

**Всемирная организация  
здравоохранения  
Примерный перечень основных  
лекарственных средств для детей**

**7-й перечень  
2019 г.**



**Всемирная организация  
здравоохранения**

**Европейское** региональное бюро

© Всемирная организация здравоохранения, 2020 г.

Некоторые права защищены. Настоящая публикация распространяется на условиях лицензии Creative Commons 3.0 IGO «С указанием авторства – Некоммерческая – Распространение на тех же условиях» (CC BY-NC-SA 3.0 IGO); <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo>.

Лицензией допускается копирование, распространение и адаптация публикации в некоммерческих целях с указанием библиографической ссылки согласно нижеприведенному образцу. Никакое использование публикации не означает одобрения ВОЗ какой-либо организации, товара или услуги. Использование логотипа ВОЗ не допускается. Распространение адаптированных вариантов публикации допускается на условиях указанной или эквивалентной лицензии Creative Commons. При переводе публикации на другие языки приводится библиографическая ссылка согласно нижеприведенному образцу и следующая оговорка: «Настоящий перевод не был выполнен Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ). ВОЗ не несет ответственности за его содержание и точность. Аутентичным подлинным текстом является оригинальное издание на английском языке WHO Model List of Essential Medicines for Children, 7th List (2019), Geneva: World Health Organization; 2019 и Corrigendum (August 2019) - EMLc».

Урегулирование споров, связанных с условиями лицензии, производится в соответствии с согласительным регламентом Всемирной организации интеллектуальной собственности.

#### **Пример оформления библиографической ссылки для цитирования.**

Примерный перечень основных лекарственных средств для детей, 7-й перечень, 2019 г. Копенгаген: Европейское региональное бюро ВОЗ; 2020. Лицензия: [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo).

**Данные каталогизации перед публикацией (CIP).** Данные CIP доступны по ссылке: <http://apps.who.int/iris>.

**Приобретение, авторские права и лицензирование.** По вопросам приобретения публикаций ВОЗ см. <http://apps.who.int/bookorders>. По вопросам оформления заявок на коммерческое использование и направления запросов, касающихся права пользования и лицензирования, см. <http://www.who.int/about/licensing/>.

**Материалы третьих сторон.** Пользователь, желающий использовать в своих целях содержащиеся в настоящей публикации материалы, принадлежащие третьим сторонам, например таблицы, рисунки или изображения, должен установить, требуется ли для этого разрешение обладателя авторского права, и при необходимости получить такое разрешение. Ответственность за нарушение прав на содержащиеся в публикации материалы третьих сторон несет пользователь.

**Оговорки общего характера.** Используемые в настоящей публикации обозначения и приводимые в ней материалы не означают выражения мнения ВОЗ относительно правового статуса любой страны, территории, города или района или их органов власти или относительно делимитации границ. Штрихпунктирные линии на картах обозначают приблизительные границы, которые могут быть не полностью согласованы.

Упоминание определенных компаний или продукции определенных производителей не означает, что они одобрены или рекомендованы ВОЗ в отличие от аналогичных компаний или продукции, не названных в тексте. Названия патентованных изделий, исключая ошибки и пропуски в тексте, выделяются начальными прописными буквами.

ВОЗ приняты все разумные меры для проверки точности информации, содержащейся в настоящей публикации. Однако данные материалы публикуются без каких-либо прямых или косвенных гарантий. Ответственность за интерпретацию и использование материалов несет пользователь. ВОЗ не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с использованием материалов.

Приведенные в настоящей публикации рекомендации основаны на заключениях независимых экспертов, использовавших в своей работе возможно полные и точные сведения, анализ соотношения рисков и пользы и другие соответствующие материалы. В публикации могут содержаться рекомендации в отношении показаний к применению медицинской продукции, лекарственной формы, режима дозирования, популяции пациентов или иных параметров использования, не упомянутых в утвержденной инструкции. Соответствующим заинтересованным сторонам следует ознакомиться с применимыми национальными правовыми и этическими требованиями. ВОЗ не несет ответственности за закупку, распространение и/или назначение любой продукции в каких бы то ни было целях.

**Всемирная организация  
здравоохранения  
Примерный перечень основных  
лекарственных средств для детей**

**7-й перечень  
2019 г.**

---

## Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей (2019)

---

### Пояснительные примечания

---

Настоящий Примерный перечень предназначен для использования для детей в возрасте до 12 лет.

**Основной перечень** представляет собой список минимальных потребностей в лекарственных средствах базовой системы здравоохранения, в который включены наиболее эффективные, безопасные и экономичные с точки зрения затрат лекарственные средства, предназначенные для применения при приоритетных патологических состояниях. Приоритетные патологические состояния отбираются исходя из их нынешней и предполагаемой будущей значимости для общественного здравоохранения с учетом возможностей для безопасного и экономичного с точки зрения затрат лечения.

**Дополнительный перечень** представляет собой список основных лекарственных средств, предназначенных для применения при приоритетных болезнях, для которых требуются специализированные учреждения в целях диагностики или мониторинга, и/или специализированная медицинская помощь, и/или специализированная подготовка медицинских работников. В сомнительных случаях лекарственные средства можно также классифицировать в качестве дополнительных на основании их более высокой стоимости или меньшей экономичности с точки зрения затрат в различных условиях.

**Символ «квадратик» (□)** главным образом предназначен для указания аналогичного клинического эффекта в рамках фармакологического класса. Такое лекарственное средство, включенное в перечень, должно служить примером класса, в отношении которого имеются данные, наилучшим образом свидетельствующие об эффективности и безопасности. В ряде случаев препарат может быть первым лекарственным средством, разрешенным к использованию; в иных случаях препараты, зарегистрированные позже, могут оказаться более безопасными или действенными. В случаях, когда не наблюдается различий по данным об эффективности и безопасности, в Перечень включается лекарственный препарат, который обычно доступен по самой низкой цене, определенной на основе международных источников информации о ценах на лекарственные средства.

Терапевтическая эквивалентность указывается лишь на основании обзора данных по эффективности и безопасности и при условии соответствия клиническим рекомендациям ВОЗ. В национальных перечнях не следует использовать этот символ, и окончательный выбор конкретных препаратов следует делать на основании данных о наличии препарата в стране и его цене.

Для 7-го Примерного перечня ВОЗ основных лекарственных средств для детей использовались формат и нумерация, применявшиеся для 21-го Примерного перечня ВОЗ основных лекарственных средств. Некоторые разделы были исключены, так как в них перечислены лекарственные средства, которые не применяются у детей.

Символ [a] указывает на наличие ограничений на использование препарата в зависимости от возраста или веса; подробная информация по каждому лекарственному средству приведена в таблице 1.1 Приложения 1.

Присутствие препарата в Перечне основных лекарственных средств не гарантирует его фармацевтическое качество. Задача соответствующих национальных или региональных регуляторных органов состоит в том, чтобы обеспечить надлежащее фармацевтическое качество препарата (включая его стабильность), а также взаимозаменяемость различных препаратов, если это актуально.

Для получения рекомендаций и консультаций относительно любых вопросов, касающихся обеспечения качества лекарственных средств, можно обратиться к веб-сайту ВОЗ по лекарственным средствам: [http://www.who.int/medicines/areas/quality\\_safety/quality\\_assurance/ru/](http://www.who.int/medicines/areas/quality_safety/quality_assurance/ru/).

Препараты и лекарственные формы препаратов перечислены в алфавитном порядке в каждом разделе, и нет никакого скрытого предпочтения одной формы по сравнению с другой. В целях получения информации о надлежащих лекарственных формах следует обращаться к стандартным клиническим руководствам.

Основные термины, используемые для обозначения лекарственных форм в Перечне основных лекарственных средств, приводятся в Таблице 1.2 Приложения 1.

Определения многих из этих терминов и требования к фармацевтическому качеству применительно к различным категориям лекарственных средств опубликованы в действующей версии *Международной Фармакопеи*: <http://www.who.int/medicines/publications/pharmacopoeia>.

<b>1. АНЕСТЕТИКИ, ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ И МЕДИЦИНСКИЕ ГАЗЫ</b>	
<b>1.1 Средства для общей анестезии и кислород</b>	
<b>1.1.1 Ингаляционные средства</b>	
галотан	Для ингаляции.
изофлуран	Для ингаляции.
оксид азота	Для ингаляции.
кислород	Для ингаляции (медицинский газ).
<b>1.1.2 Инъекционные средства</b>	
кетамин	Для инъекций: 50 мг (в виде гидрохлорида)/мл в 10 мл флаконах.
пропофол *	Для инъекций: 10 мг/мл; 20 мг/мл. * В качестве альтернативы может применяться тиопентал с учетом наличия и стоимости препарата на местах.
<b>1.2 Средства для местной анестезии</b>	
<input type="checkbox"/> бупивакаин	Для инъекций: 0,25%; 0,5% (гидрохлорид) во флаконе. Для инъекций для спинномозговой анестезии: 0,5% (гидрохлорид) в 4 мл ампуле для смешивания с 7,5% раствором глюкозы.
<input type="checkbox"/> лидокаин	Для инъекций: 1%; 2% (гидрохлорид) во флаконе. Для инъекций для спинномозговой анестезии: 5% (гидрохлорид) в 2 мл ампуле для смешивания с 7,5% раствором глюкозы. Для поверхностной анестезии: 2%-4% (гидрохлорид).
лидокаин + эпинефрин (адреналин)	Зубной патрон: 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1:80 000. Для инъекций: 1%; 2% (гидрохлорид или сульфат) + эпинефрин 1:200 000 во флаконе.
<b>1.3 Средства для премедикации перед операцией и для седации при непродолжительных процедурах</b>	
атропин	Для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1 мл ампуле.
<input type="checkbox"/> мидазолам	Для инъекций: 1 мг/мл. Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл. Таблетка: 7,5 мг; 15 мг.
морфин	Для инъекций: 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в 1 мл ампуле.
<b>1.4 Медицинские газы</b>	
кислород*	Для ингаляции Для использования при гипоксемии. *Концентрация кислорода для начала реанимации новорожденных с гестационным возрастом 32 недели и менее не должна превышать 30%.
<b>2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ БОЛИ И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПАЛЛИАТИВНОЙ ТЕРАПИИ</b>	
<b>2.1 Неопиоидные анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)</b>	

ибупрофен <input type="checkbox"/> a	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 200 мг; 400 мг; 600 мг <input type="checkbox"/> a Не допускается применение у детей в возрасте младше 3 месяцев..
парацетамол*	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 120 мг/5 мл; 125 мг/5 мл. <b>Свечи:</b> 100 мг. <b>Таблетка:</b> 100 мг-500 мг. * Не рекомендуется для противовоспалительной терапии в связи
<b>2.2 Опиоидные анальгетики</b>	
<input type="checkbox"/> морфин*	<b>Гранулы (замедленного высвобождения; для смешивания с водой):</b> 20 мг–200 мг (морфина сульфат). <b>Для инъекций:</b> 10 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат) в 1 мл ампуле. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 10 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат)/5 мл. <b>Таблетка (замедленного высвобождения):</b> 10мг–200 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат). <b>Таблетка (немедленного высвобождения):</b> 10 мг (морфина сульфат). *Альтернативно могут применяться только гидроморфон и оксикодон
<b>Дополнительный перечень</b>	
метадон*	<b>Таблетка:</b> 5 мг; 10 мг (в виде гидрохлорида) <b>Жидкость для перорального применения:</b> 5мг/5мл; 10мг/5мл (в виде гидрохлорида) <b>Концентрат для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 5 мг/мл; 10мг/мл (в виде гидрохлорида) *Для уменьшения болей, связанных с онкологическим заболеванием.
<b>2.3 Лекарственные средства, применяемые при других общих симптомах в паллиативной терапии</b>	
амитриптилин	<b>Таблетка:</b> 10 мг; 25 мг.
циклизин	<b>Для инъекций:</b> 50 мг/мл. <b>Таблетка:</b> 50 мг.
дексаметазон	<b>Для инъекций:</b> 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата). <b>Жидкость для перорального применения:</b> 2 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 2 мг.
диазепам	<b>Для инъекций:</b> 5 мг/мл. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 2 мг/5 мл. <b>Раствор для ректального применения:</b> 2,5 мг; 5 мг; 10 мг. <b>Таблетка:</b> 5 мг; 10 мг.
докузат натрия	<b>Капсула:</b> 100 мг. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл.

флуоксетин <input type="checkbox"/>	.Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида). <input type="checkbox"/> >8 лет
-------------------------------------	---

гиосцина гидробромид	Для инъекций: 400 мкг/мл; 600 мкг/мл. Трансдермальные пластыри: 1 мг/72 часа.
лактuloза	Жидкость для перорального применения: 3,1–3,7 г/5 мл.
мидазолам	Для инъекций: 1 мг/мл; 5 мг/мл. Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 7,5 мг; 15 мг.
<input type="checkbox"/> ондансетрон <sup>a</sup>	Для инъекций: 2 мг основы/мл в 2 мл ампуле (в виде гидрохлорида). Жидкость для перорального применения: 4 мг основы/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: Эквивалент 4 мг основы; эквивалент 8 мг основы. <sup>a</sup> >1 месяца.
сенна	Жидкость для перорального применения: 7,5 мг/5 мл.
<b>3. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ</b>	
дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата).
эпинефрин (адреналин)	Для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или гидротартрата) в 1 мл ампуле.
гидрокортизон	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.
<input type="checkbox"/> лоратадин *	Жидкость для перорального применения: 1 мг/мл. Таблетка: 10 мг. <i>*По ряду показаний могут применяться антигистаминные препараты с седативным эффектом.</i>
<input type="checkbox"/> преднизолон	Жидкость для перорального применения: 5 мг/мл. Таблетка: 5 мг; 25 мг.
<b>4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ</b>	
<b>4.1 Неспецифические</b>	
уголь, активированный	Порошок.
<b>4.2 Специфические</b>	
ацетилцистеин	Для инъекций: 200 мг/мл в 10 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 10%; 20%.
атропин	Для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1 мл ампуле.
кальция глюконат	Для инъекций: 100 мг/мл в 10 мл ампуле.
налоксон	Для инъекций: 400 мкг (гидрохлорид) в 1 мл ампуле.
<b>Дополнительный перечень</b>	
дефероксамин	Порошок для инъекций: 500 мг (мезилат) во флаконе.
димеркапрол	Для инъекций (масляный раствор): 50 мг/мл в 2 мл ампуле.
фомелизол	Для инъекций: 5 мг/мл (сульфат) в 20 мл ампуле или 1 мг/мл (основы) в 1,5 мл ампуле.
натрия кальция эдетат	Для инъекций: 200 мг/мл в 5 мл ампуле.



сукцимер	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг.</b>
<b>5. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ И ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
карбамазепин	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 100 мг/5 мл. <b>Таблетка (жевательная):</b> 100 мг; 200 мг. <b>Таблетка (с риской):</b> 100 мг; 200 мг.
диазепам	<b>Гель или раствор для ректального применения:</b> 5 мг/мл в 0,5 мл; 2 мл; 4 мл тубах.
ламотриджин*	<b>Таблетка:</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мг. <b>Таблетка (жевательная, диспергируемая):</b> 2 мг; 5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мг.  *в качестве дополнительной терапии при парциальных или генерализованных припадках, резистентных к лечению.
□ лоразепам	<b>Для парентерального введения:</b> 2 мг/мл в 1 мл ампуле; 4 мг/мл в 1 мл ампуле.
мидазолам	<b>Раствор для оромукозного применения:</b> 5 мг/мл; 10 мг/мл <b>Ампула*:</b> 1 мг/мл; 10 мг/мл  *для трансбуккального применения, если отсутствует раствор для оромукозного применения
фенобарбитал	<b>Для инъекций:</b> 200 мг/мл (натриевая соль). <b>Жидкость для перорального применения:</b> 15 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 15 мг-100 мг.
фенитоин	<b>Для инъекций:</b> 50 мг/мл в 5 мл флаконе (натриевая соль). <b>Жидкость для перорального применения:</b> 25 мг-30 мг/5 мл.* <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг (натриевая соль). <b>Таблетка (жевательная):</b> 50 мг.  * Наличие обеих дозировок – 25 мг/5 мл и 30 мг/5 мл на одном и том же рынке может привести к ошибкам при назначении и отпуске препарата, и этого следует избегать.
вальпроевая кислота (натрия вальпроат)	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг/5 мл. <b>Таблетка (дробимая):</b> 100 мг. <b>Таблетка (в кишечнорастворимой оболочке):</b> 200 мг; 500 мг (натрия вальпроат).
<b>Дополнительный перечень</b>	
этосуксимид	<b>Капсула:</b> 250 мг. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 250 мг/5 мл.
вальпроевая кислота (натрия вальпроат)	<b>Для инъекций:</b> 100 мг/мл в 4 мл ампуле; 100 мг/мл в 10 мл ампуле.
<b>6. ПРОТИВОИНФЕКЦИОННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>6.1 Антигельминтные средства</b>	
<b>6.1.1 Средства, действующие на кишечных паразитов</b>	

альбендазол	Таблетка (жевательная): 400 мг.
ивермектин	Таблетка (с риской): 3 мг.
левамизол	Таблетка: 50 мг; 150 мг (в виде гидрохлорида).
мебендазол	Таблетка (жевательная): 100 мг; 500 мг.
никлозамид	Таблетка (жевательная): 500 мг.
празиквантел	Таблетка: 150 мг; 600 мг.
пирантел	Жидкость для перорального применения: 50 мг (в виде эмбоната или памоата)/мл.  Таблетка (жевательная): 250 мг (в виде эмбоната или памоата)
<b>6.1.2 Средства, применяемые при филяриозе</b>	
альбендазол	Таблетка (жевательная): 400 мг.
диэтилкарбамазин	Таблетка: 50 мг; 100 мг (дигидроцитрат).
ивермектин	Таблетка (с риской): 3 мг.
<b>6.1.3 Средства, применяемые при шистосомозах и других трематодозах</b>	
празиквантел	Таблетка: 600 мг.
триклабендазол	Таблетка: 250 мг.
<b>Дополнительный перечень</b>	
оксамнихин*	Капсула: 250 мг.  Жидкость для перорального применения: 250 мг/5 мл.  *Оксамнихин предназначен для использования при неэффективности лечения празиквантелом.

## 6.2 Антибактериальные лекарственные средства

В помощь при разработке инструментов реализации стратегий рационального использования антибиотиков на местном, национальном и глобальном уровнях и в целях снижения резистентности микроорганизмов к противомикробным препаратам была создана классификация антибиотиков AWaRE (доступ, наблюдение, резерв), в соответствии с которой антибиотики подразделены на разные группы, чтобы подчеркнуть важность их надлежащего использования.

### ГРУППА ДОСТУПА

В эту группу вошли антибиотики, которые обладают активностью в отношении широкого спектра распространенных чувствительных к ним бактериальных патогенов и имеют меньший потенциал формирования резистентности к ним по сравнению с антибиотиками других групп. Ряд антибиотиков доступной группы рекомендованы в качестве препаратов первого или второго выбора при назначении эмпирической терапии инфекционных синдромов. Эти средства изучены Экспертным комитетом по Перечню основных лекарственных средств и внесены в Примерные перечни отдельными записями с целью улучшить доступ к этим антибиотикам и стимулировать надлежащее их использование. Эти основные антибиотики должны быть надлежащего качества и широко доступны, в том числе и экономически.

### ГРУППА НАБЛЮДЕНИЯ

К этой группе относятся классы антибиотиков, которые обладают более высоким потенциалом формирования резистентности к ним, и в нее входит большинство высокоприоритетных препаратов, внесенных в Перечень критически важных противомикробных препаратов для медицинского применения<sup>1</sup>, и/или антибиотики, к которым уже имеется резистентность у ряда бактериальных патогенов. Эти лекарственные средства должны рассматриваться в качестве приоритетных при реализации стратегий рационального использования антибактериальных препаратов и мониторинга. Ряд антибиотиков, относящихся к группе наблюдения, рекомендованы в качестве важнейших препаратов первого или второго выбора при назначении эмпирической терапии ограниченного числа специфических инфекционных синдромов и внесены в Примерные перечни отдельными записями.

<sup>1</sup> <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/251715/1/9789241511469-eng.pdf?ua=1>

### ГРУППА РЕЗЕРВА

К этой группе относятся антибиотики и классы антибиотиков, которые должны применяться исключительно для лечения подтвержденных или подозреваемых инфекций, вызванных бактериальными возбудителями с множественной лекарственной устойчивостью. Антибиотики группы резерва должны рассматриваться в качестве препаратов «крайней меры». Ряд антибиотиков резервной группы включены в Примерные перечни в виде отдельных записей на основании данных о благоприятном соотношении риска и пользы и доказанной эффективности в отношении патогенных микроорганизмов из категорий «крайне приоритетные» и «высокоприоритетные», которые представлены в Списке ВОЗ приоритетных возбудителей заболеваний<sup>1</sup>, в частности, *Enterobacteriaceae*, резистентные к карбапенемам. Эти антибиотики должны быть в наличии, но их применение необходимо ограничить исключительно специфическими случаями и условиями, когда все другие альтернативы оказываются недейственными или неподходящими. Такие лекарственные препараты необходимо держать в резерве и рассматривать в качестве приоритетных для национальных и международных программ рационального использования антибактериальных средств, включающих мониторинг и отчетность по их применению, направленных на сохранение эффективности этих средств.

<sup>1</sup> [https://www.who.int/medicines/areas/rational\\_use/PPLreport\\_2017\\_09\\_19.pdf?ua=1](https://www.who.int/medicines/areas/rational_use/PPLreport_2017_09_19.pdf?ua=1)

<b>6.2.1 Антибиотики группы доступа</b>		
амикацин	<b>Для инъекций:</b> 250 мг (в виде сульфата)/мл в 2 мл флаконе	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - пиелонефрит (тяжелый) - фебрильная нейтропения высокого риска	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - сепсис у новорожденных и детей
амоксциллин	<b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 125 мг (в виде тригидрата)/5 мл; 250 мг (в виде тригидрата)/5 мл. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 250 мг; 500 мг (в виде тригидрата). <b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг; 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли)	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - внебольничная пневмония (от легкой до средней тяжести) - внебольничная пневмония (тяжелая) - осложненная тяжелая острая недостаточность питания - инфекции нижних мочевых путей - средний отит - фарингит - сепсис у новорожденных и детей - синусит - ипосложненная тяжелая острая недостаточность питания - прогрессирующий периапикальный абсцесс зуба	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - острый бактериальный менингит
амоксциллин + клавулановая кислота	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 125 мг амоксициллина + 31,25 мг клавулановой кислоты /5 мл И 250 мг амоксициллина + 62,5 мг клавулановой кислоты /5 мл. <b>Таблетка:</b> 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли). <b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (в виде натриевой соли) + 100 мг (в виде калиевой соли); 1000 мг (в виде натриевой соли) + 200 мг (в виде калиевой соли)	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - внебольничная пневмония (тяжелая) - осложненные инфекции брюшной полости (от легких до средней тяжести) - внутрибольничная пневмония - фебрильная нейтропения низкого риска - инфекции нижних мочевых путей - синусит - инфекции кожи и мягких тканей	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - инфекции костей и суставов - внебольничная пневмония (от легкой до средней тяжести) - внебольничная пневмония (тяжелая) - средний отит - профилактика послеоперационных инфекционных осложнений
ампициллин	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - внебольничная пневмония (тяжелая) - осложненная тяжелая острая недостаточность питания - сепсис у новорожденных и детей	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - острый бактериальный менингит

бензатин-бензилпенициллин	<b>Порошок для инъекций:</b> 900 мг бензилпенициллина (= 1,2 млн МЕ) в 5 мл флаконе; 1,44 г бензилпенициллина (= 2,4 млн МЕ) в 5 мл флаконе.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - сифилис (врожденный)	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b>
бензилпенициллин	<b>Порошок для инъекций:</b> 600 мг (= 1 млн МЕ); 3 г (= 5 млн МЕ) (натриевая или калиевая соль) во флаконе.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - внебольничная пневмония (тяжелая) - осложненная тяжелая острая недостаточность питания - сепсис у новорожденных и детей - сифилис (врожденный)	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - острый бактериальный менингит
цефалексин	<b>Порошок для разведения водой:</b> 125 мг/5 мл; 250 мг/5 мл (безводный). <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 250 мг (в виде моногидрата).	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b>	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - фарингит - инфекции кожи и мягких тканей
цефазолин <sup>a</sup>	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе. <sup>a</sup> >1 месяца.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - профилактика послеоперационных инфекционных осложнений	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - инфекции костей и суставов
хлорамфеникол	<b>Капсула:</b> 250 мг. <b>Масляная суспензия для инъекций*:</b> 0,5 г (в виде натрия сукцината) мл в 2 мл ампуле. * Только для эмпирической терапии эпидемического менингита у детей в возрасте старше 2 лет. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 150 мг (в виде пальмитата)/5 мл. <b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (натрия сукцинат) во флаконе.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b>	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - острый бактериальный менингит
клиндамицин	<b>Капсула:</b> 150 мг (в виде гидрохлорида). <b>Для инъекций:</b> 150 мг (в виде фосфата)/мл. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 75 мг/5 мл (в виде пальмитата)	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b>	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> -инфекции костей и суставов

<p><input type="checkbox"/> <b>клоксациллин*</b></p>	<p><b>Капсула:</b> 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли).</p> <p><b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</p> <p><b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 125 мг (в виде натриевой соли)/5 мл.</p> <p>*Для перорального применения предпочтительно использовать клоксациллин, диклоксациллин и флуклоксациллин ввиду их лучшей биодоступности.</p>	
	<p><b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инфекции костей и суставов</li> <li>- инфекции кожи и мягких тканей</li> </ul>	<p><b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сепсис у новорожденных и детей</li> </ul>
<p><b>доксциклин</b> <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 25 мг/5 мл; 50 мг/5 мл (безводный).</p> <p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 50 мг; 100 мг (в виде хиклата).</p> <p><b>Порошок для инъекций:</b> 100 мг во флаконе</p> <p><input type="checkbox"/> Разрешается применение у детей в возрасте &lt;8 лет исключительно при жизнеугрожающих инфекциях при отсутствии альтернативны.</p>	
	<p><b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b></p>	<p><b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- холера</li> <li>- внебольничная пневмония (от легкой до средней тяжести)</li> </ul>
<p><b>гентамицин</b></p>	<p><b>Для инъекций:</b> 10 мг; 40 мг (в виде сульфата)/ мл в 2 мл флаконе.</p>	
	<p><b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внебольничная пневмония (тяжелая)</li> <li>- осложненная тяжелая острая недостаточность питания</li> <li>- сепсис у новорожденных и детей</li> </ul>	<p><b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профилактика послеоперационных инфекционных осложнений</li> </ul>
<p><b>метронидазол</b></p>	<p><b>Для инъекций:</b> 500 мг в 100 мл флаконе.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг (в виде бензоата)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 200 мг-500 мг.</p>	
	<p><b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инфекция, вызванная <i>C. difficile</i></li> <li>- осложненные инфекции брюшной полости (от легких до средней тяжести)</li> <li>- осложненные инфекции брюшной полости (тяжелые)</li> <li>- профилактика послеоперационных инфекционных осложнений</li> </ul>	<p><b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осложненные инфекции брюшной полости (от легких до средней тяжести)</li> </ul>
<p><b>нитрофурантоин</b></p>	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 25 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг.</p>	
	<p><b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инфекции нижних мочевых путей</li> </ul>	<p><b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b></p>
<p><b>феноксиметилпенициллин</b></p>	<p><b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 250 мг (в виде калиевой соли)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде калиевой соли).</p>	

	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - внебольничная пневмония (от легкой до средней тяжести) - фарингит - прогрессирующий периапикальный абсцесс зуба	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b>
прокаиин-бензилпенициллин*	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (=1 млн МЕ); 3 г (=3 млн МЕ) во флаконе.  * Прокаиин-бензилпенициллин не рекомендован для терапии первой линии при неонатальном сепсисе за исключением территорий с высокой неонатальной смертностью, где лечение осуществляется квалифицированными медработниками в случае отсутствия возможностей госпитальной помощи.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - сифилис (врожденный)	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b>
сульфаметоксазол + триметоприм*	<b>Для инъекций:</b> 80 мг + 16 мг/мл в 5 мл ампуле; 80 мг + 16 мг/мл в 10 мл ампуле. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг + 40 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг; 800 мг + 160 мг.  *при инфекциях нижних мочевых путей альтернативой может быть триметоприм в качестве монопрепарата.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - инфекции нижних мочевых путей	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия
<b>6.2.2 Антибиотики группы наблюдения</b>		
азитромицин*	<b>Капсула:</b> 250 мг; 500 мг (безводный). <b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг/5 мл.  * также включается в список для применения однократной дозы для лечения трахомы и фрамбезии.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - холера - кишечная лихорадка	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия
цефиксим	<b>Капсула или таблетка:</b> 200 мг; 400 мг (в виде тригидрата). <b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 100 мг /5 мл	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b>	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия

цефотаксим*	<b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг во флаконе (в виде натриевой соли) * цефалоспорин 3-го поколения, являющийся препаратов выбора при лечении новорожденных в условиях стационара.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - острый бактериальный менингит - внебольничная пневмония (тяжелая) - осложненные инфекции брюшной полости (от легких до средней тяжести) - осложненные инфекции брюшной полости (тяжелые) - внутрибольничная пневмония - пиелонефрит (тяжелый)	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - инфекции костей и суставов - пиелонефрит (от легкого до средней тяжести) - сепсис у новорожденных и детей
цефтриаксон* <sup>a</sup>	<b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе. * Нельзя вводить вместе с кальцием, следует избегать применения у детей в возрасте до 1 года с гипербилирубинемией <sup>a</sup> >41 недели скорректированного гестационного возраста	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - острый бактериальный менингит - внебольничная пневмония (тяжелая) - осложненные инфекции брюшной полости (от легких до средней тяжести) - осложненные инфекции брюшной полости (тяжелые) - внутрибольничная пневмония - пиелонефрит (тяжелый) - кишечная лихорадка	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - острая инвазивная бактериальная диарея/ дизентерия - инфекции костей и суставов - пиелонефрит (от легкого до средней тяжести) - сепсис у новорожденных и детей
цефуроксим	<b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг, 750 мг, 1,5 г (в виде натриевой соли) во флаконе	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b>	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - профилактика послеоперационных инфекционных осложнений
ципрофлоксацин	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 250 мг/5 мл (безводный). <b>Раствор для в/в инфузий:</b> 2 мг/мл (в виде хиклата). <b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида).	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> - острая инвазивная бактериальная диарея/ дизентерия - фебрильная нейтропения низкого риска - пиелонефрит (от легкого до средней тяжести) - кишечная лихорадка	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - холера - осложненные инфекции брюшной полости (от легких до средней тяжести)
klarитромицин*	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 500 мг.	
	<b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 125 мг/5 мл; 250 мг/5 мл <b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг во флаконе * альтернативным препаратом может быть эритромицин	



	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b>	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - фарингит
пиперациллин + тазобактам	<b>Порошок для инъекций:</b> 2 г (в виде натриевой соли) + 250 мг (в виде натриевой соли); 4 г (в виде натриевой соли) + 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b> -осложненные инфекции брюшной полости (тяжелые) -фебрильная нейтропения высокого риска -внутрибольничная пневмония	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b>
ванкомицин	<b>Капсула:</b> 125 мг; 250 мг (в виде гидрохлорида).	
		<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - Инфекция, вызванная <i>C. difficile</i>
<b>Дополнительный перечень</b>		
цефтазидим	<b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг или 1 г (в виде пентагидрата) во флаконе.	
меропенем <sup>*а</sup>	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (в виде тригидрата); 1 г (в виде тригидрата) во флаконе <sup>а</sup> >3 месяцев.  * альтернативой является комбинированный препарат имипенем + циластатин за исключением случаев острого бактериального менингита, при котором предпочтительным будет меропенем.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b>	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> - острый бактериальный менингиту новорожденных - осложненные инфекции брюшной полости (тяжелые) - фебрильная нейтропения высокого риска
ванкомицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе.	
	<b>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</b>	<b>ВТОРОЙ ВЫБОР</b> -фебрильная нейтропения высокого риска
<b>6.2.3 Антибиотики группы резерва</b>		
<b>Дополнительный перечень</b>		
цефтазидим + авибактам	<b>Порошок для инъекций:</b> 2 г + 0,5 г во флаконе	
колистин	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 млн МЕ (в виде натрия колестеметата) во флаконе	
фосфомицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 2 г; 4 г (в виде натриевой соли) во флаконе	
линезолид	<b>Для внутривенных инъекций:</b> 2 мг/мл в пакете 300 мл. <b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 100 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 400 мг; 600 мг.	
полимиксин В	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 000 МЕ во флаконе	

<b>6.2.4 Противолепрозные лекарственные средства</b>	
<p>Лекарственные средства, применяемые при лечении лепры, следует использовать лишь в комбинации. Комбинированная терапия чрезвычайно важна для предупреждения развития лекарственной устойчивости. Следует использовать блистерные упаковки с цветовым кодом (блистерные упаковки для комбинированной терапии, MDT), содержащие стандартную комбинацию из двух препаратов (при олигобациллярной лепре) или трех препаратов (при мультибациллярной лепре) для взрослых и детей. Блистерные упаковки для комбинированной терапии (MDT) можно получить бесплатно через ВОЗ.</p>	
клофазимин	<b>Капсула:</b> 50 мг; 100 мг.
дапсон	<b>Таблетка:</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг.
рифампицин	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 150 мг; 300 мг.
<b>6.2.5 Противотуберкулезные лекарственные средства</b>	
<p>ВОЗ рекомендует и поддерживает использование комбинированных препаратов с фиксированными дозировками и разработку новых комбинаций с фиксированными дозировками, включая лекарственные формы с модифицированным высвобождением активного вещества, препараты, не требующие хранения в холодильнике, и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	
этамбутол	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 25 мг/мл. <b>Таблетка:</b> 100 мг; 400 мг (гидрохлорид). <b>Таблетка (диспергируемая):</b> 100 мг
изониазид	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл <b>Таблетка:</b> 100 мг-300 мг. <b>Таблетка (с риской):</b> 50 мг. <b>Таблетка (диспергируемая):</b> 100 мг
изониазид + пиразинамид + рифампицин	<b>Таблетка (диспергируемая):</b> 50 мг + 150 мг + 75 мг.
изониазид + рифампицин	<b>Таблетка (диспергируемая):</b> 50 мг + 75 мг.
пиразаинамид	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 30 мг/мл. <b>Таблетка:</b> 400 мг. <b>Таблетка (диспергируемая):</b> 150 мг. <b>Таблетка (с риской):</b> 150 мг.
рифампицин	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 20 мг/мл. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 150 мг; 300 мг.
рифапентин*	<b>Таблетка:</b> 150 мг  *Исключительно для лечения латентной туберкулезной инфекции (ЛТБИ).
<b>Дополнительный перечень</b>	
<b>Лекарственные препараты для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (ТБ-МЛУ) следует применять в специализированных учреждениях, придерживающихся стандартов ВОЗ относительно борьбы с туберкулезом.</b>	
амикацин	<b>Порошок для инъекций:</b> 100 мг; 500 мг; 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
амоксциллин + клавулановая кислота *	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 125 мг амоксициллин + 31,25 мг клавулановая кислота /5 мл; 250 мг амоксициллин + 62,5 мг клавулановая кислота /5 мл. <b>Таблетка:</b> 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли).  *для использования исключительно в рамках комбинированной терапии с меропенемом

бедаквиллин <sup>a</sup>	Таблетка: 100 мг. <sup>a</sup> ≥6 лет
клофазимин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 50 мг; 100 мг.
цикloserин*	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 125 мг; 250 мг.
деламанид <sup>a</sup>	Таблетка: 50 мг. <sup>a</sup> ≥6 лет
этионамид*	Таблетка: 125 мг; 250 мг. Таблетка (диспергируемая): 125 мг *В качестве альтернативы может применяться протионамид.
левофлоксацин	Таблетка: 250 мг; 500 мг; 750 мг. Таблетка (диспергируемая): 100 мг
линезолид	Для внутривенных инъекций: 2 мг/мл в пакете 300 мл. Порошок для приготовления жидкости для перорального применения: 100 мг/5 мл. Таблетка: 400 мг; 600 мг. Таблетка (диспергируемая): 150 мг
меропенем*	Порошок для инъекций: 500 мг (в виде тригидрата); 1 г (в виде тригидрата) во флаконе
моксифлоксацин	Таблетка: 400 мг. Таблетка (диспергируемая): 100 мг
p-аминосалициловая кислота	Гранулы: 4 г в пакетиках. Таблетка: 500 мг.
стрептомицин	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
<b>6.3 Противогрибковые лекарственные средства</b>	
амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе (в виде натрия деоксихолата или липосомального комплекса).
флуконазол	Капсула: 50 мг. Для инъекций: 2 мг/мл во флаконе. Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.
флуцитозин	Капсула: 250 мг. Для инфузий: 2,5 г в 250 мл.
гризеофульвин	Жидкость для перорального применения: 125 мг/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 125 мг; 250 мг.
итраконазол*	Капсула: 100 мг. Жидкость для перорального применения: 10 мг/мл. *Для лечения хронического аспергиллеза легких, гистоплазмоза, споротрихоза, паракокцидиомикоза, микозов, вызванных <i>T. marneffeii</i> , и хромобластомикоза; а также для профилактики гистоплазмоза и инфекций, вызываемых <i>T. marneffeii</i> , у пациентов со СПИД.

нистатин	<p>Таблетка для рассасывания: 100 000 МЕ.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл; 100 000 МЕ/ мл.</p> <p>Таблетка: 100 000 МЕ; 500 000 МЕ.</p>
вориконазол*	<p>Таблетка: 50 мг; 200 мг</p> <p>Порошок для инъекций: 200 мг во флаконе</p> <p>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения: 40 мг/мл</p> <p>*Для лечения хронического аспергиллеза легких и острого инвазивного аспергиллеза.</p>
<b>Дополнительный перечень</b>	
калия йодид	Насыщенный раствор.
<b>6.4 Противовирусные лекарственные средства</b>	
<b>6.4.1 Противогерпетические лекарственные средства</b>	
ацикловир	<p>Жидкость для перорального применения: 200 мг/5 мл.</p> <p>Порошок для инъекций: 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</p> <p>Таблетка: 200мг.</p>
<b>6.4.2 Антитретровирусные лекарственные средства</b>	
<p>На основе существующих фактических данных и опыта использования в список в качестве основных лекарственных средств для лечения и профилактики ВИЧ-инфекции (профилактика передачи от матери ребенку, доконтактная профилактика (по показаниям) и постконтактная профилактика) включены препараты, относящиеся к следующим классам антитретровирусных препаратов. ВОЗ подчеркивает важность использования этих препаратов в соответствии с глобальными и национальными рекомендациями. ВОЗ рекомендует и поддерживает использование комбинированных препаратов с фиксированными дозировками и разработку новых необходимых комбинаций препаратов с фиксированными дозировками, включая модифицированные лекарственные формы, препараты, не требующие хранения в холодильнике, а также детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p>Таблетки с риской могут применяться у детей и, соответственно, можно рассмотреть возможность их включения в список в виде таблеток при условии наличия препаратов адекватного качества.</p>	
<b>6.4.2.1 Нуклеозидные/нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы</b>	
абакавир (ABC)	Таблетка (диспергируемая, с риской): 60 мг (в виде сульфата).
ламивудин (ЗТС)	<p>Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка: 150 мг.</p>
зидовудин (ZDV или AZT)	Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.
<b>6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы</b>	
эфавиренц (EFV или EFZ) <sup>a</sup>	<p>Таблетка: 200 мг (с риской).</p> <p><sup>a</sup> &gt;3 лет или масса тела &gt;10 кг</p>
невирапин (NVP) <sup>a</sup>	<p>Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка: 50 мг (диспергируемая).</p> <p><sup>a</sup> &gt; 6 недель</p>
<b>6.4.2.3 Ингибиторы протеазы</b>	
<p>Выбор ингибитора(ов) протеазы из Примерного перечня определяется каждой страной индивидуально, исходя из международных и национальных клинических рекомендаций и опыта. Ритонавир рекомендуется использовать в качестве фармакокинетического усилителя (бустера) в сочетании с другими препаратами, а не для антитретровирусной монотерапии. Все другие ингибиторы протеазы необходимо применять в усиленных формах (например, в сочетании с ритонавиром)</p>	
атазанавир <sup>a</sup>	<p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг (в виде сульфата).</p> <p><sup>a</sup> &gt;25 кг</p>

дарунавир <sup>a</sup>	<p>Таблетка: 75 мг.</p> <p><sup>a</sup> &gt;3 лет</p>
лопинавир + ритонавир (LPV/r)	<p>Жидкость для перорального применения: 400 мг + 100 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка (термостойкая): 100 мг + 25 мг.</p> <p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 40 мг + 10 мг.</p>
ритонавир	<p>Жидкость для перорального применения: 400 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка (термостойкая): 25 мг; 100 мг.</p> <p>Порошок для перорального применения: 100 мг в пакетиках.</p>
<b>6.4.2.4 Ингибиторы интегразы</b>	
долутегравир <sup>a</sup>	<p>Таблетка: 50 мг</p> <p><sup>a</sup> ≥25 кг</p>
ралтегравир*	<p>Таблетка (жевательная): 25 мг; 100 мг.</p> <p>Таблетка: 400 мг</p> <p>Гранулы для приготовления суспензии для перорального применения: 100 мг в пакетиках</p> <p>*Для применения в рамках режимов терапии второй линии в соответствии с клиническими рекомендациями ВОЗ.</p>
<b>КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ФИКСИРОВАННЫМИ ДОЗИРОВКАМИ</b>	
абакавир + ламивудин	Таблетка (диспергируемая, с риской): 120 мг (в виде сульфата) + 60 мг.
ламивудин + невирапин + зидовудин	Таблетка: 30 мг + 50 мг + 60 мг.
ламивудин + зидовудин	Таблетка: 30 мг + 60 мг.
<b>6.4.2.5 Лекарственные средства для профилактики оппортунистических инфекций, связанных с ВИЧ-инфекцией</b>	
изониазид + пиридоксин + сульфаметоксазол + триметоприм	Таблетка (с риской): 300 мг + 25 мг + 800 мг + 160 мг
<b>6.4.3 Другие противовирусные лекарственные средства</b>	
рибавирин*	<p>Для внутривенных инъекций: 800 мг и 1 г в 10 мл фосфатного буферного раствора.</p> <p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 400 мг; 600 мг.</p> <p>* Исключительно для лечения вирусных геморрагических лихорадок</p>
<b>Дополнительный перечень</b>	
осельтамивир*	<p>Капсула: 30 мг; 45 мг; 75 мг (в виде фосфата).</p> <p>Порошок для перорального применения: 12 мг/мл.</p> <p>*Для лечения тяжелых форм заболеваний с подтвержденной или подозреваемой гриппозной инфекцией у госпитализированных пациентов в критическом состоянии</p>

валганцикловир*	<p><b>Порошок для приготовления раствора для перорального применения:</b> 50 мг/мл</p> <p><b>Таблетка:</b> 450 мг.</p> <p>*Для лечения ретинита, вызванного цитомегаловирусом (ЦМВр).</p>
<b>6.4.4 Лекарственные средства для лечения гепатитов</b>	
<b>6.4.4.1 Лекарственные средства, применяемые при гепатите В</b>	
<b>6.4.4.1.1 Нуклеозидные/нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы</b>	
энтекавир	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 0.05 мг/мл</p> <p><b>Таблетка:</b> 0,5 мг; 1 мг</p>
<b>6.4.4.2 Лекарственные средства, применяемые при гепатите С</b>	
<b>6.5 Антипротозойные лекарственные средства</b>	
<b>6.5.1 Лекарственные средства, применяемые при амебиазе и лямблиозе</b>	
дилоксанид <input type="checkbox"/> а	<p><b>Таблетка:</b> 500 мг (фураат).</p> <p><input type="checkbox"/>а &gt;25 кг.</p>
<input type="checkbox"/> метронидазол	<p><b>Для инъекций:</b> 500 мг в 100 мл флаконе.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг (в виде бензоата)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 200 мг-500 мг.</p>
<b>6.5.2 Противолейшманиозные лекарственные средства</b>	
амфотерицин В	<b>Порошок для инъекций:</b> 50 мг во флаконе (в виде натрия деоксихолата или липосомального комплекса).
милтефозин	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 10 мг; 50 мг.
паромомицин	<b>Раствор для внутримышечных инъекций:</b> 750 мг основы паромомицина (в виде сульфата).
натрия стибоглюконат или меглумина антимоанат	<b>Для инъекций:</b> 100 мг/мл, 1 флакон = 30 мл или 30%, эквивалент приблизительно 8,1% сурьмы (пентавалентной) в 5 мл ампуле.
<b>6.5.3 Противомаларийные лекарственные средства</b>	
<b>6.5.3.1 Для лечения</b>	
<p>Лекарственные средства для лечения малярии, вызванной <i>P.falciparum</i>, следует использовать в режиме комбинированной терапии. В списке представлены рекомендуемые комбинации в соответствии с клиническими рекомендациями. ВОЗ осознает, что не все комбинированные препараты с фиксированными дозировками уже серийно выпускаются и, с учетом этого, призывает разработать их и провести строгое тестирование этих препаратов. ВОЗ также призывает к разработке и тестированию лекарственных форм для ректального применения.</p>	
амодиахин*	<p><b>Таблетка:</b> 153 мг или 200 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>* Для использования в сочетании с артесульлатом 50 мг.</p>
артеметер*	<p><b>Масляный раствор для инъекций:</b> 80 мг/мл в 1 мл ампуле.</p> <p>* Для лечения тяжелой формы малярии.</p>
артеметер + лумефантрин*	<p><b>Таблетка:</b> 20 мг + 120 мг.</p> <p><b>Таблетка (диспергируемая):</b> 20 мг + 120 мг.</p> <p>* Не рекомендуется в первом триместре беременности или у детей с массой тела менее 5 кг.</p>

артесунат*	<p><b>Для инъекций:</b> ампулы, содержащие 60 мг безводной артезуновой кислоты, с 5% раствором натрия бикарбоната в отдельной ампуле. Для лечения тяжелой формы малярии.</p> <p><b>Лекарственная форма для ректального применения:</b> 50 мг; 100 мг; 200 мг капсулы (исключительно для лечения тяжелой формы малярии на догоспитальном этапе; для дальнейшего лечения пациенты должны быть направлены в соответствующее лечебно-профилактическое учреждение).</p> <p><b>Таблетка:</b> 50 мг.</p> <p>* Для применения в комбинации с амодиахином, мефлохином или сульфадоксином+пириметамином.</p>
артесунат + амодиахин*	<p><b>Таблетка:</b> 25 мг + 67.5 мг; 50 мг + 135 мг; 100 мг + 270 мг.</p> <p>* Альтернативно могут применяться и другие комбинации, которые обеспечивают поступление в организм амодиахина (в виде гидрохлорида) в таких целевых дозах, как, например, 153 мг или 200 мг, и 50 мг артезуната.</p>
артесунат + мефлохин	<b>Таблетка:</b> 25 мг + 55 мг; 100 мг + 220 мг.
артесунат + пиронаридина тетрафосфат <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span>	<p><b>Таблетка:</b> 60 мг + 180 мг</p> <p><b>Гранулы:</b> 20 мг + 60 мг</p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span> &gt; 5 кг</p>
хлорохин*	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата).</p> <p>* Для применения только для лечения инфекции, вызванной <i>P. vivax</i>.</p>
дигидроартемизинин + пиперахина фосфат <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span>	<p><b>Таблетка:</b> 20 мг + 160 мг; 40 мг + 320 мг</p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span> &gt; 5 кг</p>
доксциклин*	<p><b>Капсула:</b> 100 мг (в виде гидрохлорида или хиклата).</p> <p><b>Таблетка (диспергируемая):</b> 100 мг (в виде моногидрата).</p> <p>* Для применения исключительно в комбинации с хинином.</p>
мефлохин*	<p>Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>* Для применения в комбинации с артезунатом 50 мг</p>
примахин*	<p><b>Таблетка:</b> 7.5 мг; 15 мг (в виде дифосфата).</p> <p>* Для применения исключительно для радикального излечения от инфекций, вызванных <i>P. vivax</i> и <i>P. ovale</i>, продолжительность приема 14 дней.</p>
хинин*	<p><b>Для инъекций:</b> 300 мг хинина гидрохлорида/мл в 2 мл ампуле.</p> <p><b>Таблетка:</b> 300 мг (хинина сульфат) или 300 мг (хинина бисульфат).</p> <p>* Для применения исключительно для лечения тяжелой формы малярии в сочетании с доксициклином.</p>
сульфадоксин + пириметамин*	<p><b>Таблетка:</b> 500 мг + 25 мг.</p> <p>* Исключительно в сочетании с артезунатом 50 мг.</p>
<b>6.5.3.2 Для химиопрофилактики</b>	

амодиахин – сульфадоксин + пириметамин	<b>Таблетки диспергируемые в единой упаковке:</b> амодиахин 76,5 мг (в виде гидрохлорида) [3] и сульфадоксин + пириметамин 250 мг + 12,5 мг [1]; амодиахин 153 мг (в виде гидрохлорида) [3] и сульфадоксин + пириметамин 500 мг + 25 мг [1];
хлорохин*	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл. <b>Таблетка:</b> 150 мг (в виде фосфата или сульфата). * Для применения исключительно для лечения инфекций, вызванных <i>P. vivax</i> .
доксциклин <sup>a</sup>	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 100 мг (в виде гидрохлорида или хиклата). <sup>a</sup> >8 лет.
мефлохин <sup>a</sup>	<b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида). <sup>a</sup> >5 кг или >3 месяцев.
прогуанил*	<b>Таблетка:</b> 100 мг (в виде гидрохлорида). * Для применения исключительно в сочетании с хлорохином.
сульфадоксин + пириметамин	<b>Таблетка:</b> 250 мг + 12,5 мг.
<b>6.5.4 Лекарственные средства, применяемые при пневмоцистозе и токсоплазмозе</b>	
пириметамин	<b>Таблетка:</b> 25 мг.
сульфадиазин	<b>Таблетка:</b> 500 мг.
сульфаметоксазол + триметоприм	<b>Для инъекций:</b> 80 мг + 16 мг/мл в 5 мл ампуле; 80 мг + 16 мг/мл в 10 мл ампуле. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг + 40 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг.
<b>6.5.5 Лекарственные средства, применяемые при трипаносомозе</b>	
<b>6.5.5.1 Африканский трипаносомоз</b>	
фексинидазол*	<b>Таблетка:</b> 600 мг * Для лечения африканского трипаносомоза человека, вызванного <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> , на 1-й и 2-й стадиях заболевания.
<b>Лекарственные средства для лечения 1-й стадии африканского трипаносомоза</b>	
пентамидин*	<b>Порошок для инъекций:</b> 200 мг (в виде изетионата) во флаконе. * Для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
сурамин натрий*	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г во флаконе. * Для лечения начальной фазы инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> .
<b>Лекарственные средства для лечения 2-й стадии африканского трипаносомоза</b>	
эфлорнитин*	<b>Для инъекций:</b> 200 мг (гидрохлорид)/ мл в 100 мл флаконе. * Для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
нифуртимокс*	<b>Таблетка:</b> 120 мг. * Для применения исключительно в сочетании с эфлорнитиним для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .



<i>Дополнительный перечень</i>	
меларсопрол	<i>Для инъекций: 3,6% раствор в 5 мл ампуле (180 мг активного вещества).</i>
<b>6.5.5.2 Американский трипаносомоз</b>	
бензнидазол	Таблетка: 12,5 мг; 100 мг. Таблетка (с риской): 50 мг.
нифуртимокс	Таблетка: 30 мг; 120 мг; 250 мг.
<b>6.6 Лекарственные средства для лечения эктопаразитарных инфекций</b>	
ивермектин	Таблетка (с риской): 3 мг
<b>7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МИГРЕНИ</b>	
<b>7.1 Для лечения острых приступов</b>	
ибупрофен	Таблетка: 200 мг; 400 мг.
парацетамол	Жидкость для перорального применения: 120 мг/5 мл; 125 мг/5 мл. Таблетка: 300 мг-500 мг.
<b>7.2 Для профилактики</b>	
□ пропранолол	Таблетка: 20 мг; 40 мг (гидрохлорид).
<b>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>8.1 Иммуномодуляторы для применения при незлокачественных заболеваниях</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
□ адалимумаб*	<i>Для инъекций: 40 мг/0,8 мл; 40 мг/0,4 мл</i> <i>*альтернативными препаратами являются этанерцепт и инфликсимаб, в том числе, их биоаналоги гарантированного качества.</i>
азатиоприн	<i>Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</i> <i>Таблетка (с риской): 50 мг.</i>
циклоsporин	<i>Капсула: 25 мг.</i> <i>Концентрат для инъекций: 50 мг/мл в 1 мл ампуле для применения при трансплантации органов.</i>
<b>8.2 Противоопухолевые лекарственные средства и средства для поддерживающей терапии</b>	
Перечисленные далее лекарственные средства следует применять в соответствии с протоколами лечения заболеваний.	
<b>8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
мышьяка триоксид	<i>Концентрат для приготовления раствора для инфузий: 1 мг/мл</i> <i>– Острый промиелоцитарный лейкоз</i>
аспарагиназа	<i>Порошок для инъекций: 10 000 МЕ во флаконе.</i> <i>– Острый лимфобластный лейкоз.</i>

блеомицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 15 мг (в виде сульфата) во флаконе. – Лимфома Ходжкина – Герминогенная опухоль яичек – Герминогенная опухоль яичников – Саркома Капоши
кальция фолинат	<b>Для инъекций:</b> 3 мг/мл в 10 мл ампуле. <b>Таблетка:</b> 5 мг, 15 мг, 25 мг. – Остеосаркома – Лимфома Беркитта
карбоплатин	<b>Для инъекций:</b> 50 мг/5 мл; 150 мг/15 мл; 450 мг/45 мл; 600 мг/60 мл. – Остеосаркома – Ретинобластома
цисплатин	<b>Для инъекций:</b> 50 мг/50 мл; 100 мг/100 мл. – Остеосаркома – Герминогенная опухоль яичек – Герминогенная опухоль яичников – Рак носоглотки
циклофосфамид	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг во флаконе. <b>Таблетка:</b> 25 мг; 50 мг. – Рабдомиосаркома – Саркома Юинга – Острый лимфобластный лейкоз – Лимфома Беркитта – Лимфома Ходжкина – Диффузная В-крупноклеточная лимфома
цитарабин	<b>Порошок для инъекций:</b> 100 мг во флаконе. – Острый лимфобластный лейкоз – Лимфома Беркитта. – Острый миелолейкоз – Острый промиелоцитарный лейкоз.
дакарбазин	<b>Порошок для инъекций:</b> 100 мг во флаконе. – Лимфома Ходжкина
дактиномицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 мкг во флаконе. – Рабдомиосаркома – Нефробластома (опухоль Вильмса)
даунорубицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 50 мг (гидрохлорид) во флаконе. – Острый лимфобластный лейкоз – Острый промиелоцитарный лейкоз.

доксорубицин	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 10 мг; 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Остеосаркома</li> <li>– Саркома Юинга</li> <li>– Острый лимфобластный лейкоз</li> <li>– Невробластома (опухоль Вильмса)</li> <li>– Лимфома Беркитта</li> <li>– Лимфома Ходжкина</li> <li>– Диффузная В-крупноклеточная лимфома</li> <li>– Саркома Капоши</li> </ul>
этопозид	<p><b>Капсула:</b> 50 мг; 100 мг.</p> <p><b>Для инъекций:</b> 20 мг/мл в 5 мл ампуле.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ретинобластома</li> <li>– Саркома Юинга</li> <li>– Острый лимфобластный лейкоз</li> <li>– Лимфома Беркитта</li> <li>– Лимфома Ходжкина</li> <li>– Герминогенная опухоль яичек</li> <li>– Герминогенная опухоль яичников</li> </ul>
фторурацил	<p><b>Для инъекций:</b> 50 мг/мл в 5 мл ампуле.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Рак носоглотки</li> <li>– Метастатический колоректальный рак</li> <li>– Ранняя стадия рака толстой кишки</li> <li>– Ранняя стадия рака прямой кишки</li> </ul>
гидроксикарбамид	<p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 200 мг; 250 мг; 300 мг; 400 мг; 500 мг; 1 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Хронический миелолейкоз.</li> </ul>
ифосфамид	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг во флаконе, 1 г во флаконе!; 2 г во флаконе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Остеосаркома</li> <li>– Рабдомиосаркома</li> <li>– Саркома Юинга</li> <li>– Герминогенная опухоль яичек</li> <li>– Герминогенная опухоль яичников</li> </ul>
иринокан	<p><b>Для инъекций:</b> 40 мг/2 мл в 2 мл флаконе; 100 мг/5 мл в 5 мл флаконе; 500 мг/25 мл в 25 мл флаконе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Метастатический колоректальный рак.</li> </ul>
меркаптопурин	<p><b>Таблетка:</b> 50 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Острый лимфобластный лейкоз</li> <li>– Острый промиелоцитарный лейкоз.</li> </ul>
метотрексат	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</p> <p><b>Таблетка:</b> 2,5 мг (в виде натриевой соли).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Остеосаркома</li> <li>– Острый лимфобластный лейкоз</li> <li>– Острый промиелоцитарный лейкоз.</li> </ul>

оксалиплатин	<p><b>Для инъекций:</b> 50 мг/10 мл в 10 мл флаконе; 100 мг/20 мл в 20 мл флаконе; 200 мг/40 мл в 40 мл флаконе.</p> <p><b>Порошок для инъекций:</b> 50 мг, 100 мг во флаконе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ранняя стадия рака толстой кишки</li> <li>– Метастатический колоректальный рак</li> </ul>
паклитаксел	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 6 мг/мл.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Герминогенная опухоль яичников</li> </ul>
пегаспаргаза*	<p><b>Для инъекций:</b> 3750 единиц/5 мл во флаконе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Острый лимфобластный лейкоз</li> </ul> <p>* в том числе, биоаналоги гарантированного качества</p>
прокарбазин	<p><b>Капсула:</b> 50 мг (в виде гидрохлорида).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Лимфома Ходжкина</li> </ul>
средство на основе реальгара-индиго натурального	<p><b>Таблетка:</b> 270 мг (содержит 30 мг тетрасульфида тетрамышьяка).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Острый промиелоцитарный лейкоз</li> </ul>
тиогуанин	<p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 40 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Острый лимфобластный лейкоз.</li> </ul>
винбластин	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 10 мг (сульфат) во флаконе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Герминогенная опухоль яичек</li> <li>– Герминогенная опухоль яичников</li> <li>– Лимфома Ходжкина</li> </ul>
винкристин	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 1 мг; 5 мг (сульфат) во флаконе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ретинобластома</li> <li>– Рабдомиосаркома</li> <li>– Саркома Юинга</li> <li>– Острый лимфобластный лейкоз</li> <li>– Нефробластома (опухоль Вильмса)</li> <li>– Лимфома Беркитта.</li> <li>– Лимфома Ходжкина</li> <li>– Диффузная В-крупноклеточная лимфома</li> <li>– Саркома Капоши</li> </ul>
<b>8.2.2 Таргетные лекарственные средства (противоопухолевые лекарственные средства направленного действия)</b>	
<b>Дополнительный перечень</b>	
полностью транс-ретиноевая кислота (ATRA)	<p><b>Капсула:</b> 10 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Острый промиелоцитарный лейкоз.</li> </ul>
дазатиниб	<p><b>Таблетка:</b> 20 мг; 50 мг; 70 мг; 80 мг; 100 мг; 140 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Хронический миелолейкоз, резистентный к иматинибу</li> </ul>
иматиниб	<p><b>Таблетка:</b> 100 мг; 400 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Хронический миелолейкоз</li> <li>– Гастроинтестинальная стромальная опухоль</li> </ul>
нилотиниб	<p><b>Капсула:</b> 150 мг; 200 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Хронический миелолейкоз, резистентный к иматинибу</li> </ul>

ритуксимаб*	<p><b>Для внутривенных инъекций:</b> 100 мг/10 мл в 10 мл флаконе; 500 мг/50 мл в 50 мл флаконе.</p> <p>– Диффузная В-крупноклеточная лимфома</p> <p>*в том числе, биоаналоги гарантированного качества</p>
<b>8.2.3 Иммуномодуляторы</b>	
<b>Дополнительный перечень</b>	
филерастим	<p><b>Для инъекций:</b> 120 мкг/0,2 мл; 300 мкг/0,5 мл; 480 мкг/0,8 мл в предварительно заполненном шприце; 300 мкг/мл в 1 мл флаконе, 480 мкг/1,6 мл в 1,6 мл флаконе.</p> <p>– Первичная профилактика у пациентов с высоким риском развития фебрильной нейтропении, связанной с миелотоксичной химиотерапией.</p> <p>– Вторичная профилактика у пациентов, у которых ранее развивалась нейтропения на фоне проведения миелотоксичной химиотерапии</p> <p>– Для облегчения проведения режимов химиотерапии с сокращенными интервалами</p>
<b>8.2.4 Гормональные и антигормональные лекарственные средства</b>	
<b>Дополнительный перечень</b>	
дексаметазон	<p><b>Для инъекций:</b> 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата).</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 2 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 2 мг; 4 мг.</p> <p>– Острый лимфобластный лейкоз</p>
гидрокортизон	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.</p> <p>– Острый лимфобластный лейкоз.</p>
метилпреднизолон	<p><b>Для инъекций:</b> 40 мг/мл (в виде натрия сукцината) в 1 мл однодозовых флаконах и 5 мл многодозовых флаконах; 80 мг/мл (в виде натрия сукцината) в 1 мл однодозовых флаконах.</p> <p>– Острый лимфобластный лейкоз.</p>
□ преднизолон	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 5 мг/мл</p> <p><b>Таблетка:</b> 5 мг; 25 мг.</p> <p>– Острый лимфобластный лейкоз</p> <p>– Лимфома Беркитта</p> <p>– Лимфома Ходжкина</p> <p>– Диффузная В-крупноклеточная лимфома</p>
<b>8.2.5 Лекарственные средства для поддерживающей терапии</b>	
<b>Дополнительный перечень</b>	
аллопуринол	<p><b>Таблетка:</b> 100 мг; 300 мг.</p> <p>– Синдром лизиса опухоли</p>

месна	<p><b>Для инъекций:</b> 100 мг/мл в 4- мл и 10 мл ампулах.</p> <p><b>Таблетка:</b> 400 мг; 600 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Остеосаркома</li> <li>– Рабдомиосаркома</li> <li>– Саркома Юинга.</li> <li>– Герминогенная опухоль яичек</li> <li>– Герминогенная опухоль яичников</li> </ul>
<b>9. ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА СИСТЕМУ КРОВИ</b>	
<b>10.1 Антианемические лекарственные средства</b>	
соль двухвалентного железа	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> эквивалент 25 мг железа (в виде сульфата)/мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> эквивалент 60 мг железа.</p>
фолиевая кислота	<b>Таблетка:</b> 1 мг; 5 мг.
гидроксикобаламин	<b>Для инъекций:</b> 1 мг (в виде ацетата, в виде гидрохлорида или в виде сульфата) в 1 мл ампуле.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> эритропозз-стимулирующие средства*	<p><b>Для инъекций:</b> предварительно заполненный шприц</p> <p>1000 МЕ/0,5 мл; 2000 МЕ/0,5 мл; 3000 МЕ/0,3 мл; 4000 МЕ/0,4 мл; 5000 МЕ/0,5 мл; 6000 МЕ/0,6 мл; 8000 МЕ/0,8 мл; 10 000 МЕ/1 мл; 20 000 МЕ/0,5 мл; 40 000 МЕ/1 мл</p> <p>* символ «квадратик» относится к эпоэтину альфа, бета и тета, дарбепоэтину альфа и к их соответствующим биоаналогам.</p>
<b>10.2 Лекарственные средства, влияющие на свертывание крови</b>	
<input type="checkbox"/> эноксапарин*	<p><b>Для инъекций:</b> в ампуле или предварительно заполненном шприце</p> <p>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</p> <p>*Альтернативы ограничены надропарином и далтепарином</p>
фитоменадион	<p><b>Для инъекций:</b> 1 мг/мл; 10 мг/мл в ампуле.</p> <p><b>Таблетка:</b> 10мг.</p>
<i>Дополнительный перечень</i>	
десмопрессин	<p><b>Для инъекций:</b> 4 мкг/ мл (в виде ацетата) в 1 мл ампуле.</p> <p><b>Назальный спрей:</b> 10 мкг (в виде ацетата) в одной дозе</p>
гепарин натрий	<b>Для инъекций:</b> 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл в 1 мл ампуле.
протамина сульфат	<b>Для инъекций:</b> 10 мг/мл в 5 мл ампуле.
<input type="checkbox"/> варфарин	<b>Таблетка:</b> 0,5 мг; 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).
<b>10.3 Другие лекарственные средства, применяемые при гемоглобинопатиях</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
дефероксамин*	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (мезилат) во флаконе.</p> <p>*Альтернативой может быть пероральная форма дефезазирокса в зависимости от стоимости и наличия.</p>

гидроксикарбамид	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 500 мг; 1 г.</b>
<b>11. ПРЕПАРАТЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА И ЗАМЕНИТЕЛИ ПЛАЗМЫ</b>	
<b>11.1 Кровь и компоненты крови</b>	
В соответствии с резолюцией WHA63.12 Всемирной ассамблеи здравоохранения ВОЗ признает, что достижение, если этому не препятствуют особые обстоятельства, самообеспеченности по запасам безопасных компонентов крови, основанных на добровольном безвозмездном донорстве крови, и безопасности этих запасов являются важными национальными задачами по предупреждению нехватки крови и по удовлетворению потребностей больных в переливании крови. Все препараты крови должны соответствовать требованиям ВОЗ.	
свежезамороженная плазма	
тромбоконцентрат	
эритроцитарная масса	
цельная кровь	
<b>11.2 Лекарственные средства, полученные из человеческой плазмы</b>	
Все полученные из человеческой плазмы лекарственные средства должны соответствовать требованиям ВОЗ.	
<b>11.2.1 Иммуноглобулины человека</b>	
антирабический иммуноглобулин	<b>Для инъекций:</b> 150 МЕ/мл во флаконе.
противостолбнячный иммуноглобулин	<b>Для инъекций:</b> 500 МЕ во флаконе.
<b>Дополнительный перечень</b>	
иммуноглобулин, нормальный	<b>Для внутримышечного введения:</b> 16% белковый раствор.* <b>Для внутривенного введения:</b> 5%; 10% белковый раствор.** <b>Для подкожного введения:</b> 15%; 16% белковый раствор.* * Показан при первичном иммунодефиците. ** Показан при первичном иммунодефиците и болезни Кавасаки.
<b>11.2.2 Факторы свертывания крови</b>	
<b>Дополнительный перечень</b>	
<input type="checkbox"/> фактор свертывания VIII	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 МЕ/во флаконе.
<input type="checkbox"/> фактор свертывания IX	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 МЕ/во флаконе, 1000 МЕ/во флаконе.
<b>11.3 Заменители плазмы</b>	
<input type="checkbox"/> декстран 70*	<b>Раствор для инъекций:</b> 6%. * Эквивалентом считается полигелин, 3,5% раствор для инъекций.
<b>12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>12.1 Антиангинальные лекарственные средства</b>	
<b>12.2 Антиаритмические лекарственные средства</b>	
<b>12.3 Антигипертензивные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> эналаприл	<b>Таблетка:</b> 2,5 мг; 5 мг (в виде гидромалеата).
<b>12.4 Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности</b>	

дигоксин	Для инъекций: 250 мкг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 50 мкг/мл. Таблетка: 62,5 мкг; 250 мкг.
фуросемид	Для инъекций: 10 мг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 20 мг/5 мл. Таблетка: 40 мг.
<b>Дополнительный перечень</b>	
допамин	Для инъекций: 40 мг/мл (гидрохлорид) в 5 мл флаконе.
<b>12.5 Антитромботические лекарственные средства</b>	
<b>12.6 Гиполипидемические лекарственные средства</b>	
<b>13. ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА (для местного применения)</b>	
<b>13.1 Противогрибковые лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> миконазол	Крем или мазь: 2% (нитрат).
тербинафин	Крем: 1% или мазь: 1% тербинафина гидрохлорид.
<b>13.2 Противовирусные лекарственные средства</b>	
Мупироцин	Крем (в виде мупироцина кальция): 2%. Мазь: 2%.
калия перманганат	Водный раствор: 1:10 000.
серебра сульфадиазин <input type="checkbox"/>	Крем: 1%. <input type="checkbox"/> >2 месяцев.
<b>13.3 Противовоспалительные и противозудные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> бетаметазон <input type="checkbox"/>	Крем или мазь: 0,1% (в виде валерата). <input type="checkbox"/> Для новорожденных предпочтительнее гидрокортизон.
каламин	Лосьон.
гидрокортизон	Крем или мазь: 1% (ацетат).
<b>13.4 Лекарственные средства, влияющие на процессы дифференцировки и пролиферации клеток кожи</b>	
бензоила пероксид	Крем или лосьон: 5%.
деготь каменноугольный	Раствор: 5%.
<input type="checkbox"/> подофилла смола	Раствор: 10%-25%.
салициловая кислота	Раствор: 5%.
мочевина	Крем или мазь: 5%; 10%.
<b>13.5 Скабицидные и педикулицидные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> бензилбензоат <input type="checkbox"/>	Лосьон: 25%. <input type="checkbox"/> >2 лет.
перметрин	Крем: 5%. Лосьон: 1%.
<b>14. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ</b>	



<b>14.1 Офтальмологические лекарственные средства</b>	
флуоресцеин	Глазные капли: 1% (натриевая соль).
<input type="checkbox"/> тропикамид	Глазные капли: 0,5%.
<b>14.2 Рентгеноконтрастные среды</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
бария сульфат	Водная суспензия.
<b>15. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>15.1 Антисептики</b>	
<input type="checkbox"/> хлоргексидин	Раствор: 5% (биглюконат). Гель: 4%.
<input type="checkbox"/> этанол	Раствор: 70% (денатурированный).
<input type="checkbox"/> повидон-йод	Раствор: 10% (эквивалент 1% р-ра активного йода).
<b>15.2 Дезинфицирующие средства</b>	
средство для обработки рук на основе спирта	Раствор: содержит этанол 80% (объемные проценты) Раствор: содержит изопропиловый спирт 75% (объемные проценты)
<input type="checkbox"/> хлорсодержащее соединение	Порошок: (0,1% активного хлора) для приготовления раствора.
<input type="checkbox"/> хлороксиленол	Раствор: 4,8%.
глутарал	Раствор: 2%.
<b>16. ДИУРЕТИКИ</b>	
фуросемид	Для инъекций: 10 мг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 20 мг/5 мл. Таблетка: 10 мг; 20 мг; 40 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	Таблетка (с риской): 25 мг.
маннитол	Раствор для инъекций: 10%; 20%.
спиронолактон	Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл; 25 мг/5 мл. Таблетка: 25 мг.
<b>17. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> ферменты поджелудочной железы	Адаптированные к возрасту формы выпуска и дозировки, включающие липазу, протеазу и амилазу.
<b>17.1 Противоязвенные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> омепразол	Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения: 20 мг; 40 мг пакетики. Твердая лекарственная форма для перорального

<input type="checkbox"/> ранитидин	<p><b>Для инъекций:</b> 25 мг/мл (в виде гидрохлорида) в 2 мл ампуле.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 75 мг/5 мл (в виде гидрохлорида).</p> <p><b>Таблетка:</b> 150 мг (в виде гидрохлорида).</p>																				
<b>17.2 Противорвотные лекарственные средства</b>																					
дексаметазон	<p><b>Для инъекций:</b> 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата).</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 0,5 мг/5 мл; 2 мг/5 мл.</p> <p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 0,5 мг; 0,75 мг; 1,5 мг; 4 мг.</p>																				
метоклопрамид <sup>a</sup>	<p><b>Для инъекций:</b> 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 5 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 10 мг (гидрохлорид).</p> <p><sup>a</sup> Не для применения у новорожденных.</p>																				
<input type="checkbox"/> ондансетрон <sup>a</sup>	<p><b>Для инъекций:</b> 2 мг основы/мл в 2 мл ампуле (в виде гидрохлорида).</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 4 мг основы/5 мл.</p> <p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> Эквивалент 4 мг основы; экв. 8 мг основы.</p> <p><sup>a</sup> &gt;1 месяца.</p>																				
<b>Дополнительный перечень</b>																					
апрепитант	<p><b>Капсула:</b> 80 мг; 125 мг; 165 мг</p> <p><b>Порошок для приготовления суспензии для перорального применения:</b> 125 мг в пакетице</p>																				
<b>17.3 Противовоспалительные лекарственные средства</b>																					
<b>17.4 Слабительные средства</b>																					
<b>17.5 Лекарственные средства, применяемые при диарее</b>																					
пероральные регидратационные соли - цинка сульфат	<p><b>Совместная упаковка, содержащая:</b></p> <p>ПРС, порошок для растворения (см. раздел 17.5.1) – цинка сульфат, твердая лекарственная форма для перорального применения 20 мг (см. раздел 17.5.2)</p>																				
<b>17.5.1 Средства для пероральной регидратации</b>																					
пероральные регидратационные соли	<p><b>Порошок для растворения</b> в 200 мл; 500 мл; 1 л</p> <table border="0"> <tr> <td>глюкоза:</td> <td>75 мэкв</td> </tr> <tr> <td>натрий:</td> <td>75 мэкв или ммоль/л</td> </tr> <tr> <td>хлорид:</td> <td>65 мэкв или ммоль/л</td> </tr> <tr> <td>калий:</td> <td>20 мэкв или ммоль/л</td> </tr> <tr> <td>цитрат:</td> <td>10 ммоль/л</td> </tr> <tr> <td>осмолярность:</td> <td>245 миллиосмоль/л</td> </tr> <tr> <td>глюкоза:</td> <td>13,5 г/л</td> </tr> <tr> <td>натрия хлорид:</td> <td>2,6 г/л</td> </tr> <tr> <td>калия хлорид:</td> <td>1,5 г/л</td> </tr> <tr> <td>тринатрия цитрат дигидрат*:</td> <td>2,9 г/л</td> </tr> </table> <p>*тринатрия цитрат дигидрат можно заменить на натрия гидрокарбонат (натрия бикарбонат) 2,5 г/л. Однако с учетом того, что стабильность последнего препарата в условиях тропиков очень низкая, препарат рекомендован только при его изготовлении для немедленного использования.</p>	глюкоза:	75 мэкв	натрий:	75 мэкв или ммоль/л	хлорид:	65 мэкв или ммоль/л	калий:	20 мэкв или ммоль/л	цитрат:	10 ммоль/л	осмолярность:	245 миллиосмоль/л	глюкоза:	13,5 г/л	натрия хлорид:	2,6 г/л	калия хлорид:	1,5 г/л	тринатрия цитрат дигидрат*:	2,9 г/л
глюкоза:	75 мэкв																				
натрий:	75 мэкв или ммоль/л																				
хлорид:	65 мэкв или ммоль/л																				
калий:	20 мэкв или ммоль/л																				
цитрат:	10 ммоль/л																				
осмолярность:	245 миллиосмоль/л																				
глюкоза:	13,5 г/л																				
натрия хлорид:	2,6 г/л																				
калия хлорид:	1,5 г/л																				
тринатрия цитрат дигидрат*:	2,9 г/л																				

<i>17.5.2 Лекарственные средства, применяемые при диарее</i>	
цинка сульфат*	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 20 мг.  * При острой диарее цинка сульфат следует применять как дополнение к пероральным регидратационным солям.
<b>18. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ НАРУШЕНИЯХ СО СТОРОНЫ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ</b>	
<b>18.1 Гормоны надпочечников и их синтетические заменители</b>	
флудрокортизон	<b>Таблетка:</b> 100 мкг (ацетат).
гидрокортизон	<b>Таблетка:</b> 5 мг; 10 мг; 20 мг.
<b>18.2 Анδροгены</b>	
<b>18.3 Эстрогены</b>	
<b>18.4 Прогестогены</b>	
<b>18.5 Лекарственные средства, применяемые при диабете</b>	
<b>18.5.1 Инсулины</b>	
инсулин для инъекций (растворимый)	<b>Для инъекций:</b> 100 МЕ/мл в 10 мл флаконе.
инсулин средней продолжительности действия	<b>Для инъекций:</b> 100 МЕ/мл в 10 мл флаконе (в виде комбинированной суспензии инсулина и цинка или изофан-инсулина).
<b>18.5.2 Пероральные гипогликемические лекарственные средства</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
метформин	<b>Таблетка:</b> 500 мг (гидрохлорид).
<b>18.6 Лекарственные средства, применяемые при гипогликемии</b>	
глюкагон	<b>Для инъекций:</b> 1 мг/мл.
<i>Дополнительный перечень</i>	
диазоксид	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/мл  <b>Таблетка:</b> 50 мг
<b>18.7 Гормоны щитовидной железы и антитиреоидные лекарственные средства</b>	
левотироксин	<b>Таблетка:</b> 25 мкг; 50 мкг; 100 мкг (натриевая соль).
<i>Дополнительный перечень</i>	
раствор Люголя	<b>Жидкость для перорального применения:</b> приблизительно 130 мг йода/мл.
метимазол*	<b>Таблетка:</b> 5 мг, 10 мг, 20 мг.  * альтернативой может быть карбимазол, что определяется наличием на местах.
калия йодид	<b>Таблетка:</b> 60 мг.
пропилтиоурацил*	<b>Таблетка:</b> 50 мг.  * используется, когда альтернативная терапия первой линии не подходит или отсутствует.
<b>19. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ</b>	
<b>19.1 Диагностические препараты</b>	

<b>Все туберкулины должны соответствовать требованиям ВОЗ к туберкулинам.</b>	
туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD)	<b>Для инъекций.</b>
<b>19.2 Сыворотки и иммуноглобулины</b>	
Все фракции плазмы крови должны соответствовать требованиям ВОЗ.	
иммуноглобулин против змеиного яда *	<b>Для инъекций.</b> * Конкретный тип определяется на местном уровне.
дифтерийный антитоксин	<b>Для инъекций:</b> 10 000 МЕ; 20 000 МЕ во флаконе.
<b>19.3 Вакцины</b>	
<p>Рекомендации ВОЗ по политике иммунизации публикуются в документах с изложением позиции ВОЗ в отношении вакцин и базируются на рекомендациях Стратегической консультативной группы экспертов по иммунизации (СКГЭ).</p> <p>Документы с изложением позиции ВОЗ в отношении вакцин обновляются от трех до четырех раз в год. В нижеприведенном перечне подробно указаны вакцины, которые рекомендованы СКГЭ и описаны в соответствующих документах с изложением позиции ВОЗ по состоянию на декабрь 2018 г. Для получения самых последних версий документов с изложением позиции ВОЗ, в которых отражена текущая доказательная база по конкретным вакцинам и представлены соответствующие рекомендации, можно обратиться в любое время по следующей ссылке на веб-сайт ВОЗ:</p> <p><a href="http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html">http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html</a>.</p> <p>Рекомендации в отношении вакцин могут носить универсальный или условный характер (например, для определенных регионов, для ряда групп населения высокого риска или в рамках программ иммунизации с определенными характеристиками). Детальная информация представлена в соответствующих документах с изложением позиции ВОЗ и в Сводных таблицах рекомендаций ВОЗ относительно плановой иммунизации, которые размещены на веб-сайте ВОЗ по ссылке:</p> <p><a href="http://www.who.int/immunization/policy/immunization_tables/en/index.html">http://www.who.int/immunization/policy/immunization_tables/en/index.html</a>.</p> <p>Выбор вакцин из Примерного перечня необходимо будет определить каждой стране после рассмотрения международных рекомендаций, эпидемиологии и национальных приоритетов.</p> <p>Все вакцины должны удовлетворять требованиям ВОЗ в отношении биологических веществ. ВОЗ отметила потребность в поливалентных вакцинах для применения у детей.</p>	
<b>Всеобщие рекомендации</b>	
вакцина БЦЖ	
вакцина против дифтерии	
вакцина против Haemophilus influenzae типа b	
вакцина против гепатита В	
вакцина против ВПЧ	
вакцина против кори	
вакцина против коклюша	
пневмококковая вакцина	
вакцина против полиомиелита	
ротавирусная вакцина	
вакцина против краснухи	
вакцина против столбняка	
<b>Рекомендации для отдельных регионов</b>	
вакцина против японского энцефалита	

вакцина против желтой лихорадки	
вакцина против клещевого энцефалита	
<b>Рекомендации для некоторых групп населения высокого риска</b>	
вакцина против холеры	
вакцина против лихорадки денге	
вакцина против гепатита А	
вакцина против менингококкового менингита	
вакцина против бешенства	
вакцина против брюшного тифа	
<b>Рекомендации для программ иммунизации с определенными характеристиками</b>	
вакцина против гриппа (сезонная)	
вакцина против эпидемического паротита	
вакцина против ветряной оспы	
<b>20. МИОРЕЛАКСАНТЫ (ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ) И ИНГИБИТОРЫ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ</b>	
неостигмин	<b>Для инъекций:</b> 500 мкг в 1 мл ампуле; 2,5 мг (метилсульфат) в 1 мл ампуле. <b>Таблетка:</b> 15 мг (бромид).
суксаметоний	<b>Для инъекций:</b> 50 мг (хлорид)/мл в 2 мл ампуле. <b>Порошок для инъекций</b> (хлорид), во флаконе.
<input type="checkbox"/> векуроний	<b>Порошок для инъекций:</b> 10 мг (бромид) во флаконе.
<b>Дополнительный перечень</b>	
<i>пиридостигмин</i>	<b>Для инъекций:</b> 1 мг в 1 мл ампуле. <b>Таблетка:</b> 60 мг
<b>21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>21.1 Противомикробные лекарственные средства</b>	
ацикловир	<b>Мазь:</b> 3% по весу.
азитромицин	<b>Раствор (глазные капли):</b> 1,5%.
эритромицин*	<b>Мазь:</b> 0,5% <i>*Для лечения инфекций, вызванных <i>Chlamydia trachomatis</i> или <i>Neisseria gonorrhoeae</i>.</i>
<input type="checkbox"/> гентамицин	<b>Раствор (глазные капли):</b> 0,3% (сульфат).
натамицин	<b>Суспензия: (глазные капли):</b> 5%
<input type="checkbox"/> офлоксацин	<b>Раствор (глазные капли):</b> 0,3%.
<input type="checkbox"/> тетрациклин	<b>Глазная мазь:</b> 1% (гидрохлорид).
<b>21.2 Противовоспалительные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> преднизолон	<b>Раствор (глазные капли):</b> 0,5% (натрия фосфат).

<b>21.3 Средства для местной анестезии</b>	
<input type="checkbox"/> тетракаин <sup>a</sup>	<b>Раствор (глазные капли):</b> 0,5% (гидрохлорид). <sup>a</sup> Не для применения у недоношенных новорожденных.
<b>21.4 Миотические и противоглаукомные лекарственные средства</b>	
<b>21.5 Мидриатические лекарственные средства</b>	
атропин* <sup>a</sup>	<b>Раствор (глазные капли):</b> 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат). * Или гоматропин (гидробромид), или циклопентолат (гидрохлорид). <sup>a</sup> >3 месяцев.
<b>Дополнительный перечень</b>	
эпинефрин (адреналин)	<b>Раствор (глазные капли):</b> 2% (в виде гидрохлорида).
<b>21.6 Ингибиторы сосудисто-эндотелиального фактора роста (СЭФР)</b>	
<b>22. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОХРАНЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ И ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ПОМОЩИ</b>	
<b>22.1 Контрацептивы</b>	
<b>22.2 Стимуляторы овуляции</b>	
<b>22.3 Средства, повышающие сократительную активность миометрия (утеротоники)</b>	
<b>22.4 Средства, угнетающие сократительную активность миометрия (токолитики)</b>	
<b>22.5 Другие лекарственные средства, применяемые у матерей</b>	
<b>22.6 Лекарственные средства для применения у новорожденных</b>	
кофеина цитрат	<b>Для инъекций:</b> 20 мг/мл (эквивалент 10 мг основной дозы кофеина/мл). <b>Жидкость для перорального применения:</b> 20 мг/мл (эквивалент 10 мг основной дозы кофеина/мл).
хлоргексидин	<b>Раствор или гель:</b> 7,1% (биглюконат), содержащий 4% хлоргексидин (для обработки пупочной ранки).
<b>Дополнительный перечень</b>	
<input type="checkbox"/> ибупрофен	<b>Раствор для инъекций:</b> 5 мг/мл.
<input type="checkbox"/> простагландин E	<b>Раствор для инъекций:</b> <b>Простагландин E1:</b> 0,5 мг/мл в спирте. <b>Простагландин E 2:</b> 1 мг/мл.
сурфактант	<b>Суспензия для эндотрахеальной инстилляций:</b> 25 мг/мл или 80 мг/мл.
<b>23. РАСТВОР ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА</b>	
<b>Дополнительный перечень</b>	
раствор для перитонеального диализа (соответствующего состава)	<b>Парентеральный раствор.</b>
<b>24. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ И РАССТРОЙСТВАХ ПОВЕДЕНИЯ</b>	
<b>24.1 Антипсихотические лекарственные средства</b>	
<b>Дополнительный перечень</b>	

хлорпромазин	<p><i>Для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле.</i></p> <p><i>Жидкость для перорального применения: 25 мг (гидрохлорид)/5 мл.</i></p> <p><i>Таблетка: 10 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг (гидрохлорид).</i></p>
галоперидол	<p><i>Для инъекций: 5 мг в 1 мл ампуле.</i></p> <p><i>Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл.</i></p> <p><i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0.5 мг; 2 мг; 5 мг.</i></p>
<b>24.2 Лекарственные средства, применяемые при расстройствах настроения</b>	
<b>24.2.1 Лекарственные средства, применяемые при депрессивных расстройствах</b>	
<b>Дополнительный перечень</b>	
флуоксетин <sup>a</sup>	<p><i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида).</i></p> <p><sup>a</sup> &gt;8 лет.</p>
<b>24.2.2 Лекарственные средства, применяемые при биполярных расстройствах</b>	
<b>24.3 Лекарственные средства, применяемые при тревожных расстройствах</b>	
<b>24.4 Лекарственные средства, применяемые при обсессивно-компульсивных расстройствах</b>	
<b>24.5 Лекарственные средства, применяемые при расстройствах, вызванных употреблением психоактивных веществ</b>	
<b>25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ</b>	
<b>25.1 Противоастматические лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> будесонид	<b>Ингаляция (аэрозоль):</b> 100 мкг в 1 дозе; 200 мкг в 1 дозе.
эпинефрин (адреналин)	<b>Для инъекций:</b> 1 мг (в виде гидрохлорида или битартрата) в 1 мл ампуле.
<input type="checkbox"/> сальбутамол	<p><b>Для инъекций:</b> 50 мкг (в виде сульфата)/мл в 5 мл ампуле.</p> <p><b>Дозированный ингалятор (аэрозоль):</b> 100 мкг (в виде сульфата) в 1 дозе.</p> <p><b>Раствор для ингаляций с помощью небулайзера:</b> 5 мг (в виде сульфата)/мл.</p>
<b>26. РАСТВОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ВОДНОГО, ЭЛЕКТРОЛИТНОГО И КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОГО БАЛАНСА</b>	
<b>26.1 Пероральные растворы</b>	
пероральные регидратационные соли	См. раздел 17.5.1.
калия хлорид	<b>Порошок для приготовления раствора.</b>
<b>26.2 Парентеральные растворы</b>	
глюкоза	<b>Раствор для инъекций:</b> 5% (изотонический); 10% (гипертонический); 50% (гипертонический).
глюкоза с натрия хлоридом	<b>Раствор для инъекций:</b> 5% глюкоза, 0,9% натрия хлорид (эквивалент Na <sup>+</sup> 150 ммоль/л и Cl <sup>-</sup> 150 ммоль/л); 5% глюкоза, 0,45% натрия хлорид (эквивалент Na <sup>+</sup> 75 ммоль/л и Cl <sup>-</sup> 75 ммоль/л).
калия хлорид	<b>Раствор для разведения:</b> 7,5% (эквивалент K <sup>+</sup> 1 ммоль/мл и Cl <sup>-</sup> 1 ммоль/мл); 15% (эквивалент K <sup>+</sup> 2 ммоль/мл и Cl <sup>-</sup> 2 ммоль/мл).

натрия хлорид	<b>Раствор для инъекций:</b> 0,9% изотонический (эквивалент Na+ 154 ммоль/л, Cl- 154 ммоль/л).
натрия бикарбонат	<b>Раствор для инъекций:</b> 1,4% изотонический (эквивалент Na+ 167 ммоль/л, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 167 ммоль/л). <b>Раствор:</b> 8,4% в 10 мл ампуле (эквивалент Na+ 1000 ммоль/л, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000 ммоль/л).
<input type="checkbox"/> натрия лактат, сложный раствор	<b>Раствор для инъекций.</b>
<b>26.3 Дополнительные средства</b>	
вода для инъекций	2 мл; 5 мл; 10 мл ампулы.
<b>27. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>	
аскорбиновая кислота	<b>Таблетка:</b> 50 мг.
колекальциферол*	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 400 МЕ/мл. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 400 МЕ; 1000 МЕ. * В качестве альтернативы может применяться эргокальциферол
йод	<b>Капсула:</b> 190 мг. <b>Йодированный масляный раствор:</b> 1 мл (480 мг йода); 0,5 мл (240 мг йода) в ампуле (для перорального применения или для инъекций); 0,57 мл (308 мг йода) во флаконе-дозаторе.
питательные микроэлементы в порошке	<b>Пакетик-саше</b> содержит: - железо (элементарное) 12,5 мг (в виде fumarata железа в оболочке) - цинк (элементарный) 5 мг - витамин А 300 мкг - с другими микроэлементами или без них, в рекомендуемых суточных дозах
пиридоксин	<b>Таблетка:</b> 25 мг (гидрохлорид).
ретинол	<b>Капсула:</b> 100 000 МЕ; 200 000 МЕ (в виде пальмитата). <b>Масляный раствор для перорального применения:</b> 100 000 МЕ (в виде пальмитата)/мл в многодозовом флаконе-дозаторе. <b>Таблетка (в дражированной оболочке):</b> 10 000 МЕ (в виде пальмитата). <b>Водорастворимая форма для инъекций:</b> 100 000 МЕ (в виде пальмитата) в 2 мл ампуле.
рибофлавин	<b>Таблетка:</b> 5 мг.
натрия фторид	В любой подходящей форме для местного применения.
тиамин	<b>Таблетка:</b> 50 мг (гидрохлорид).
<b>Дополнительный перечень</b>	
кальция глюконат	<b>Для инъекций:</b> 100 мг/мл в 10 мл ампуле.
<b>28. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ УША, НОСА И ГОРЛА</b>	
уксусная кислота	<b>Для местного применения:</b> 2%, в спирте.
<input type="checkbox"/> будесонид	<b>Назальный спрей:</b> 100 мкг в 1 дозе.
<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин	<b>Для местного применения:</b> 0,3% капли (в виде гидрохлорида).



□ ксилометазолин <input type="checkbox"/>	Назальный спрей: 0,05%. <input type="checkbox"/> Не для применения у детей в возрасте младше 3 месяцев.
<b>29. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ</b>	
<b>29.1 Лекарственные средства, применяемые для лечения подагры</b>	
<b>29.2 Базисные противоревматические препараты, модифицирующие течение болезни (БПРП)</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>гидроксихлорохин</i>	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг (в виде сульфата).</b>
<i>метотрексат</i>	<b>Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).</b>
<b>29.3 Ювенильные заболевания суставов</b>	
<i>ацетилсалициловая кислота* (при остром и хроническом течении)</i>	<b>Свечи: 50 мг-150 мг.</b> <b>Таблетка: 100 мг-500 мг.</b> <i>*Для применения при ревматических атаках, ювенильном артрите, болезни Kawasaki.</i>

## Указатель

<i>p</i> -аминосалициловая кислота .....	14	вакцина против клещевого энцефалита.....	32
абакавир (АВС) .....	15	вакцина против коклюша .....	32
абакавир + ламивудин .....	16	вакцина против кори .....	32
<i>адалимумаб</i> .....	20	вакцина против краснухи .....	32
<i>азатиоприн</i> .....	20	вакцина против лихорадки денге .....	32
азитромицин .....	10, 33	вакцина против менингококкового менингита .....	32
<i>аллопуринол</i> .....	24	вакцина против полиомиелита.....	32
альбендазол.....	5	вакцина против столбняка .....	32
амикацин .....	7, 13	вакцина против холеры .....	32
амитриптилин.....	2	вакцина против эпидемического паротита .....	32
амодиахин – сульфадоксин + пириметамин .....	19	вакцина против японского энцефалита .....	32
амоксциллин.....	7	<i>валганцикловир</i> .....	17
амодиахин .....	17	вальпроевая кислота (натрия вальпроат) .....	4
амоксциллин+клавулановая кислота.....	7, 13	ванкомицин.....	12
ампициллин .....	7	<i>варфарин</i> .....	25
амфотерицин В .....	14, 17	векуроний.....	35
антирабический иммуноглобулин.....	26	<i>винбластин</i> .....	23
<i>апрепитант</i> .....	29	<i>винкристин</i> .....	23
артемизинин + лумефантрин.....	17	вода для инъекций.....	35
артемизинин .....	17	вориконазол.....	15
артесунат + амодиахин.....	18	<i>галоперидол</i> .....	34
артесунат + мефлохин.....	18	галотан.....	1
артесунат + пирионаридина тетрафосфат .....	18	гентамицин .....	9, 33
артесунат.....	18	<i>гепарин натрий</i> .....	25
аскорбиновая кислота .....	35	гидрокортизон .....	3, 24, 27, 30
<i>аспарагиназа</i> .....	21	<i>гидроксикарбамид</i> .....	22, 26
атазанавир .....	16	<i>гидроксихлорохин</i> .....	35
атропин .....	1, 3, 33	гидроксикобаламин .....	25
<i>ацетилсалициловая кислота</i> .....	35	<i>гидрохлортиазид</i> .....	28
ацетилцистеин .....	3	гиосцина гидробромид.....	3
ацикловир .....	15, 33	глутарал .....	28
<i>бария сульфат</i> .....	28	глюкагон .....	30
<i>бедаквилин</i> .....	14	глюкоза с натрия хлоридом .....	35
бензатин-бензилпенициллин .....	8	глюкоза .....	35
бензилбензоат.....	27	гризеофульвин .....	14
бензилпенициллин.....	8	<i>дазатиниб</i> .....	23
бензнидазол .....	20	<i>дакарбазин</i> .....	21
бензоила пероксид .....	27	<i>дактиномицин</i> .....	21
бетаметазон .....	27	дапсон.....	13
<i>блеомицин</i> .....	21	дарунавир .....	16
будесонид .....	34, 35	<i>даунорубицин</i> .....	21
бупивакаин .....	1	деготь каменноугольный .....	27
вакцина БЦЖ.....	31	дексаметазон .....	2, 3, 24, 29
вакцина против <i>Haemophilus influenzae</i> типа b .....	31	декстран 70.....	26
вакцина против бешенства .....	32	<i>деламанид</i> .....	14
вакцина против брюшного тифа .....	32	<i>десмопрессин</i> .....	25
вакцина против ветряной оспы .....	32	<i>дефероксамин</i> .....	3, 25
вакцина против ВПЧ .....	32	диазепам .....	2, 4
вакцина против гепатита А.....	32	<i>диазоксид</i> .....	30
вакцина против гепатита В.....	32	дигидроартемизинин + пиперахина фосфат .....	18
вакцина против гриппа .....	32	диллоксанид.....	17
вакцина против дифтерии .....	31	дигоксин.....	29
вакцина против желтой лихорадки .....	32	<i>димеркапрол</i> .....	3

дифтерийный антитоксин.....	31	<i>линезолид</i> .....	12, 14
диэтилкарбамазин.....	5	лопинавир + ритонавир (LPV/r) .....	16
доксциклин .....	9, 18, 19	лоразепам.....	4
<i>доксорубицин</i> .....	22	лоратадин.....	3
докузат натрия .....	2	<i>маннитол</i> .....	28
долутегравир .....	16	мебендазол.....	5
<i>допамин</i> .....	27	<i>меларсопрол</i> .....	20
закись азота.....	1	<i>меркаптопурин</i> .....	22
зидовудин (ZDV или AZT).....	15	<i>меропенем</i> .....	12, 14
ибупрофен .....	2, 20, 34	<i>месна</i> .....	25
ивермектин .....	5, 20	<i>метадон</i> .....	2
изониазид + рифампицин .....	13	<i>метилпреднизолон</i> .....	24
изониазид + пиразинамид + рифампицин.....	13	<i>метимазол</i> .....	31
изониазид + пиридоксин + сульфаметоксазол + триметоприм .....	16	метоклопрамид.....	29
изониазид .....	13	<i>метотрексат</i> .....	22, 35
изофлуран .....	1	метронидазол .....	9, 17
<i>иматиниб</i> .....	23	<i>метформин</i> .....	30
<i>иммуноглобулин нормальный</i> .....	26	мефлохин .....	18, 19
иммуноглобулин против змеиного яда.....	31	мидазолам .....	1, 3, 4
инсулин для инъекций (растворимый) .....	30	миконазол.....	27
инсулин средней продолжительности действия	30	милтефозин.....	17
<i>иринотекан</i> .....	22	<i>моксифлоксацин</i> .....	14
итраконазол.....	14	морфин.....	1, 2
<i>ифосфамид</i> .....	22	мочевина.....	27
йод .....	35	мупироцин.....	27
каламин .....	27	<i>мышьяка триоксид</i> .....	20
<i>калия йодид</i> .....	15, 31	налоксон.....	3
калия перманганат.....	29	натамицин.....	33
калия хлорид .....	35	натрия бикарбонат.....	5
кальция глюконат .....	3, 35	<i>натрия кальция эдетат</i> .....	3
<i>кальция фолинат</i> .....	21	натрия лактат, сложный раствор.....	35
карбамазепин .....	4	натрия стибоглюконат или меглумина антимонат.	17
<i>карбоплатин</i> .....	21	натрия фторид.....	35
кетамин.....	1	натрия хлорид.....	35
кислород .....	1	невирапин (NVP).....	15
klarитромицин.....	11	неостигмин.....	32
клиндамицин.....	8	никлозамид.....	5
клоксациллин .....	9	<i>нилотиниб</i> .....	23
клофазимин .....	13, 14	нистатин.....	15
колекальциферол .....	35	нитрофурантоин.....	9
<i>колистин</i> .....	12	нифуртимокс.....	20
кофеина цитрат.....	33	<i>оксалиплатин</i> .....	23
ксилометазолин .....	35	<i>оксамнихин</i> .....	5
лактоулоза.....	3	омепразол.....	29
ламивудин (ЗТС).....	15	ондансетрон .....	3, 29
ламивудин + зидовудин .....	16	<i>осельтамивир</i> .....	16
ламивудин + невирапин + зидовудин .....	16	офлоксацин.....	33
ламотриджин.....	4	<i>лаклитаксел</i> .....	24
леваamisол.....	5	парацетамол .....	2, 20
левотироксин.....	31	паромомицин .....	17
<i>левофлоксацин</i> .....	14	<i>пегаспаргаза</i> .....	24
лидокаин + эпинефрин (адреналин).....	1	пентамидин.....	19
лидокаин.....	1	перметрин.....	27

пероральные регидратационные соли.....	30, 35	сульфадиазин.....	19
пероральные регидратационные соли – цинка сульфат.....	29	сульфадоксин + пириметамин.....	18, 19
пиперациллин + тазобактам.....	12	сульфаметоксазол + триметоприм .....	10, 19
пиразинамид .....	13	сурамин натрий .....	19
пирантел.....	5	<i>сурфактант</i> .....	34
пиридоксин .....	35	тербинафин.....	27
<i>пиридостигмин</i> .....	32	тетракаин .....	33
пириметамин .....	19	тетрациклин.....	33
питательные микроэлементы в порошке.....	35	тиамин.....	35
пневмококковая вакцина .....	32	<i>тиогуанин</i> .....	23
повидон-йод .....	28	триклабендазол.....	5
подофилла смола .....	27	тромбоконцентрат .....	26
<i>полимиксин В</i> .....	12	тропикамид .....	28
<i>полностью транс-ретиноевая кислота (АТРА)</i> .....	23	туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD).....	31
празиквантел.....	5	уголь, активированный.....	3
преднизолон .....	3, 24, 33	уксусная кислота .....	35
примахин .....	18	<i>фактор свертывания IX</i> .....	26
прогуанил .....	19	<i>фактор свертывания VIII</i> .....	26
прокаи́н-бензилпенициллин .....	10	фексинадазол.....	19
<i>прокарбазин</i> .....	24	фенитоин .....	4
<i>пропилтиоурацил</i> .....	31	фенобарбитал .....	4
пропофол.....	1	феноксиметилпенициллин .....	9
пропранолол.....	20	<i>ферменты поджелудочной железы</i> .....	28
<i>простагландин Е</i> .....	34	<i>филграстим</i> .....	24
<i>протамина сульфат</i> .....	25	фитоменадион.....	25
противостолбнячный иммуноглобулин .....	26	флудрокортизон .....	30
ралтегравир.....	16	флуконазол.....	14
ранитидин .....	29	флуоксетин .....	2, 34
<i>раствор для перитонеального диализа (соответствующего состава)</i> .....	34	флуоресцеин .....	28
<i>раствор Люголя</i> .....	31	флуцитозин.....	14
ретинол.....	35	фолиевая кислота.....	25
рибавирин.....	16	<i>фомепизол</i> .....	3
рибофлавин.....	35	<i>фосфомоцил</i> .....	12
ритонавир .....	16	<i>фторурацил</i> .....	22
<i>ритуксимаб</i> .....	24	фуросемид .....	27, 28
рифампицин .....	13	хинин .....	18
рифапентин .....	13	хлорамфеникол.....	8
ротавирусная вакцина .....	32	хлоргексидин .....	28, 33
салициловая кислота.....	27	хлороксиленол .....	28
сальбутамол.....	35	хлорохин .....	18, 19
свежемороженая плазма .....	26	<i>хлорпромазин</i> .....	34
сенна.....	3	хлорсодержащее соединение .....	28
серебра сульфадиазин.....	27	цельная кровь.....	26
соль двухвалентного железа .....	25	цефазолин .....	8
<i>спиронолактон</i> .....	28	цефалексин .....	8
средство для обработки рук на основе спирта .....	28	цефиксим .....	10
<i>средство на основе реальгара-индиго натурального</i> .....	24	цефотаксим .....	11
<i>стрептомицин</i> .....	14	<i>цефтазидим + авибактам</i> .....	12
суксаметоний.....	32	<i>цефтазидим</i> .....	12
<i>сукцимер</i> .....	4	цефтриаксон.....	11

цефуроксим .....	11
циклизин.....	2
<i>циклосерин</i> .....	14
<i>циклоспорин</i> .....	20
<i>циклофосфамид</i> .....	21
цинка сульфат.....	30
ципрофлоксацин.....	11, 35
<i>цисплатин</i> .....	21
<i>цитарабин</i> .....	21
эналаприл.....	26
эноксапарин.....	25
энтекавир.....	17
эпинефрин (адреналин) .....	3, 33, 34
эритромицин.....	33
<i>эритропоз-стимулирующие средства</i> .....	25
эритроцитарная масса.....	26
этамбутол .....	13
этанол .....	28
<i>этионамид</i> .....	14
<i>этопозид</i> .....	22
<i>этосуксимид</i> .....	5
эфавиренц (EFV или EFZ).....	15
эфлорнитин.....	19

## Европейское региональное бюро ВОЗ

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) – специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, созданное в 1948 г., основная функция которого состоит в решении международных проблем здравоохранения и охраны здоровья населения. Европейское региональное бюро ВОЗ является одним из шести региональных бюро в различных частях земного шара, каждое из которых имеет свою собственную программу деятельности, направленную на решение конкретных проблем здравоохранения обслуживаемых ими стран.

### Государства-члены

Австрия  
Азербайджан  
Албания  
Андорра  
Армения  
Беларусь  
Бельгия  
Болгария  
Босния и Герцеговина  
Венгрия  
Германия  
Греция  
Грузия  
Дания  
Израиль  
Ирландия  
Исландия  
Испания  
Италия  
Казахстан  
Кипр  
Кыргызстан  
Латвия  
Литва  
Люксембург  
Мальта  
Монако  
Нидерланды  
Норвегия  
Польша  
Португалия  
Республика Молдова  
Российская Федерация  
Румыния  
Сан-Марино  
Северная Македония  
Сербия  
Словакия  
Словения  
Соединенное Королевство  
Таджикистан  
Туркменистан  
Турция  
Узбекистан  
Украина  
Финляндия  
Франция  
Хорватия  
Черногория  
Чехия  
Швейцария  
Швеция  
Эстония

### Всемирная организация здравоохранения Европейское региональное бюро

UN City, Marmorvej 51, DK-2100  
Copenhagen Ø, Denmark  
Тел.: +45 45 33 70 00 Факс: +45 45 33 70 01  
Эл. адрес: [eurocontact@who.int](mailto:eurocontact@who.int)  
Веб-сайт: [www.euro.who.int](http://www.euro.who.int)