2+800 мг, 150 мг+400 мг+75 мг+275 мг
Этамбутол + изониазид	Ethambutol+isoniazid	Таблетка: 400 мг + 150 мг
Этамбутол + изониазид + рифампицин	Ethambutol+isoniazid+rifampicin	Таблетка: 275 мг + 75 мг + 150 мг
Изониазид	Isoniazid	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл [с]. Таблетка: 100 мг до 300 мг. Таблетка (делимая): 50 мг
Рифампицин+ Изониазид+ Пиразинамид	Rifampicin+ Isoniazid+ Pyrazinamide	Таблетки, 450 мг+300 мг+750 мг, 50 мг+400 мг+75 мг, 60 мг+30 мг+150 мг
Рифампицин+ Изониазид	Rifampicin+ Isoniazid	Таблетки, 150 мг+75 мг, 150 мг+100 мг; 300 мг+150 мг 450 мг+300 мг, 150 мг+150 мг

Пиразинамид	Pyrazinamide	Пероральный раствор: 30 мг/мл [с]. Таблетка: 400 мг. Таблетка (диспергируемая): 150 мг. Таблетка (делимая): 150 мг
Рифабутин	Rifabutine	Капсула: 150 мг * Для применения только у пациентов с ВИЧ, которые применяют ингибиторы протеазы
Рифампицин	Rifampicin	Пероральный раствор: 20 мг/мл [с]. Твердая пероральная лекарственная форма: 150 мг; 300 мг
Рифапентин*	Rifapentine	Таблетка: 150 мг * Только для лечения латентной туберкулезной инфекции (ЛТИ)
Стрептомицин	Streptomycin	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе
Парааминосалициловая кислота	Paraaminosalicylic acid	Таблетки, 500 мг гранулы 4 г
<i>Резервные препараты второй линии для лечения мультирезистентного туберкулеза (МТ-ТБ) следует применять в специализированных учреждениях, придерживающихся стандартов ВОЗ по борьбе с туберкулезом</i>		
Амикацин	Amikacin	Порошок для инъекций: 100 мг; 500 мг; 1 г (в виде сульфата) во флаконе
Бедаквилин	Bedaquiline	Таблетка: 100 мг
Деламанид	Delamanid	Таблетка: 50мг
Циклосерин	Cycloserine	Таблетки, 250 мг капсулы, 250 мг
Левифлоксацин	Levofloxacin	Таблетка: 250мг; 500мг; 750мг. *Офлоксацин имоксифлоксацин могут быть альтернативой в зависимости от наличия условий программы
Линезолид	Linezolid	Раствор для внутривенных инъекций: 2мг/мл в 300мл мешок. Порошок для перорального раствора: 100мг/5мл, таблетки: 400 г; 600мг
Этионамид*	Ethionamide	Таблетка: 125 мг; 250 мг. *Протионамид может быть альтернативой
6.3. Противогрибковые препараты		
Амфотерицин В	Amphotericinum В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе (как дезоксихолат натрия или липосомальный комплекс)
Клотримазол	Clotrimazolum	Вагинальный крем: 1%; 10%. Вагинальные таблетки: 100 мг; 500 мг
Флуконазол	Fluconazolum	Капсула: 50 мг. Инъекции: 2 мг/мл в ампуле. Пероральный раствор: 50 мг/5 мл
Гризеофульвин	Griseofulvinum	Пероральный раствор: 125 мг / 5 мл [с]. Твердая пероральная лекарственная форма: 125 мг; 250 мг
6.4. Противовирусные препараты		

6.4.1. Препараты против герпеса		
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 средства		
6.4.2.1. Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы		
Абакавир	Abacavir	Пероральный раствор: 100 мг (в виде сульфата)/5 мл. Таблетка: 300 мг (в виде сульфата)
Ламивудин	Lamivudine	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл. Таблетка: 150 мг
Зидовудин	Zidovudine	Капсула: 100 мг; 250 мг. Пероральный раствор: 50 мг/5 мл. Раствор для внутривенной инфузии: 10 мг/мл в 20 мл флаконе. Таблетка: 300 мг
Ставудин	Stavudine	Капсула: 15 мг; 20 мг; 30 мг. Порошок для перорального раствора: 5 мг/5 мл.
Дизопроксилфумарат тенофовира (TDF)	Tenofovir disoproxil fumarate	Таблетка: 300 мг (тенофовира дизопроксилфумарат – эквивалентно 245 мг дизопроксилфумарата)
6.4.2.2. Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		
Эфавиренз	Efavirenz	Капсула: 50 мг; 100 мг; 200 мг. Таблетка: 200 мг (делимая); 600 мг. [а] Детям > 3 лет или > 10 кг веса
Невирапин	Nevirapine	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл. Таблетка: 50 мг (диспергируемая); 200 мг
6.4.2.3. Ингибиторы протеазы		
Лопинавир+ Ритонавир	Lopinavir+Ritonavir	Пероральный раствор: 400 мг + 100 мг/5 мл. Таблетка (термостабильная): 100 мг + 25 мг; 200 мг + 50 мг
Ритонавир	Ritonavir	Пероральный раствор: 400 мг/5 мл. Таблетка (термостабильная): 25 мг; 100 мг
Атазанавир	Atazanavir	Таблетка: 100мг, 150мг, 300мг (в виде сульфата)
Дарунавир	Darunavir	Таблетка: 75мг, 400мг, 600мг, 800мг
Саквинавир	Saquinavir	Таблетка: 200мг, 500мг (в виде мезилата)
Фиксированные дозы комбинаций		
Абакавир+Ламивудин	Abacavir+lamvudin	Таблетка (диспергируемая, делимая) 60мг (в виде сульфата)+30мг
эфавиренц + тенофовир + эмтрицитабин	Efavirenz+tenofovir +emtricitabine	Таблетка: 600 мг + 200 мг + 300 мг (дизопроксилфумарат эквивалентно 245 мг дизопроксилфумарат)

эмтрицитабином + тенофовир	Emtricitabine+tenofovir	Таблетка: 200 мг + 300 мг (дизопроксилфумарата эквивалентно 245 мг дизопроксилфумарата)
ламивудин + невирапин + ставудин	Lamivudine+nevirapine+stavudine	Таблетка: 150 мг + 200 мг + 30 мг. Таблетка (диспергируемая): 30 мг + 50 мг + 6 мг [с]
ламивудин + невирапин + зидовудин	Lamivudine+nevirapine+zidovudine	Таблетка: 30 мг + 50 мг + 60 мг [с]; 150 мг + 200 мг + 300 мг
6.4.3. Прочие противовирусные средства		
Рибавирин*	Ribavirin	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
Валганцикловир*	Valganciclovir	Таблетка: 450 мг. * Для лечения цитомегаловирусного ретинита (CMV)
6.4.4. Препараты, применяемые при гепатитах		
6.4.4.1. Препараты, применяемые при гепатите В		
6.4.4.1.1. Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы		
Энтекавир	Entecavir	Пероральный раствор: 0,05 мг/мл. Таблетка: 0,5 мг; 1 мг
Дизопроксилфумарат тенофовира (TDF)	Tenofovir	Таблетка: 300мг (дизопроксилфумарат тенофовира— эквивалентно 245мг дизопроксилфумарата)
6.4.4.2. Препараты для гепатита С		
6.4.4.2.1. Нуклеозидные ингибиторы полимеразы		
Софосбувир	Sofosbuvir	Таблетка: 400мг
6.4.4.2.2. Ингибиторы протеазы		
Симепревир	Simeprevir	Капсула 150мг
6.4.4.2.3. Ингибиторы NS5A		
Даклатасвир	Daclatasvir	Таблетка: 30мг (ввиде гидрохлорида)
6.4.4.2.4. Ненуклеозидные ингибиторы полимеразы		
Дасабувир	Dasabuvir	Таблетка: 250 мг
6.4.4.2.5. Прочие противовирусные		
Пегилированный интерферон альфа (2а или 2b)*	Pegylated interferon 2 alfa/beta	Флакон илиручка шприц: 180микрограмм (пегинтерферон альфа-2а), 80микрограмм, 100микрограмм (пегинтерферон альфа-2b). *Для применения вкомбинации срибавирином
Фиксированные дозы комбинаций		
Ледипасвир + софосбувир	Ledipasvir+Sofosbuvir	Таблетка: 90мг + 400мг

Омбитасвир + паритапревир + ритонавир	Ombitasvir+paritapr evir+ritonavir	Таблетка: 12.5 мг + 75 мг + 50 мг
7. АНТИМИГРЕНЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ		
7.1. Для терапии острых приступов		
Ацетилсалициловая кислота	Acetylsalicylicacid	Таблетка: 300мг до500мг
Ибупрофен	Ibuprofenum	Таблетка: 200мг; 400мг
Парацетамол	Paracetamol	Пероральный раствор: 125мг/5мл [с]. Таблетка: 300мг до500мг
7.2. Для профилактики мигрени		
Пропранолол	Propranolol	Таблетка: 20мг; 40мг (гидрохлорид)
8. АНТИНЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ И ИММУНОСУПРЕССИВНЫЕ ПРЕПАРАТЫ		
8.1. Иммуносупрессивные препараты		
Азатиоприн	Azathioprinum	Порошок для инъекций: 100мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка (делимая): 50мг
Циклоспорин	Ciclosporinum	Капсула: 25мг. Концентрат для инъекций: 50мг/мл в 1 мл ампуле притрансплантации органов
8.2. Цитотоксические и адьювантные препараты		
Аллопуринол	Allopurinol	Таблетка: 100мг; 300мг
Аспарагиназа	Asparaginasum	Порошок для инъекций: 10 000МЕ во флаконе. Острый лимфобластный лейкоз.
Блеомицин	Bleomycinum	Порошок для инъекций: 15мг (в виде сульфата) во флаконе. Лимфома Ходжкина; саркома Капоши;герминогенная опухоль яичника;герминогенная опухоль яичек
Фолинат кальция	Calcium folinate	Раствор для инъекций: 3мг/мл в 10 мл ампуле. Таблетка: 15мг. Ранние стадии рака толстой кишки;ранние стадии рака прямой кишки;гестационная трофобластическая неоплазия;метастатический колоректальный рак;остеосаркома;лимфома Беркитта
Капецитабин	Capecitabine	Таблетка: 150мг; 500мг. Ранние стадии рака толстой кишки;ранние стадии рака прямой кишки;метастатический рак молочной железы;метастатический колоректальный рак
Карбоплатин	Carboplatin	Раствор для инъекций: 50мг/5мл; 150мг/15мл; 450мг/45мл; 600мг/60мл. Ранние стадии рака молочной железы;рак яичников;рак носоглотки;немелкоклеточный рак легких;остеосаркома;ретинобластома

Цисплатин	Cisplatinum	Иньекции: 50мг/50мл; 100мг/100мл. 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
Циклофосфамид	Cyclophosphamidum	Порошок для инъекций: 500мг во флаконе. Таблетка: 25мг. 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
Цитарабин	Cytarabine	Порошок для инъекций: 100мг во флаконе. Острый миелобластный лейкоз;острый лимфобластный лейкоз;промиелолейкоз;лимфома Беркитта
Дакарбазин	Dacarbazine	Порошок для инъекций: 100мг во флаконе. Лимфома Ходжкина
Дактиномицин	Dactinomycinum	Порошок для инъекций: 500микрограмм во флаконе. Гестационная трофобластическая неоплазия;рабдомиосаркома;опухоль Вильмса
Даунорубин	Daunorubicinum	Порошок для инъекций: 50мг (гидрохлорид) во флаконе. Острый миелобластный лейкоз; острый промиелолейкоз
Доцетаксел	Docetaxel	Иньекции: 20мг/мл; 40мг/мл. Ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы; метастатический рак предстательной железы
Доксорубин	Doxorubicin	Порошок для инъекций: 10мг; 50мг (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
Этопозид	Etoposide	Капсула: 100мг. Раствор для инъекций: 20мг/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
Флюдарабин	Fludarabinum	Порошок для инъекций: 50мг (фосфат) во флаконе. Таблетка: 10мг. Хронический лимфолейкоз
Флуороурацил	Fluorouracil	Раствор для инъекций: 50мг/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
Филграстим	Filgrastim	Раствор для инъекций: 120микрограмм/мл 0,2; 300мкг/0,5мл; 480мкг/0,8мл в предварительно заполненном шприце 300мкг/мл в 1 мл флакон, 480мг/1,6мл 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 после предыдущей предварительной миелотоксичностью химиотерапии; для облегчения введения доз интенсивной химиотерапии
Гемцитабин	Gemcitabinum	Порошок для инъекций: 200мг во флаконе, 1г во флаконе. Эпителиальный рак яичников; немелкоклеточный рак легкого
Гидроксикарбамид	Hydroxycarbamide	Твердая пероральная лекарственная форма: 200мг; 250мг; 300мг; 400мг; 500мг; 1г. Хронический миелоидный лейкоз
Ифосфамид	Ifosfamidum	Порошок для инъекций: 500мг флакон; 1 г флакон; 2 г флакон. Герминогенная опухоль яичников; герминогенная опухоль яичек; остеосаркома; рабдомиосаркома; саркома Юинга
Меркаптопурин	Mercaptopurinum	Таблетка: 50мг. Острый лимфобластный лейкоз; острый промиелолейкоз
Месна	Mesna	Инъекции: 100мг/мл в 4 и 10 мл ампулах. Таблетка: 400мг; 600мг. Герминогенная опухоль яичка; герминогенная опухоль яичников; остеосаркома; рабдомиосаркома; саркома Юинга
Метотрексат	Methotrexatum	Порошок для инъекций: 50мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 2,5мг (в виде натриевой соли).

		Ранние стадии рака молочной железы;гестационная трофобластическая неоплазия;остеосаркома;острый лимфобластный лейкоз;острый промиелолейкоз
Ритуксимаб	Rituximab	Раствор для инъекций: 100мг/10мл в10 мл вофлаконе; 500мг/50мл в50 мл флакон. Диффузная крупноклеточная В-клеточная лимфома;хронический лимфолейкоз;фолликулярная лимфома
Трастузумаб	Trastuzumab	Дозировочная форма: ранние стадии HER2-положительного рака молочной железы;метастатический HER2-положительный рак молочной железы
Винбластин	Vinblastinum	Порошок для инъекций: 10мг (сульфат) во флаконе. Лимфома Ходжкина;саркома Капоши;герминогенная опухоль яичка;герминогенная опухоль яичников
Винкрестин	Vincristinum	Порошок для инъекций: 1мг; 5мг (сульфат) вофлаконе. 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		
Анастрозол	Anastrozole	Таблетка: 1мг. Ранние стадии рака молочной железы;метастатический рак молочной железы
Дексаметазон	Dexamethasonum	Инъекции: 4мг/мл в1 мл ампуле (ввиде динатриевой соли фосфата). Пероральный раствор: 2мг / 5мл [с].Острый лимфобластный лейкоз
Бусерелин	Buserelin	Раствор для инъекций, 3 мг/мл; Спрей назальный дозированный, 0,2%, флаконы 8,5 мл, 17,5 мл
Гидрокортизон	Hydrocortisonum	Порошок для инъекций: 100мг (ввиде натрия сукцината) вофлаконе. Острый лимфобластный лейкоз
Преднизолон	Prednisolonum	Пероральный раствор: 5мг/мл [с]. Раствор для инъекций: 30мг по 1мл Таблетка: 5мг; 25мг. Хронический лимфолейкоз;диффузная крупноклеточная В-клеточная лимфома;лимфомы Ходжкина;фолликулярная лимфома;острый лимфобластный лейкоз;лимфома Беркитта

Метилпреднизолон	Methylprednisolone	Порошок для инъекций, 40 мг, 80 мг.
Тамоксифен	Tamoxifenum	Таблетка: 10мг; 20мг (ввиде цитрата). Ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы
Такролимус	Tacrolimus	Капсулы, 0,5, 1 и 5 мг; Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл в ампулах по 1мл
9. ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ		
Карбидопа+ Леводопа	Carbidopa +Levodopa	Таблетка: 100мг + 10мг; 100мг + 25мг; 250мг + 25мг
10. ПРЕПАРАТЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ		
10.1. Антианемические препараты		
Железа сульфат	Ferroussulfate	Пероральный раствор: эквивалент 25 мг железа (ввиде сульфата)/мл. Таблетка: эквивалент 60мг железа
Железо+ фолиевая кислота	Ferrous sulfate+ Folic acid	Таблетка: эквивалент 60мг железа + 400микрограммов фолиевой кислоты (пищевая добавка для применения в период беременности).
Фолиевая кислота	Folic acid	Таблетка: 400мкг*; 1мг; 5мг. *Предзачаточное применение для профилактики первого появления дефектов нервной трубки
10.2. Препараты, влияющие на коагуляцию		
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
Гепарин	Heparinum	Инъекции: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл; 20 000 МЕ/мл в ампуле 1 мл
Фитоменадион	Phytomenadion	Инъекции: 1 мг/мл [с]; 10 мг/мл в ампуле 5 мл, 2мг/0.2мл в ампуле. Таблетка: 10 мг
Протамина сульфат	Protamine sulfate	Раствор для инъекций: 10мг/мл в ампуле 5 мл
Варфарин	Warfarin	Таблетка: 1мг; 2мг; 5мг (натриевая соль)
Транексамовая кислота	Tranexamic acid	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, по 10 мл в ампулах
Десмопрессин	Desmopressin	Инъекции: 4мкг/мл (ввиде ацетата) в ампуле 1 мл. Назальный спрей: 10 микрограмм (в виде ацетата) в каждой дозе
11. ПРЕПАРАТЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ПЛАЗМОЗАМЕНТЕЛИ		
11.1. Кровь и компоненты крови		

Свежемороженая плазма	Fresh-frozen plasma	
Криопреципитат	Cryoprecipitatum	Флаконы по 15 мл
Эритроцитарная масса	Massa erythrocytarum	1 доза/250 мл, флаконы
Раствор Рингера	Ringer's solution	Раствор для инъекций, флаконы 500 мл, 1000 мл
Тромбоцитарная масса	Massa trombocytarum	Гемаконовый мешок, содержащий 50 мл тромбоцитов
11.2. Факторы коагуляции крови		
Фактор свертывания VIII	Coagulation factor VIII	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций по 250 МЕ, 500 МЕ, 1000 МЕ во флаконах
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 средства		
Декстран 70*	Dextran	Раствор для инъекций: 6%.
12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ПРЕПАРАТЫ		
12.1. Антиангинальные препараты		
Бисопролол*	Bisoprolol	Таблетки по 2,5 мг, 5 мг, 10 мг ≤ Таблетка: 1.25 мг; 5 мг. * Включает метопролол и карведилол в качестве альтернативы
Карведилол	Carvedilol	Таблетки, 6.25 мг, 12.5 мг, 25 мг
Глицерил тринитрат	Glyceryl trinitrate	Таблетки, капсулы, 0,5 мг, 2,5 мг, 2,6 мг, 2,9 мг, 5 мг, 5,2 мг, 6,4 мг, 6,5 мг, 8 мг; 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; дозированный аэрозоль 0,4 мг/доза (1%) для сублингвального применения
Изосорбид динитрат	Isosorbide 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
Изосорбид мононитрат	Isosorbide mononitrate	Таблетки, капсулы, 10 мг, 20 мг, 40 мг, 50 мг, 60 мг; раствор для инъекций, 1% в ампулах по 1 мл
Верапамил	Verapamilum	Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид)

12.2. Антиаритмические препараты		
Бисопролол*	Bisoprolol	Таблетка: 1.25мг; 5мг * Включает метопролол и карведилол в качестве альтернативы
Дигоксин	Digoxin	Раствор для инъекций: 250микрограмм/мл в ампуле 2 мл. Пероральный раствор: 50микрограмм/мл. Таблетка: 62.5мкг; 250микрограммов.
Эпинефрин	Epinephrine	Инъекции: 100мкг/мл (в виде тартаровой кислоты или гидрохлорида) в ампуле 10 мл
Лидокаин	Lidocainum	Раствор для инъекций: 20мг (гидрохлорид)/мл в 5 мл ампуле
Верапамил	Verapamilum	Раствор для инъекций: 2,5мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Таблетка: 40мг; 80мг (гидрохлорид)
Амиодарон	Amiodarone	Инъекции: 50мг/мл в 3 мл ампуле (гидрохлорид). Таблетка: 100мг; 200мг; 400мг (гидрохлорид).
Прокаинамид	Procainamidum	Раствор для инъекций 100 мг/мл; Таблетки, 0,25 мг
12.3. Антигипертензивные препараты		
Амлодипин	Amlodipinum	Таблетка: 5 мг (в виде малеата, мезилата или безилата)
Бисопролол	Bisoprolol	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
Атенолол	Atenololum	Таблетки 50мг, 100мг
Метопролол	Metoprololum	Таблетки 25мг, 50мг
Эналаприл	Enalaprilum	Таблетка: 2,5 мг; 5 мг (в виде малеата водорода)
Каптоприл	Captoprilum	Таблетки 25мг, 50мг
Гидралазин*	Hydralazinum	Порошок для инъекций: 20мг (гидрохлорид) в ампуле. Таблетка: 25мг; 50мг (гидрохлорид). *Гидралазин внесен в перечень только для применения в острых случаях тяжелой гипертензии, вызванной беременностью. Его применение в лечении гипертонической болезни не рекомендуется в связи с доказательствами большей эффективности и безопасности других лекарственных средств
Гидрохлортиазид	Hydrochlorthiazidum	Пероральный раствор: 50мг/5мл. Твердая пероральная лекарственная форма: 12,5мг; 25мг

Метилдопа*	Methyldopa	Таблетка: 250мг. *Метилдопа внесен в перечень только для применения при лечении гипертонии, вызванной беременностью. Его применение в лечении гипертонической болезни не рекомендуется в связи с доказательствами большей эффективности и безопасности других лекарственных средств
Нитропруссид натрия	Natrii nitroprussidum	Порошок для инфузий: 50мг в ампуле
12.4. Препараты, применяемые при сердечной недостаточности		
Бисопролол*	Bisoprolol	Таблетка: 1.25мг; 5мг. *включает метопролол и карведилол в качестве альтернативы
Дигоксин	Digoxin	Раствор для инъекций: 250микрограмм/мл в 2 мл ампуле. Пероральный раствор: 50микрограмм/мл. Таблетка: 62.5мкг; 250микрограммов
Эналаприл	Enalapril	Таблетка: 2,5мг; 5мг (в виде малеата водорода)
Фуросемид	Furosemidum	Раствор для инъекций: 10мг/мл в 2 мл ампуле. Пероральный раствор: 20мг/5мл [с]. Таблетка: 40мг
Гидрохлортиазид	Hydrochlorthiazidum	Пероральный раствор: 50мг/5мл. Твердая пероральная лекарственная форма: 12,5мг; 25мг
Спиронолактон	Spironolactonum	Таблетка: 25мг
Допамин	Dopamine	Инъекции: 40мг/мл (гидрохлорид) в 5 мл флакон
12.5. Анти тромбические препараты		
12.5.1. Анти тромбоцитарные препараты		
Ацетилсалициловая кислота	Acetylsalicylicacid	Таблетка: 100мг
Клопидогрел	Clopidogrelum	Таблетка: 75мг; 300мг
Стрептокиназа	Streptokinase	Порошок для инъекций: 1,5миллиона МЕ во флаконе
12.6. Гиполипидемические агенты		
Аторвастатин	Atorvastatinum	Таблетки, 10 мг, 20 мг, 40 мг, 80 мг
Симвастатин*	Simvastatinum	Таблетка: 5мг; 10мг; 20мг; 40мг. *Для применения у пациентов высокого риска
13. ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ И АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА		
13.1. Антисептики		
Хлоргексидин	Chlorhexidinum	Раствор: 5% (диглюконат)
Этанол	Ethanolum	Раствор: 70% (денатурированный)

Повидон йод	Povidonum-Iodum	Раствор: 10% (что эквивалентно 1% доступного йода)
13.2. Дезинфицирующие средства		
Средство на спиртовой основе для обработки рук		Раствор, содержащий этанол 80% объем/объем, содержащий изопропиловый спирт 75% объем/объем раствора
13.3 Антибактериальные препараты		
мупируцин	Крем (в виде мупируцина кальция): 2%. Мазь: 2%	
перманганат калия	Водный раствор: 1:10 000	
сульфадиазин серебра [а]	Крем: 1%. [а] > 2 месяцев	
13.4 Противовоспалительные и противозудные лекарства		
бетаметазон [а]	Крем или мазь: 0,1% (в виде валерата). Для новорожденных предпочтителен гидрокортизон.	
каламин	Лосьон	
гидрокортизон	Крем или мазь: 1% (ацетат)	
14. ДИУРЕТИКИ		
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
Гидрохлортиазид	Hydrochlorthiazidum	Твердая пероральная лекарственная форма: 25мг
Маннитол	Mannitol	Раствор для инъекций: 10%; 20%
Спиронолактон	Spiroinolactonum	Таблетка: 25мг
15. ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ		
Панкреатин (ферменты поджелудочной железы)	Pancreatinum	<i>Формы выпуска и дозировки должны быть подходящими по возрасту, включает липазу, протеазу и амилазу</i>
15.1. Противоязвенные препараты		
Омепразол	Omeprazolum	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
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) *как альтернатива фамотидину
Фамотидин	Famotidinum	Таблетки, 20 мг, 40 мг; лиофилизированный порошок для инъекций, 20 мг, ампулы

Висмута трикалия дицитрат	Bismuthate tripotassium dicitratate	Таблетки 120 мг
15.2. Противорвотные препараты		
Дексаметазон	Dexamethasonum	Инъекции: 4мг/мл в 1 мл ампулы (в виде динатриевой соли фосфата). Пероральный раствор: 0,5мг/5мл; 2мг/5мл. Твердая пероральная лекарственная форма: 0,5мг; 0,75мг; 1,5мг; 4мг
Метоклопрамид [а]	Metoclopramidum	Инъекции: 5мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле. Пероральный раствор: 5мг/5мл [с] Таблетка: 10мг (гидрохлорид). [а] не для новорожденных
Ондансетрон [а]	Ondansetronum	Раствор для инъекций: 2мг база/мл в ампуле 2 мл (в виде гидрохлорида). Пероральный раствор: 4мг база/5мл Твердая пероральная лекарственная форма: экв. 4мг основы; Экв. 8мг основы; Экв. 24мг основы. [а] > 1 месяц
15.3. Противовоспалительные препараты		
Сульфасалазин	Sulfasalazinum	Удерживающая клизма. Свечи: 500 мг. Таблетка: 500 мг
Гидрокортизон	Hydrocortisonum	Удерживающая клизма. Свечи: 25 мг (ацетат), (относится только к гидрокортизону вводимому с помощью удерживающей клизмы)
15.4. Слабительные средства		
Лактулоза	Lactulosa	Пероральный раствор: 3,1-3,7 г/5 мл
15.5. Лекарственные средства, применяемые при диарее		
15.5.1. Оральная регидратация		
Соли для пероральной регидратации		Порошок для разведения в 200 мл; 500 мл; 1 л. глюкозы: 75 мг-экв; натрия: 75 мг-экв или ммоль/л; Хлорид: 65 мэкв или ммоль/л; калия: 20 мг-экв или ммоль/л; Цитрат: 10 ммоль/л; осмолярность: 245 мОсм/л; глюкозы: 13,5 г/л; Хлорид натрия: 2,6 г хлорида/л калия: 1,5 г/л; дигидрата тринатрийцитрата*: 2,9 г/л; *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

15.5.2. Лекарственные средства при диарее		
Сульфат цинка*	Zincum sulfatis	Твердая пероральная лекарственная форма: 20мг. *Вслучае тяжелой диареи сульфат цинка должен использоваться в качестве дополнения к соли для пероральной регидратации
16. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ ЭНДОКРИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И КОНТРАЦЕПТИВЫ		
16.1. Кортикостероиды и синтетические аналоги		
Гидрокортизон	Hydrocortisonum	Таблетка: 5мг; 10мг; 20мг
16.2. Андрогены		
Тестостерон	Testosteronum	Раствор для инъекций: 200мг (энантат) в 1 мл ампуле
16.3. Контрацептивы		
16.3.1. Оральные гормональные контрацептивы		
Левоноргестрел+этинилэс традиол	Levonorgoestrelum+ Aethinyloestradiolu m	Таблетка: 30микрограмм + 150микрограмм
Норэтистерон+этинилэс радиол	Norethisteronum + Aethinyloestradiolu m	Таблетка: 35микрограмм + 1мг
Левоноргестрел	Levonorgoestrelum	Таблетка: 30микрограмм; 750микрограмм (упаковка из двух); 1,5мг
16.3.2. Инъекционные гормональные контрацептивы		
Медроксипрогестерона ацетат	Medroxyprogesteron um	Инъекция веществ замедленного всасывания: 150 мг/мл в 1-мл флакон
Норэтистерона энантат	Norethisteronum	Масляный раствор: 200 мг/мл в ампуле 1 мл
Медьсодержащие устройства	Cooper-containing devace	
Левоноргестрел-релизинг внутриматочная система	Levonorgestrel- releasing intrauteraine system	Внутриматочная система с резервуаром, содержащим 52 мг левоноргестрел
16.3.3. Барьерные методы		
Презервативы	Condoms	
Диафрагмы	Diaphragms	
16.3.4. Имплантируемые контрацептивы		
Этоногестрел-релизинг имплантат	Etonogestrel-releasing implant	Одностержневой этоногестрел-релизинг имплантат, содержащий 68 мг этоногестрела
Левоноргестрел-релизинг имплантат	Levonorgestrel- releasing implant	Двух стержневой левоноргестрел-релизинг имплантат, каждый стержень содержит 75 мг левоноргестрела (150 мг общий)
16.3.5. Интравагинальные контрацептивы		

Прогестерон вагинальное кольцо*	Progesterone vaginal ring	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
16.4. Прогестагены		
Медроксипрогестерона ацетат	Medroxyprogesteronum	Таблетка: 5 мг
16.5. Инсулины и другие препараты для применения при сахарном диабете		
Гликлазид*	Gliclazidum	Твердая пероральная лекарственная форма: (таблетки с контролируемым высвобождением 30 мг); 60 мг; 80 мг. *Глибенкламид не пригоден для применения в возрасте старше 60 лет
Глюкагон	Glucagonum	Инъекции: 1мг/мл
Инъекции инсулина (растворимый)	Insulinum	Раствор для инъекций: 40 МЕ/мл в 10 мл флаконе; 100 МЕ/мл в 10 мл флакон
Метформин	Metforminum	Таблетка: 500 мг (гидрохлорид)
16.6. Гормоны щитовидной железы и анти тиреоидные препараты		
Левотироксин	Levothyroxinum natrium	Таблетка: 25 микрограмм [с]; 50 микрограмм; 100 микрограмм (натриевая соль)
Йодистый калий	Kalii iodidum	Таблетка: 60 мг
Пропилтиоурацил	Propylthiouracilum	Таблетка: 50мг
17. МИОРЕЛАКСАНТЫ (ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ) И ИНГИБИТОРЫ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ		
Неостигмин	Neostigmini methylsulfas	Раствор для инъекций: 500 микрограмм в 1 мл ампуле; 2,5 мг (метилсульфата) в 1 мл ампуле. Таблетка: 15 мг (бромид)
Суксаметоний	Suxamethonii chloridum	Инъекции: 50 мг (хлорид)/мл в 2 мл ампуле. Порошок для инъекций (хлорид) во флаконе
Пипекурония бромид	Pipecuronium bromide	Лиофилизированный порошок для инъекций, ампулы по 4 мг
18. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ		
18.1. Антибактериальные агенты		
Ацикловир	Acyclovirum	Мазь: 3% (процентное отношение масс)
Гентамицин	Gentamycinum	Раствор (глазные капли): 0,3% (сульфат)
18.2. Противовоспалительные средства		
Преднизолон	Prednisolonum	Раствор (глазные капли): 0,5% (натрия фосфат)
18.3. Местные анестетики		

Тетракаин	Tetracyclinum	Раствор (глазные капли): 0,5% (гидрохлорид). [a] Не для применения у недоношенных новорожденных
18.4. Миотические и противоглаукомные препараты		
Ацетазоламид	Acetazolamidum	Таблетка: 250 мг
Пилокарпин	Pilocarpinum	Раствор (глазные капли): 2%; 4% (гидрохлорид или нитрат)
Тимолол	Timololum	Раствор (глазные капли): 0,25%; 0,5% (в виде малеата водорода)
18.5. Мидриатики		
Атропин* [a]		Раствор (глазные капли): 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат). *[C] или гоматропин (гидробромид) или циклопентолат (гидрохлорид). [a] > 3 месяцев
19. ПРЕПАРАТЫ УТЕРОТОНИКИ И АНТИУТЕРОТОНИКИ		
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
Окситоцин	Oxytocinum	Раствор для инъекций: 10 МЕ в 1-мл
Мифепристон*	Mifepristonum	Таблетка 200 мг — таблетка 200 мкг. *Требуется тщательное медицинское наблюдение
Мифепристон* — мизопростол*	Mifepristone - misoprostol	Таблетка 200 мг — таблетка 200 мкг. *Требуется тщательное медицинское наблюдение
19.1. Токолитики		
Нифедипин	Nifedipinum	Капсула немедленного высвобождения: 10 мг
20. Растворы для перитонеального диализа		
Внутрибрюшинный раствор для диализа (соответствующего состава)	Intraperitoneal solution for dialise	Парентеральный раствор
21. ЛЕКАРСТВА ДЛЯ ПСИХИЧЕСКИХ И ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ		
21.1. Лекарственные средства, применяемые при психотических расстройствах		
Хлорпромазин	Chlorpromazinum	Раствор для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Пероральный раствор: 25 мг (гидрохлорид)/5 мл.

		Таблетка: 100 мг (гидрохлорид)
Галоперидол	Haloperidolum	Раствор для инъекций: 5 мг в 1 мл ампуле. Таблетка: 2 мг; 5 мг
Рисперидон	Risperidonum	Твердая пероральная лекарственная форма: 0,25 мг до 6,0 мг
Клозапин	Clozapinum	Твердая пероральная лекарственная форма: от 25 до 200 мг
21.2. Лекарственные средства, применяемые при расстройствах настроения		
21.2.1. Лекарственные средства, применяемые при депрессивных расстройствах		
Амитриптилин	Amitriptylinum	Таблетка: 25 мг; 75мг (гидрохлорид)
Флуоксетин	Fluoxetinum	Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида)
21.2.2. Лекарственные средства, применяемые при биполярных расстройствах		
Карбамазепин	Carbamazepinum	Таблетка (делимая): 100 мг; 200 мг
Вальпроевая кислота (вальпроат натрия)	Acidum valproicum	Таблетка (с энтеросолюбильной оболочкой): 200 мг; 500 мг (вальпроат натрия)
21.3. Лекарственные средства для тревожных расстройств		
Диазепам	Diazepam	Таблетка (делимая): 2мг; 5мг
21.4. Лекарственные средства для расстройств из-за употребления психоактивных веществ		
Метадон*	Methadonum	Концентрат для перорального раствора: 5мг/мл; 10 мг/мл (гидрохлорид). Пероральный раствор: 5мг/5мл; 10мг/5 мл (гидрохлорид). *Квадрат добавлен для включения бупренорфина. Лекарства должны использоваться только в пределах утвержденной программы поддержки
22. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НАДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ		
22.1. Антиастматические и лекарства для хронической обструктивной болезни легких		
Беклометазон	Beclomethasonum	Ингаляция (аэрозоль): 50 мкг (дипропионат) в дозе; 100 мкг (дипропионат) в дозе (в виде СФС-свободных форм)
Будесонид	Budesonidum	Ингаляция (аэрозоль): 100 мкг в дозе; 200 мкг в дозе
Эпинефрин	Epinephrinum	Инъекции: 1 мг (в виде гидрохлорида или водорода) в 1 мл ампуле
Ипратропия бромид	Ipratropii bromidum	Ингаляция (аэрозоль): 20 мкг в дозе
Сальбутамол	Salbutamololum	Ингаляция (аэрозоль): 100 микрограмм (в виде сульфата) в дозе. Раствор для инъекций: 50 микрограмм (в виде сульфата)/мл в 5 мл ампуле. Дозированные ингаляторы (аэрозоль): 100 микрограмм (в виде сульфата) в дозе.

		Раствор для ингаляций с помощью аэрозольных ингаляторов: 5 мг (в виде сульфата)/мл
Кетотифен	Ketotiphenum	Таблетки 1 мг, сироп 1 мг/5 мл
23. РАСТВОРЫ, КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ВОДНЫЕ, ЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ И КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНЫЕ НАРУШЕНИЯ		
23.1. Парентеральные		
Глюкоза	Glucosum	Раствор для инъекций: 5% (изотонический); 10% (гипертонический); 50% (гипертонический)
Глюкоза с хлоридом натрия	Physiological salt solution with glucose	Раствор для инъекций: 4% глюкозы, 0,18% хлорида натрия (эквивалент Na ⁺ 30ммоль/л, Cl ⁻ 30ммоль/л). Раствор для инъекций: 5% глюкоза, 0,9% хлорида натрия (эквивалент Na ⁺ 150ммоль/л и Cl ⁻ 150ммоль/л); 5% глюкозы, 0,45% хлорида натрия (эквивалент Na ⁺ 75ммоль/л и Cl ⁻ 75ммоль/л) [С].
Хлористый калий	Kalii chloridum	Раствор: 11,2% в 20-мл ампуле (эквивалент K ⁺ 1,5ммоль/мл, Cl ⁻ 1,5ммоль/мл). Раствор для разведения: 7,5% (что эквивалентно K 1ммоль/мл и Cl 1ммоль/мл) [С]; 15% (эквивалент K 2ммоль/мл и Cl 2ммоль/мл) [С].
Хлористый натрий	Natrii chloridum	Раствор для инъекций: 0,9% изотонический (эквивалент Na ⁺ 154 ммоль/л, Cl ⁻ 154ммоль/л).
Лактат натрия, сложный раствор	Natrii lactatum	Раствор для инъекций
23.2. Разное		
Вода для инъекций	Aqua for injection	2мл; 5мл; 10 мл ампула
24. ВИТАМИНЫ ИМИНЕРАЛЫ		
Эргокальциферол	Ergocalciferolum	Пероральный раствор: 250мкг/мл (10000МЕ/мл). Твердая пероральная лекарственная форма: 1,25мг (50 000МЕ)
Пиридоксин	Pyridoxinum	Таблетка: 25мг (гидрохлорид).
Ретинол	Retinolum	Капсула: 50000МЕ; 100000МЕ; 200000МЕ (в виде пальмитата). Пероральный масляный раствор: 100000МЕ (в виде пальмитата)/мл многократном дозаторе. Таблетка (с сахарным покрытием): 10000МЕ (в виде пальмитата).
Тиамин	Thiaminum	Таблетка: 50мг (гидрохлорид)

Глюконат кальция	Calcii gluconas	Раствор для инъекций: 100мг/мл в 10-мл ампуле
25. ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ УХА, ГОРЛА И НОСА		
Будесонид	Budesonidum	Назальный спрей: 100микрограмм в дозе
Ципрофлоксацин	Ciprofloxacinum	Местное: 0,3% капли (ввиде гидрохлорида)
26. ОСОБЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ УХОДА ЗА НОВОРОЖДЕННЫМИ		
26.1. Лекарства, вводимые новорожденным [с]		
Кофеин цитрат	Caffeine Citrate	Инъекции: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеиновой основы/мл). Пероральный раствор: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеиновой основы/мл)
Хлоргексидин	Chlorhexidinum	Раствор или гель: 7.1% (диглюконат) обеспечивающий 4% хлоргексидин (для ухода за пупочной раной) [С]
Ибупрофен	Ibuprofenum	Раствор для инъекций: 5 мг/мл
Сурфактант	Surfaktant	Суспензия для введения в трахею: 25 мг/мл или 80 мг/мл
27. ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СУСТАВОВ		
27.1. Лекарственные средства, применяемые для лечения подагры		
Аллопуринол	Allopurinolum	Таблетка: 100мг
27.2. Болезнь-модифицирующие агенты, применяемые при ревматических расстройствах (DMARDs)		
Хлорохин	Chloroquinum	Таблетка: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата)
Азатиоприн	Azathioprinum	Таблетка: 50 мг
Метотрексат	Methotrexatum	Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли)
Сульфасалазин	Sulfasalazinum	Таблетка: 500 мг
28. Радиоконтрастные агенты		
Амидотризоат	Sodium amidotrizoate	Инъекции: 140мг до420мг йода (как натриевая илимеглуминовая соль)/мл в20 мл ампуле
Сернокислый барий	Barium sulfat	Водная суспензия
Йогексол	Iohexolum	Раствор для инъекций: 140 мг до 350 мг йода/мл в 5 до мл; 10 мл; 20 мл ампуле

ПЕРЕЧЕНЬ ВАКЦИН, СЫВОРОТОК, ИММУНОГЛОБУЛИНОВ

Международное название		Лекарственная форма, доза единицы
Вакцина для профилактики кори, паротита и краснухи	Morbilli, combinations with parotitis and rubella, live attenuated vaccine	Порошок для инъекций. 1 доза/0,5 мл, 10 доз с растворителем
Вакцина для профилактики гемофильной инфекции	Haemophilus influenzae B vaccine	Порошок для инъекций, 10 мкг/доза, флаконы в комплекте с растворителем
Вакцина против краснухи	Rubella vaccine	Порошок для инъекций, 1 доза/0,5 мл; 10 доз во флаконе в комплекте с растворителем
Вакцина против кори и краснухи	Morbilli, combinations with rubella vaccine	Порошок для инъекций, доза/0,5 мл; 10 доз во флаконе в комплекте с растворителем
Менингококковая вакцина	Meningococcus polysaccharide vaccine	Раствор для инъекций, 1 доза/0,5 мл; 1 доза в ампуле
Вакцина против гепатита В	Hepatitis B vaccine	Раствор для инъекций, 1 доза/0,5 мл; 1, 6, 10 доз во флаконе
БЦЖ-вакцина	BCG - vaccine	Порошок для инъекций, 1 доза/0,05 мл, 20 доз во флаконе в комплекте с растворителем
АКДС-вакцина	Adsorbed Diphtheriae pertussis- tetanus vaccine	Раствор для инъекций, 30 МЕ+60 МЕ+4 МЕ 1 доза/0,5 мл, 10 доз во флаконе
Живая оральная трехвалентная полиомиелитная вакцина	Poliomyelitis vaccine oral, trivalent, live attenuated	Пероральный раствор, 1 доза/2 капли, 10 доз во флаконе, для инъекций, 1 доза/0,5 мл
Вакцина для профилактики кори	Morbilli, live attenuated vaccine	Порошок лиофилизированный для инъекций, 1 доза/0,5 мл, 10 доз/5 мл, в комплекте с растворителем
АДС-вакцина	Adsorbed Diphtheriae et tetanus vaccine	Раствор для инъекций, 1 доза/0,5 мл; 2, 20 доз в ампуле
АДС-М вакцина	Adsorbed Diphtheriae et tetanus vaccine(for adults)	Раствор для инъекций, 1 доза/0,5 мл; 1, 2, 10, 20 доз в ампуле

Вакцина для профилактики эпидемического паротита	Parotitis vaccine	Порошок для инъекций, 1 доза/0,5 мл; 10 доз во флаконе в комплекте с растворителем
Иммуноглобулин против бешенства	Rabies immunoglobulin	Раствор для инъекций, 1 доза/40 МЕ/кг; ампулы по 5,0 мл (150 МЕ в 1 мл)
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	Encephalitis, tick borne immunoglobulin	Раствор для инъекций, 1 доза/1 мл; ампулы по 3,0 и 6,0 мл
Иммуноглобулин человеческий нормальный	Normal immunoglobulin (human)	Раствор для инъекций, 1,5 мл/доза
Анти-D иммуноглобулин	Anti-D immunoglobulin	Для инъекций
Противодифтерийная сыворотка	Diphtheria antitoxin	Для инъекций
Противостолбнячная сыворотка	Tetanus antitoxin	Раствор для инъекций, 1500 МЕ/мл, 10000 МЕ/3,3 мл
Противоботулиническая сыворотка	Botulinum antitoxin	Для инъекций
Противозмеиная сыворотка	Antivenom sera	Для инъекций
Туберкулин очищенный дериват протеина	Tuberculin, purified protein derivative	Для инъекций
Вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная	A vaccine against human papillomavirus quadrivalent recombinant	Суспензия для инъекций 0,5мл/1 доза
Пентавалентная комбинированная вакцина (АКДС+ВГВ+ХИБ)	Pentavalent combination vaccine(DTP + Hib+HBV)	Для инъекций

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Перевязочный материал	Вата, марля, бинты	
Шовный материал	Кетгут, шелк и другой синтетический шовный материал (в том числе на иглах)	
	Средство гемостатическое (салфетка (Drapes), среда (Hemostatic Media), тампон (Hemostatic absorbable Sponges.), порошок (Hemostatic Powder) и др.)	
	Перчатки хирургические	
	Системы для переливания крови и жидкостей	
	Катетеры уретральные, мочевые, подключичные, эпидуральные, диагностические, баллонные, лаважные, для вливания в малые вены, для центральных вен длительного применения, бедренные	
	Системы для забора крови	
	Пленка рентгеновская и кинофлуорографическая	
	Мешки-гемакон	
	Шприцы с иглами, шприцы с манометрами, шприц-колба, шприц для инсулина (шприц-ручка), шприц-ручка, шприц Жаннэ	
Тест-системы для определения сахара в крови и моче	The testsystem for determininnglucosein blood and urine	Набор реагентов Картриджи Тест-полоска
Тест-системы для выявления антител к ВИЧ	Immunoassay for the determination of antibodies to HIV and HIV-3	Набор реагентов Картридж Тест-полоска
Экспресс-тесты для определения йода в пищевой соли	Rapid testsfor the determinationof iodine insalt	Набор реагентов Картридж Тест-полоска
Тест-системы для микроальбуминурии	Test systems formicro-albuminuria	Набор реагентов Картридж Тест-полоска
Тест-системы для выявления гепатита В, С	Test systems fordetection ofhepatitisB and C	Набор реагентов Картридж Тест-полоска
Тест-система для выявления антител к бледной трепонеме	Test system fordetection of antibodies toTreponemapallidum	Набор реагентов Картридж Тест-полоска
Моноклональные реагенты для определения групп крови	Monoclonalreagentsfor the determinationof blood groups	Флаконы по 10 мл