

## Отбор и использование основных лекарственных средств

---

Выдержки из отчета Комитета экспертов ВОЗ, 2013 год.

Публикация включает резюме отчета 19-го заседания Комитета экспертов по отбору и использованию основных лекарственных средств, 2013 год, 18-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств и 4-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей.



Excerpts from The selection and use of essential medicines: report of the WHO Expert Committee, 2013 (WHO technical report series; no. 985) including Executive summary, Annex 1. The 18th WHO model list of essential medicines and Annex 2. The 4th WHO model list of essential medicines for children

WHO/EMP/PAU/2014.4

**© Всемирная организация здравоохранения, 2014 г.**

Настоящая публикация является переводом на русский язык выдержек из публикации Всемирной организации здравоохранения «Отбор и использование основных лекарственных средств. Отчет комитета экспертов ВОЗ, 2013 год. Серия технических докладов ВОЗ № 985» (The selection and use of essential medicines: report of the WHO Expert Committee, 2013. WHO technical report series; no. 985). Публикация включает резюме отчета 19-го заседания Комитета экспертов по отбору и использованию основных лекарственных средств, 2013 год, 18-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств и 4-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей. Полная версия публикации на английском языке доступна по ссылке [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112729/1/WHO\\_TRS\\_985\\_eng](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112729/1/WHO_TRS_985_eng).

Все права защищены. Публикации Всемирной организации здравоохранения имеются на веб-сайте ВОЗ ([www.who.int](http://www.who.int)) или могут быть приобретены в Отделе прессы ВОЗ, Всемирная организация здравоохранения, 20 Avenue Appia, 1211 Geneva 27, Switzerland (тел.: +41 22 791 3264; факс: +41 22 791 4857; эл. почта: [bookorders@who.int](mailto:bookorders@who.int)). Запросы на получение разрешения на воспроизведение или перевод публикаций ВОЗ — как для продажи, так и для некоммерческого распространения — следует направлять в Отдел прессы ВОЗ через веб-сайт ВОЗ ([http://www.who.int/about/licensing/copyright\\_form/en/index.html](http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/index.html)).

Обозначения, используемые в настоящей публикации, и приводимые в ней материалы не отражают какого-либо мнения Всемирной организации здравоохранения относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ. Пунктирные линии на географических картах обозначают приблизительные границы, в отношении которых пока еще может быть не достигнуто полное согласие.

Упоминание конкретных компаний или продукции некоторых изготовителей не означает, что Всемирная организация здравоохранения поддерживает или рекомендует их, отдавая им предпочтение по сравнению с другими компаниями или продуктами аналогичного характера, не упомянутыми в тексте. За исключением случаев, когда имеют место ошибки и пропуски, названия патентованных продуктов выделяются начальными прописными буквами.

Всемирная организация здравоохранения приняла все разумные меры предосторожности для проверки информации, содержащейся в настоящей публикации. Тем не менее, опубликованные материалы распространяются без какой-либо четко выраженной или подразумеваемой гарантии. Ответственность за интерпретацию и использование материалов ложится на пользователей. Всемирная организация здравоохранения ни в коем случае не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования этих материалов.

# Содержание

Резюме отчета 19-го заседания Комитета экспертов по отбору и использованию основных лекарственных средств, 2013 год .....	3
18-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств .....	7
4-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей.....	55



---

## Резюме отчета 19-го заседания Комитета экспертов по отбору и использованию основных лекарственных средств, 2013 год

---

С 8 по 12 апреля 2013 год в г. Женеве, Швейцария, состоялось 19-е совещание Комитета экспертов ВОЗ по отбору и использованию основных лекарственных средств. Целью совещания стал пересмотр и обновление 17-го Примерного перечня ВОЗ основных лекарственных средств и 3-го Примерного перечня ВОЗ основных лекарственных средств для детей. Члены Комитета экспертов и временные советники, которые принимали участие в совещании, будут указаны в заключительном докладе, где также будут представлены их заявления о возможных конфликтах интересов.

В соответствии с установленными процедурами ([http://www.who.int/entity/selection\\_medicines/committees/subcommittee/2/eeb1098%5B1%5D.pdf](http://www.who.int/entity/selection_medicines/committees/subcommittee/2/eeb1098%5B1%5D.pdf)) Комитет экспертов оценил научные данные по сравнительной эффективности, безопасности и экономической эффективности лекарственных средств с целью обновить Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств и Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей. Комитет экспертов рассмотрел 52 заявки и 15 обзоров и, в итоге:

- утвердил добавление 17 новых лекарственных средств (10 наименований в Основной перечень и 7 наименований – в Дополнительный) в Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств;
- утвердил исключение одного лекарственного средства из Примерного перечня;
- утвердил новые показания для трех лекарственных средств, ранее включенных в Примерный перечень;
- утвердил добавление новой лекарственной формы или дозировки четырех лекарственных средств, ранее включенных в Примерный перечень;
- утвердил перемещение двух лекарственных средств из Дополнительного перечня в Основной и одного лекарственного средства – из Основного перечня в Дополнительный;
- отклонил 9 заявок на добавление лекарственных средств в Примерный перечень и отложил принятие решения по двум заявкам;
- утвердил 2 лекарственных средства для применения в неонатальном периоде.

Были составлены следующие основные рекомендации (представлены в порядке их появления в Примерном перечне):

- **Раздел 2** (Анальгетики, антипиретики, нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), лекарственные средства, применяемые при подагре, и базисные противоревматические препараты, модифицирующие течение болезни (БПП)): переименовать раздел в «Лекарственные средства для уменьшения боли и средства, применяемые при паллиативной терапии», чтобы подчеркнуть значимость данных лекарственных средств при паллиативном лечении. Комитет признал важность паллиативного лечения не только при онкологических заболеваниях, но и при ВИЧ/СПИД, туберкулезе с множественной лекарственной устойчивостью и при

тяжелых врожденных заболеваний. Вследствие этого, Комитет переместил данные препараты из Раздела 8 (Противоопухолевые лекарственные средства, иммунодепрессанты и средства, используемые в паллиативной терапии) в Раздел 2 Примерных перечней ВОЗ основных лекарственных средств как для взрослых, так и для детей. В этот же раздел были включены лекарственные средства, необходимые для лечения других распространенных симптомов при паллиативном лечении, как, например, анорексии, тошноты, запоров и диареи. Был добавлен новый раздел «Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях суставов» (Раздел 30), в который вошли лекарственные препараты для лечения подагры, базисные противоревматические средства, модифицирующие течение болезни, а также препараты для ювенильных заболеваний суставов, исключенные из Раздела.

- **Раздел 6.4** (Противовирусные лекарственные средства): Комитет экспертов рассмотрел заявки на включение, исключение и изменение списка антиретровирусных препаратов и отметил продолжающуюся работу над «Сводным руководством по применению антиретровирусных лекарственных средств для лечения и профилактики ВИЧ-инфекции: Рекомендации для общественного здравоохранения», публикация которого намечена на июнь 2013 года. После консультации с соответствующими департаментами ВОЗ Комитет экспертов решил отложить рассмотрение заявок до того, как будет опубликовано данное руководство.
- **Раздел 6.4.3.** (Другие противовирусные лекарственные средства): добавление пегилированного интерферона альфа (2a или 2b) для лечения гепатита С (в сочетании с рибавирином) с целью достижения устойчивого вирусологического ответа. Несмотря на то, что в ряде стран данное сочетание сейчас используется вместе с противовирусными препаратами прямого действия, Комитет экспертов подчеркнул необходимость высокого уровня профессионализма и потребность в специализированных учреждениях для обеспечения безопасного и эффективного применения интерферонов, а также их высокую стоимость, и поэтому включил эти препараты в Дополнительный перечень.
- В этом же разделе Комитет экспертов рассмотрел заявку на исключение из Перечня осельтамивира. Комитет экспертов пересмотрел все доступные материалы и решил оставить препарат в списке, сопроводив его примечанием о том, что применение осельтамивира должно ограничиваться потенциально тяжелыми или осложненными заболеваниями, вызванными подтвержденной или подозреваемой инфекцией вируса гриппа, в соответствии с клиническими рекомендациями ВОЗ.
- **Раздел 6.5.3.1** (Противомалярийные лекарственные средства – Для лечения): добавление комбинированного препарата артезунат + мефлохин в виде таблеток с фиксированными дозами для лечения малярии у взрослых и детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями ВОЗ. При принятии данного решения Комитет экспертов отметил, что оба препарата включены по отдельности в Примерные перечни основных лекарственных средств для взрослых и детей, и что в рамках клинических исследований была продемонстрирована схожая сравнительная эффективность отдельных препаратов и их комбинации. Уже выпускаются комбинированные препараты с фиксированными дозировками, которые утверждены Программой ВОЗ-ООН по предварительной квалификации. В результате Основной перечень теперь включает в себя три из пяти комбинированных препаратов с фиксированными дозировками, рекомендованные ВОЗ для лечения малярии.
- **Раздел 8.2** (Цитотоксические и адъювантные лекарственные средства): после рассмотрения заявок на добавление иматиниба и трастузумаба Комитет экспертов решил, что необходим срочный пересмотр данного подраздела, при этом следует использовать схожий процесс и структуру, что и в том же разделе в Примерном перечне для детей. Этот процесс потребует определения поддающихся лечению злокачественных заболеваний у взрослых, которые представляют важность для

общественного здравоохранения, и определения лекарственных средств, необходимых для лечения этих видов онкологических заболеваний, принимая во внимание постепенное развитие систем онкологической помощи в общем контексте развития системы здравоохранения. Комитет экспертов детально рассмотрел две заявки и отметил веские данные в поддержку как иматиниба, так и трастузумаба, но отложил итоговые описания этих препаратов и их включение в перечень до окончания пересмотра раздела о цитотоксических препаратах.

- **Раздел 21** (Офтальмологические средства): добавление бевацизумаба для инъекций в Дополнительный перечень нового раздела (Раздел 21.6 Ингибиторы сосудисто-эндотелиального фактора роста) Примерного перечня ВОЗ основных лекарственных средств. Неоваскулярная форма возрастной макулярной дегенерации является одной из ведущих причин полной потери зрения у лиц старше 50 лет, и продемонстрировано, что применение бевацизумаба является эффективным с допустимым уровнем риска. Комитет экспертов предложил включить бевацизумаб в Перечень, отмечая при этом меры предосторожности, связанные с интравитреальным введением препарата.
- **Раздел 22.1** (Средства, повышающие сократительную активность миомерия): в заявке на исключение мизопростола были представлены заново интерпретированные данные, рассматриваемые ранее на предыдущем совещании Комитета экспертов. После рассмотрения имеющихся данных Комитет решил оставить мизопростол в Перечне, подчеркнув, что данное лекарственное средство применяется для профилактики послеродовых кровотечений в том случае, когда не доступен или не может быть безопасно применен окситоцин.
- **Раздел 24.1** (Антипсихотические лекарственные средства): добавление рисперидона в Основной перечень в качестве альтернативы хлорпромазину и галоперидолу, и клозапина – в Дополнительный перечень. Комитет экспертов рассмотрел заявку на рисперидон и решил включить в Перечень это антипсихотическое средство второго поколения, основываясь на информации о его эффективности, побочных действиях, доступности и стоимости. Клозапин был включен в Дополнительный перечень для людей с психотическими расстройствами, которые не поддаются лечению другими антипсихотическими средствами, при условии, что имеются возможности регулярного лабораторного мониторинга уровня лейкоцитов.
- **Раздел 29** (Специальные лекарственные средства для применения у новорожденных): в Основной перечень были добавлены 7,1% раствор и гель, содержащие 4% хлоргексидина, для ухода за пупочной ранкой в условиях сообщества. Был добавлен новый подраздел (Раздел 29.2 Лекарственные средства, применяемые у матерей), куда включили дексаметазон для ускорения созревания легких плода при ожидаемых преждевременных родах. Эффективность кортикостероидов для такого показания была убедительно доказана. Несмотря на доступность альтернативных кортикостероидов со схожей эффективностью, дексаметазон считается наиболее подходящим препаратом с учетом его доступности и стоимости.

В Перечни были также внесены следующие препараты: лоратадин, лоперамид (только для взрослых при паллиативном лечении), гиосцина бутилбромид, гликлазид (для замены глибенкламида), глазные капли азитромицина, глазные капли латанопроста и глазные капли офлоксацина, которые вошли в Основной перечень; гидроморфон, оксикодон, фомепизол и протионамид были включены в Дополнительный перечень.

Комитет экспертов исключил из Перечня дитранол, который используется для местного применения при лечении псориаза. Побочные эффекты могут быть тяжелыми, и в сравнении с другими лекарственными средствами препарат малоэффективен.

Комитет экспертов не утвердил заявки на добавление следующих лекарственных средств: колхицин, напроксен, бедаквилин, комбинированный препарат с фиксированными дозировками изониазид + пиридоксин + сульфаметоксазол + триметоприм (так как такой препарат еще не выпускается); также были отклонены заявки на новую форму выпуска и дозировки комбинированного препарата с фиксированными дозами – соль двухвалентного железа + фолиевая кислота, для вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, глазные капли кеторолака, глазные капли кетотифена и монтелукаст.

Комитет экспертов также отметил, что, учитывая растущее количество заявок, ограниченное время на совещания Комитета экспертов и необходимость в координации деятельности с процессом разработки рекомендаций и руководств ВОЗ, существует потребность чаще проводить совещания и искать альтернативные методы работы, как, например, виртуальные совещания, что позволит своевременно реагировать на новые клинические разработки. Краткое изложение оснований для всех изменений в Перечне будет опубликовано в Разделе 1 заключительного доклада. Все заявки и документы, рассмотренные Комитетом экспертов, доступны на веб-сайте совещания:

[http://www.who.int/selection\\_medicines/committees/expert/19/en/index.html](http://www.who.int/selection_medicines/committees/expert/19/en/index.html)

<http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/en/index.html>

---

# 18-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств

## Пояснительные примечания

---

**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 приоритетных патологических состояний. 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 приоритетных болезней, для которых требуются специализированные учреждения для диагностики или мониторинга и/или медицинская помощь специалистов, и/или подготовка специалистов. 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, наблюдающихся в странах.

**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 существуют данные, наилучшим образом свидетельствующие об эффективности и безопасности. В ряде случаев препарат может быть первым лекарственным средством, на которое было получено разрешение на продажу; в иных случаях соединения, зарегистрированные позже, могут быть 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. Пометка «квадратик» не всегда применима к выбранным лекарственным препаратам для детей – см. 2-е издание Примерного перечня основных лекарственных средств для детей.

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.

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.

Если символ **[с]** сопровождает раздел Дополнительного перечня, это означает, что для использования данного(ых) лекарственного(ых) средства(средств) необходимы специализированные учреждения для диагностики или мониторинга и/или специализированная медицинская помощь, и/или специальная подготовка медперсонала по использованию препарата у детей.

Если символ **[с]** сопровождает отдельный препарат или относится к определенному содержанию активного вещества в препарате, это означает, что имеются особые указания, ограничивающие его применение у детей.

Присутствие препарата в Перечне основных лекарственных средств не гарантирует его фармацевтическое качество. Задача соответствующих национальных или региональных регуляторных органов по контролю качества лекарственных средств 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 в отношении 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.

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/en/index.html>.

<b>1. АНЕСТЕТИКИ</b>	
<b>1.1 Средства для общей анестезии и кислород</b>	
<b>1.1.1 Ингаляционные средства</b>	
галотан	Для ингаляции
закись азота	Для ингаляции
изофлуран	Для ингаляции
кислород	Для ингаляции (медицинский газ).
<b>1.1.2 Инъекционные средства</b>	
кетамин	Раствор 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.
<i>Дополнительный перечень</i>	
эфедрин	Для инъекций: 30 мг (гидрохлорид)/мл в 1 мл ампуле. (Для спинномозговой анестезии во время родов с целью профилактики гипотензии).
<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 [с]. Таблетка: 7,5 мг; 15 мг.

морфин	Для инъекций: 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в 1 мл ампуле.
<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>	
ацетилсалициловая кислота	Свечи: 50 мг-150 мг. Таблетка: 100 мг-500 мг.
ибупрофен <sup>a</sup>	Жидкость для перорального применения: 200 мг/5 мл. Таблетка: 200 мг; 400 мг; 600 мг <sup>a</sup> Не допускается применение у детей в возрасте младше 3 месяцев.
парацетамол*	Жидкость для перорального применения: 125 мг/5 мл. Свечи: 100 мг. Таблетка: 100 мг-500 мг. * Не рекомендуется для противовоспалительной терапии в связи с отсутствием доказательств выраженности этого эффекта.
<b>2.2 Опиоидные анальгетики</b>	
кодеин	Таблетка: 30 мг (фосфат).
морфин*	Гранулы (замедленного высвобождения для смешивания с водой): 20 мг-200 мг (морфина сульфат). Для инъекций: 10 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат) в 1 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 10 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат)/5 мл. Таблетка (немедленного высвобождения): 10 мг (морфина сульфат). Таблетка (замедленного высвобождения): 10 мг-200 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат). *Альтернативно могут применяться гидроморфон и оксикодон
<b>2.3 Лекарственные средства, применяемые при других общих симптомах в паллиативной терапии</b>	
амитриптилин	Таблетка: 10 мг; 25 мг; 75 мг.
галоперидол	Для инъекций: 5 мг в 1 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 2 мг; 5 мг.

гиосцина бутилбромид	<b>Для инъекций:</b> 20 мг/мл.
гиосцина гидробромид [с]	<b>Для инъекций:</b> 400 мкг/мл; 600 мкг/мл. <b>Трансдермальные пластыри:</b> 1 мг/72 часа.
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 [с]; 4 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.
лактuloза [с]	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 3,1-3,7 г/5 мл.
лоперамид	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 2 мг.
метоклопрамид	<b>Для инъекций:</b> 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 5 мг/5 мл. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 10 мг (гидрохлорид).
мидазолам	<b>Для инъекций:</b> 1 мг/мл; 5 мг/мл. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 2 мг/мл [с]. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 7,5 мг; 15 мг.
ондансетрон [с] [а]	<b>Для инъекций:</b> 2 мг основы/мл в 2 мл ампуле (в виде гидрохлорида). <b>Жидкость для перорального применения:</b> 4 мг основы/5 мл. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> Эквивалент 4 мг основы; эквивалент 8 мг основы. [а] >1 месяца.
сенна	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 7,5 мг/5 мл.
флуоксетин [а]	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 20 мг (в виде гидрохлорида). [а] >8 лет.

циклизин <b>[с]</b>	Для инъекций: 50 мг/мл. Таблетка: 50 мг.
<b>3. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ</b>	
гидрокортизон	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.
дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата).
<input type="checkbox"/> лоратадин*	Жидкость для перорального применения: 1 мг/мл. Таблетка: 10 мг. * По ряду показаний могут применяться антигистаминные препараты с седативным эффектом (Основные лекарственные средства для детей).
<input type="checkbox"/> преднизолон	Жидкость для перорального применения: 5 мг/мл <b>[с]</b> . Таблетка: 5 мг; 25 мг.
эпинефрин (адреналин)	Для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или битартрата) в 1 мл ампуле.
<b>4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ</b>	
<b>4.1 Неспецифические</b>	
уголь, активированный	Порошок.
<b>4.2 Специфические</b>	
атропин	Для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1 мл ампуле.
ацетилцистеин	Для инъекций: 200 мг/мл в 10 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 10% <b>[с]</b> ; 20% <b>[с]</b> .
калий-железо гексацианоферрат (II).2H <sub>2</sub> O (берлинская лазурь/пруссский синий)	Порошок для перорального применения.
кальция глюконат	Для инъекций: 100 мг/мл в 10 мл ампуле.
метилтиониния хлорид (метиленовый синий)	Для инъекций: 10 мг/мл в 10 мл ампуле.
налоксон	Для инъекций: 400 микрограмм (гидрохлорид) в 1 мл ампуле.
натрия нитрит	Для инъекций: 30 мг/мл в 10 мл ампуле.
натрия тиосульфат	Для инъекций: 250 мг/мл в 50 мл ампуле.
пеницилламин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
дефероксамин	Порошок для инъекций: 500 мг (мезилат) во флаконе.

димеркапрол	<i>Для инъекций (масляный раствор): 50 мг/мл в 2 мл ампуле.</i>
натрия кальция эдетат	<i>Для инъекций: 200 мг/мл в 5 мл ампуле.</i>
сукцимер	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг.</b>
фомепизол	<i>Для инъекций: 5 мг/мл (сульфат) в 20 мл ампуле или 1 г/мл (основы) в 1,5 мл ампуле</i>
<b>5. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ И ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
вальпроевая кислота (натрия вальпроат)	<b>Жидкость для перорального применения: 200 мг/5 мл.</b> <b>Таблетка (дробимая): 100 мг.</b> <b>Таблетка (в кишечнорастворимой оболочке): 200 мг; 500 мг (натрия вальпроат).</b>
диазепам	<b>Гель или раствор для ректального применения: 5 мг/мл в 0,5 мл; 2 мл; 4 мл тубах.</b>
карбамазепин	<b>Жидкость для перорального применения: 100 мг/5 мл.</b> <b>Таблетка (жевательная): 100 мг; 200 мг.</b> <b>Таблетка (с риской): 100 мг; 200 мг.</b>
□ лоразепам	<b>Для парентерального введения: 2 мг/мл в 1 мл ампуле; 4 мг/мл в 1 мл ампуле.</b>
магния сульфат*	<b>Для инъекций: 500 мг/мл в 2 мл ампуле; 500 мг/мл в 10 мл ампуле.</b> <b>* Для применения при эклампсии и тяжёлой преэклампсии, но не при других судорожных состояниях.</b>
фенитоин	<b>Для инъекций: 50 мг/мл в 5 мл флаконе (натриевая соль).</b> <b>Жидкость для перорального применения: 25 мг-30 мг/5 мл.*</b> <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 25 мг; 50 мг; 100 мг (натриевая соль).</b> <b>Таблетка (жевательная): 50 мг.</b> <b>* 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.</b>
фенobarбитал	<b>Для инъекций: 200 мг/мл (натрия).</b> <b>Жидкость для перорального применения: 15 мг/5 мл.</b> <b>Таблетка: 15 мг-100 мг.</b>
<i>Дополнительный перечень</i>	
этосуксимид	<b>Капсула: 250 мг.</b> <b>Жидкость для перорального применения: 250 мг/5 мл.</b>

<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.
леваamisол	Таблетка: 50 мг; 150 мг (в виде гидрохлорида).
мебендазол	Таблетка (жевательная): 100 мг; 500 мг.
никлозамид	Таблетка (жевательная): 500 мг.
пирантел	Жидкость для перорального применения: 50 мг (в виде эмбоната или памоата)/мл. Таблетка (жевательная): 250 мг (в виде эмбоната или памоата).
празиквантел	Таблетка: 150 мг; 600 мг.
<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 трематодозах</b>	
празиквантел	Таблетка: 600 мг.
триклабендазол	Таблетка: 250 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
оксамнихин*	Капсула: 250 мг. Жидкость для перорального применения: 250 мг/5 мл. * Оксамнихин предназначен для использования при неэффективности лечения празиквантелом.
<b>6.2 Антибактериальные средства</b>	
<b>6.2.1 Бета-лактамы лекарственные средства</b>	
амоксициллин	Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения: 125 мг (в виде тригидрата)/5 мл; 250 мг (в виде тригидрата)/5 мл [с]. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг; 500 мг (в виде тригидрата).
амоксициллин + клавулановая кислота	Жидкость для перорального применения: 125 мг амоксициллин + 31,25 мг клавулановая кислота /5 мл И 250 мг амоксициллин + 62,5 мг клавулановая кислота /5 мл [с]. Таблетка: 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли).

ампициллин	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.
бензатин-бензилпенициллин	<b>Порошок для инъекций:</b> 900 мг бензилпенициллин (= 1,2 млн МЕ) в 5 мл флаконе <b>[с]</b> ; 1,44 г бензилпенициллин (= 2,4 млн МЕ) в 5 мл флаконе.
бензилпенициллин	<b>Порошок для инъекций:</b> 600 мг (= 1 млн МЕ); 3 г (= 5 млн МЕ) (натриевая <b>или</b> калиевая соль) во флаконе.
<input type="checkbox"/> клоксациллин	<b>Капсула:</b> 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли). <b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. <b>Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения:</b> 125 мг (в виде натриевой соли)/5 мл.
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.
феноксиметилпенициллин	<b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 250 мг (в виде калиевой соли)/5 мл. <b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде калиевой соли).
<input type="checkbox"/> цефазолин* <b>[a]</b>	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе. * Для хирургической профилактики. <b>[a]</b> >1 месяца.
цефалексин <b>[с]</b>	<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).
цефиксим*	<b>Капсула:</b> 400 мг (в виде тригидрата). * Включается в список только для лечения однократной дозой неосложненной аногенитальной гонореи.
цефтриаксон* <b>[a]</b>	<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. <b>[a]</b> >41 недель скорректированного гестационного возраста.

<i>Дополнительный перечень</i>	
имипенем* + циластатин*	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг (в виде моногидрата) + 250 мг (в виде натриевой соли); 500 мг (в виде моногидрата) + 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</p> <p>*Включается в список только для лечения жизнеугрожающей госпитальной инфекции при подозрении или подтверждении множественной лекарственной устойчивости возбудителя.</p> <p>Меропенем показан для лечения менингита, и его, в соответствии с лицензией, разрешено использовать у детей в возрасте старше 3 месяцев.</p>
цефотаксим* [с]	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг во флаконе (в виде натриевой соли).</p> <p>*цефалоспорин 3-го поколения, являющийся препаратом выбора при лечении новорожденных в условиях стационара.</p>
цефтазидим	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг или 1 г (в виде пентагидрата) во флаконе.</p>
<b>6.2.2 Прочие антибактериальные средства</b>	
азитромицин*	<p><b>Капсула:</b> 250 мг; 500 мг (безводный).</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг/5 мл.</p> <p>* Включается в список только для лечения однократной дозой генитальной инфекции, вызванной <i>Chlamydia trachomatis</i>, или трахомы.</p>
<input type="checkbox"/> гентамицин	<p><b>Для инъекций:</b> 10 мг; 40 мг (в виде сульфата)/мл в 2 мл флаконе.</p>
доксциклин [а]	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 25 мг/5 мл [с]; 50 мг/5 мл (безводный) [с].</p> <p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 50 мг [с]; 100 мг (в виде хиклата).</p> <p>[а] Разрешается применение у детей в возрасте &lt;8 лет исключительно при жизнеугрожающих инфекциях при отсутствии альтернативы.</p>
кларитромицин*	<p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 500 мг.</p> <p>* Для применения в комбинированных режимах терапии для эрадикации <i>H. pylori</i> у взрослых.</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>Свечи:</b> 500 мг; 1 г.</p> <p><b>Таблетка:</b> 200 мг-500 мг.</p>

нитрофурантоин	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 25 мг/5 мл [с].</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг.</p>
спектиномицин	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконе.</p>
сульфаметоксазол + триметоприм	<p><b>Для инъекций:</b></p> <p>80 мг + 16 мг/мл в 5 мл ампуле; 80 мг + 16 мг/мл в 10 мл ампуле.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг + 40 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг; 800 мг + 160 мг.</p>
триметоприм [a]	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл [с].</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг; 200 мг.</p> <p>[a] &gt;6 месяцев.</p>
хлорамфеникол	<p><b>Капсула:</b> 250 мг.</p> <p><b>Масляная суспензия для инъекций*:</b> 0.5 г (в виде натрия сукцината)/мл в 2 мл ампуле.</p> <p>* Только для эмпирической терапии эпидемического менингита у детей в возрасте старше 2 лет.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 150 мг (в виде пальмитата)/5 мл.</p> <p><b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (натрия сукцинат) во флаконе.</p>
<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин*	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 250 мг/5 мл (безводный) [с].</p> <p><b>Раствор для в/в инфузий:</b> 2 мг/мл (в виде хиклата) [с].</p> <p><b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>* Символ «квадратик» относится только к применению у взрослых.</p>
<input type="checkbox"/> эритромицин	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (в виде лактобионата) во флаконе.</p> <p><b>Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения:</b> 125 мг/5 мл (в виде стеарата или эстолата, или этилсукцината).</p> <p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 250 мг (в виде стеарата или эстолата, или этилсукцината).</p>

<i>Дополнительный перечень</i>	
ванкомицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе.
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) [с].
<b>6.2.3 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>	
дапсон	<b>Таблетка:</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг.
клофазимин	<b>Капсула:</b> 50 мг; 100 мг.
рифампицин	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 150 мг; 300 мг.
<b>6.2.4 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>	
изониазид	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл [с]. <b>Таблетка:</b> 100 мг - 300 мг. <b>Таблетка (с риской):</b> 50 мг.
изониазид + пиразинамид + рифампицин	<b>Таблетка:</b> 75 мг + 400 мг + 150 мг. 150 мг + 500 мг + 150 мг ( <b>Для прерывистого курса 3 раза в неделю</b> ).
изониазид + рифампицин	<b>Таблетка:</b> 75 мг + 150 мг; 150 мг + 300 мг. 60 мг + 60 мг ( <b>Для прерывистого курса 3 раза в неделю</b> ). 150 мг + 150 мг ( <b>Для прерывистого курса 3 раза в неделю</b> ).

пиразинамид	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 30 мг/мл [с]. <b>Таблетка:</b> 400 мг. <b>Таблетка (измельчаемая):</b> 150 мг. <b>Таблетка (с риской):</b> 150 мг.
рифабутин*	<b>Капсула:</b> 150 мг. * Для использования исключительно у пациентов с ВИЧ-инфекцией, принимающих ингибиторы протеазы.
рифампицин	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 20 мг/мл [с]. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 150 мг; 300 мг.
стрептомицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
этамбутол	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 25 мг/мл [с]. <b>Таблетка:</b> 100 мг - 400 мг (гидрохлорид).
этамбутол + изониазид	<b>Таблетка:</b> 400 мг + 150 мг.
этамбутол + изониазид + рифампицин	<b>Таблетка:</b> 275 мг + 75 мг + 150 мг.
этамбутол + изониазид + пиразинамид + рифампицин	<b>Таблетка:</b> 275 мг + 75 мг + 400 мг + 150 мг.
<b>Дополнительный перечень</b>	
<i>Резервные препараты второй линии для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (ТБ-МЛУ) следует применять в специализированных учреждениях, придерживающихся стандартов ВОЗ относительно борьбы с туберкулезом.</i>	
<i>p</i> -аминосалициловая кислота	<b>Гранулы:</b> 4 г в пакетиках. <b>Таблетка:</b> 500 мг.
амикацин	<b>Порошок для инъекций:</b> 100 мг; 500 мг; 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
канамицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
капреомицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
левофлоксацин*	<b>Таблетка:</b> 250 мг; 500 мг; 750 мг * Альтернативно могут применяться офлоксацин и моксифлоксацин, в зависимости от наличия и программных особенностей.
стрептомицин [с]	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (в виде сульфата) во флаконе

циклосерин	<i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг.</i>
этионамид*	<i>Таблетка: 125 мг; 250 мг. *В качестве альтернативы можно использовать протионамид</i>
<b>6.3 Противогрибковые лекарственные средства</b>	
амфотерицин В	<b>Порошок для инъекций:</b> 50 мг во флаконе (в виде натрия деоксихолата или липосомального комплекса).
гризефульвин	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 125 мг/5 мл [с]. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 125 мг; 250 мг.
клотримазол	<b>Вагинальный крем:</b> 1%; 10%. <b>Вагинальная таблетка:</b> 100 мг; 500 мг.
нистатин	<b>Таблетка для рассасывания:</b> 100 000 МЕ. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл [с]; 100 000 МЕ/мл [с]. <b>Пессарий:</b> 100 000 МЕ. <b>Таблетка:</b> 100 000 МЕ; 500 000 МЕ.
<input type="checkbox"/> флуконазол	<b>Капсула:</b> 50 мг. <b>Для инъекций:</b> 2 мг/мл во флаконе. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл.
флуцитозин	<b>Капсула:</b> 250 мг. <b>Для инфузий:</b> 2.5 г в 250 мл.
<i>Дополнительный перечень</i>	
калия йодид	<i>Насыщенный раствор.</i>
<b>6.4 Противовирусные лекарственные средства</b>	
<b>6.4.1 Противогерпетические лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> ацикловир	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг/5 мл [с]. <b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. <b>Таблетка:</b> 200 мг.

**6.4.2 Антиретровирусные лекарственные средства**

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 и постконтактная профилактика) включены препараты, относящиеся к следующим трем классам антиретровирусных 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.

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.

**6.4.2.1 Нуклеозидные/нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы**

абакавир (ABC)	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 100 мг (в виде сульфата)/5 мл. <b>Таблетка:</b> 300 мг (в виде сульфата).
диданозин (ddI)	<b>Порошок с буфером для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения:</b> пакеты 100 мг; 167 мг; 250 мг. <b>Капсула (без буфера, в кишечнорастворимой оболочке):</b> 125 мг; 200 мг; 250 мг; 400 мг. <b>Таблетка (с буфером, жевательная, измельчаемая):</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мг.
зидовудин (ZDV или AZT)	<b>Капсула:</b> 100 мг; 250 мг. <b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл. <b>Раствор для в/в инфузий:</b> 10 мг/мл в 20 мл флаконе. <b>Таблетка:</b> 300 мг.
ламивудин (3TC)	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 150 мг.
ставудин (d4T)	<b>Капсула:</b> 15 мг; 20 мг; 30 мг. <b>Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения:</b> 5 мг/5 мл.
тенофовира дизопроксил фумарат (TDF)	<b>Таблетка:</b> 300 мг (тенофовира дизопроксил фумарат – эквивалент 245 мг тенофовира дизопроксил).

эмтрицитабин (FTC)* <input type="checkbox"/>	<p><b>Капсула:</b> 200 мг.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 10 мг/мл.</p> <p>* Эмтрицитабин (FTC) может быть приемлемой альтернативой ламивудину (ЗТС), исходя из знаний фармакологии, характера резистентности и клинических исследований антиретровирусных препаратов.</p> <p><input type="checkbox"/> &gt;3 месяцев.</p>
<b>6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы</b>	
невирапин (NVP)	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 200 мг.</p>
эфаверенц (EFV или EFZ) <input type="checkbox"/>	<p><b>Капсула:</b> 50 мг; 100 мг; 200 мг.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 150 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 600 мг.</p> <p><input type="checkbox"/> &gt;3 лет <b>или</b> масса тела &gt;10 кг.</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 антиретровирусной монотерапии. Все другие ингибиторы протеазы необходимо применять в усиленных формах (например, в сочетании с ритонавиром).</p>	
атазанавир <input type="checkbox"/>	<p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 100 мг; 150 мг; 300 мг (в виде сульфата).</p> <p><input type="checkbox"/> &gt;25 кг.</p>
индинавир (IDV)	<p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 400 мг (в виде сульфата).</p>
лопинавир + ритонавир (LPV/r)	<p><b>Капсула:</b> 133,3 мг + 33,3 мг.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 400 мг + 100 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка (термостойкая):</b> 100 мг + 25 мг; 200 мг + 50 мг.</p>
ритонавир	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 400 мг/5 мл.</p> <p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 100 мг.</p> <p><b>Таблетка (термостойкая):</b> 25 мг; 100 мг.</p>
саквинавир (SQV) <input type="checkbox"/>	<p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 200 мг; 500 мг (в виде мезилата).</p> <p><input type="checkbox"/> &gt;25 кг.</p>

<b>КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ФИКСИРОВАННЫМИ ДОЗИРОВКАМИ</b>	
ламивудин + зидовудин	<b>Таблетка:</b> 30 мг + 60 мг <b>[с]</b> ; 150 мг + 300 мг.
ламивудин + невирапин + зидовудин	<b>Таблетка:</b> 30 мг + 50 мг + 60 мг <b>[с]</b> ; 150 мг + 200 мг + 300 мг.
ламивудин + невирапин + ставудин	<b>Таблетка:</b> 150 мг + 200 мг + 30 мг. <b>Таблетка (измельчаемая):</b> 30 мг + 50 мг + 6 мг <b>[с]</b> ; 60 мг + 100 мг + 12 мг <b>[с]</b> .
эмтрицитабин* + тенофовир	<b>Таблетка:</b> 200 мг + 300 мг (дизопроксила фумарат эквивалент 245 мг тенофовир дизопроксила).  * Эмтрицитабин (FTC) может быть приемлемой альтернативой ламивудину (ЗТС), исходя из знаний фармакологии, характера резистентности и клинических исследований антиретровирусных препаратов.
эфавиренц + эмтрицитабин* + тенофовир	<b>Таблетка:</b> 600 мг + 200 мг + 300 мг (дизопроксила фумарат, эквивалент 245 мг тенофовир дизопроксила).  * Эмтрицитабин (FTC) может быть приемлемой альтернативой ламивудину (ЗТС), исходя из знаний фармакологии, характера резистентности и клинических исследований антиретровирусных препаратов.
<b>6.4.3 Другие противовирусные лекарственные средства</b>	
осельтамивир*	<b>Капсула:</b> 30 мг; 45 мг; 75 мг (в виде фосфата). <b>Порошок для перорального применения:</b> 12 мг/мл.  * Для лечения потенциально тяжелых или осложненных форм заболеваний с подтвержденной или подозреваемой гриппозной инфекцией в соответствии с клиническими рекомендациями ВОЗ.
рибавирин*	<b>Для внутривенных инъекций:</b> 800 мг и 1 г в 10 мл фосфатно-буферного раствора. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 200 мг; 400 мг; 600 мг.  * Исключительно для лечения вирусных геморрагических лихорадок и, в сочетании с пегилированными интерферонами — для лечения гепатита С.
<b>Дополнительный перечень</b>	
пегилированный интерферон-альфа (2a или 2b)*	<b>Флакон или предварительно заполненный шприц:</b>  180 мкг (пегинтерферон альфа-2a); 80 мкг; 100 мкг (пегинтерферон альфа-2b).  *Для применения в сочетании с рибавирином

<b>6.5 Антипротозойные лекарственные средства</b>	
<b>6.5.1 Лекарственные средства, применяемые при амебиазе и лямблиозе</b>	
дилосанид <b>[a]</b>	Таблетка: 500 мг (фураат). <b>[a]</b> >25 кг.
<input type="checkbox"/> метронидазол	Для инъекций: 500 мг в 100 мл флаконе. Жидкость для перорального применения: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл. Таблетка: 200 мг - 500 мг.
<b>6.5.2 Противолеишманиозные лекарственные средства</b>	
амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе (в виде натрия деоксихолата <b>или</b> липосомального комплекса).
милтефозин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 10 мг; 50 мг.
натрия стибоглюконат <b>или</b> меглумина антимононат	Для инъекций: 100 мг/мл, 1 флакон = 30 мл <b>или</b> 30%, эквивалент приблизительно 8,1% сурьмы (пентавалентной) в 5 мл ампуле.
паромомицин	Раствор для внутримышечных инъекций: 750 мг основы паромомицина (в виде сульфата).
<b>6.5.3 Противомаларийные лекарственные средства</b>	
<b>6.5.3.1 Для лечения</b>	
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.	
амодиахин*	Таблетка: 153 мг <b>или</b> 200 мг (в виде гидрохлорида). * Для использования в сочетании с артесульфатом 50 мг.
артемизинин + лумефантрин*	Таблетка: 20 мг + 120 мг. Таблетка (измельчаемая): 20 мг + 120 мг <b>[c]</b> . * Не рекомендуется в первом триместре беременности <b>или</b> у детей с массой тела менее 5 кг.
артемизинин*	Масляный раствор для инъекций: 80 мг/мл в 1 мл ампуле. * Для лечения тяжелой формы малярии.
артесульфат + амодиахин*	Таблетка: 25 мг + 67,5 мг; 50 мг + 135 мг; 100 мг + 270 мг. * Альтернативой могут быть и другие комбинации, которые обеспечивают поступление в организм амодиахина (в виде гидрохлорида) в таких целевых дозах, как, например, 153 мг <b>или</b> 200 мг, и 50 мг артесульфата.

артесунат + мефлохин	<b>Таблетка:</b> 25 мг + 55 мг; 100 мг + 220 мг.
артесунат*	<p><b>Для инъекций:</b> ампулы, содержащие 60 мг безводной артезуновой кислоты, с 5% раствором натрия бикарбоната в отдельной ампуле. Для лечения тяжёлой формы малярии.</p> <p><b>Лекарственная форма для ректального применения:</b> 50 мг [С]; 200 мг капсулы (исключительно для лечения тяжёлой формы малярии на догоспитальном этапе; для дальнейшего лечения пациенты должны быть направлены в соответствующее лечебно-профилактическое учреждение) [С].</p> <p><b>Таблетка:</b> 50 мг.</p> <p>* Для применения в комбинации с амодиахином, мефлохином <b>или</b> сульфадоксином+ пириметамином.</p>
доксциклин*	<p><b>Капсула:</b> 100 мг (в виде гидрохлорида <b>или</b> хиклата).</p> <p><b>Таблетка (измельчаемая):</b> 100 мг (в виде моногидрата).</p> <p>* Для применения исключительно в сочетании с хинином.</p>
мефлохин*	<p><b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>* Для применения исключительно в сочетании 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>
сульфадоксин + пириметамин*	<p><b>Таблетка:</b> 500 мг + 25 мг.</p> <p>* Исключительно в сочетании с артезунатом 50 мг.</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) <b>или</b> 300 мг (хинина бисульфат).</p> <p>* Для применения исключительно для лечения тяжёлой формы малярии и в сочетании с доксициклином.</p>
хлорохин*	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг (в виде фосфата <b>или</b> сульфата)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг; 150 мг (в виде фосфата <b>или</b> сульфата).</p> <p>* Для применения только для лечения инфекции, вызванной <i>P. vivax</i>.</p>

<b>6.5.3.2 Для профилактики</b>	
доксциклин <b>[a]</b>	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг (в виде гидрохлорида <b>или</b> хиклата). <b>[a]</b> >8 лет.
мефлохин <b>[a]</b>	Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида). <b>[a]</b> >5 кг <b>или</b> >3 месяцев.
прогуанил*	Таблетка: 100 мг (в виде гидрохлорида). * Для применения исключительно в сочетании с хлорохином.
хлорохин*	Жидкость для перорального применения: 50 мг (в виде фосфата <b>или</b> сульфата)/5 мл. Таблетка: 150 мг (в виде фосфата <b>или</b> сульфата). * Для применения исключительно в регионах Центральной Америки для лечения инфекций, вызванных <i>P. vivax</i> .
<b>6.5.4 Лекарственные средства, применяемые при пневмоцистозе и токсоплазмозе</b>	
пириметамин	Таблетка: 25 мг.
сульфадиазин	Таблетка: 500 мг.
сульфаметоксазол + триметоприм	Для инъекций: 80 мг + 16 мг/мл в 5 мл ампуле; 80 мг + 16 мг/мл в 10 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 200 мг + 40 мг/ 5 мл <b>[c]</b> . Таблетка: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг <b>[c]</b> .
<i>Дополнительный перечень</i>	
пентамидин	Таблетка: 200 мг; 300 мг (в виде изетионата).
<b>6.5.5 Лекарственные средства, применяемые при трипаносомозе</b>	
<b>6.5.5.1 Африканский трипаносомоз</b>	
Лекарственные средства для лечения 1-й стадии африканского трипаносомоза	
пентамидин*	Порошок для инъекций: 200 мг (в виде изетионата) во флаконе. * Для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
сурамина натрий*	Порошок для инъекций: 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>	
меларсопрол	<b>Для инъекций:</b> 3,6% раствор, в 5 мл ампуле (180 мг активного вещества).
нифуртимокс*	<b>Таблетка:</b> 120 мг. * Для применения исключительно в сочетании с эфлорнитиним для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
эфлорнитин*	<b>Для инъекций:</b> 200 мг (гидрохлорид)/мл в 100 мл флаконе. * Для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
<i>Дополнительный перечень [C]</i>	
меларсопрол	<b>Для инъекций:</b> 3,6% раствор в 5 мл ампуле (180 мг активного вещества).
<b>6.5.5.2 Американский трипаносомоз</b>	
бензнидазол	<b>Таблетка:</b> 12,5 мг [C]; 100 мг. <b>Таблетка (с риской):</b> 50 мг.
нифуртимокс	<b>Таблетка:</b> 30 мг; 120 мг; 250 мг.
<b>7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МИГРЕНИ</b>	
<b>7.1 Для лечения острых приступов</b>	
ацетилсалициловая кислота	<b>Таблетка:</b> 300 мг - 500 мг.
ибупрофен [C]	<b>Таблетка:</b> 200 мг; 400 мг.
парацетамол	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 125 мг/5 мл [C]. <b>Таблетка:</b> 300 мг - 500 мг.
<b>7.2 Для профилактики</b>	
□ пропранолол	<b>Таблетка:</b> 20 мг; 40 мг (гидрохлорид).
<b>8. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ИММУНОДЕПРЕССАНТЫ И СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПАЛЛИАТИВНОЙ ТЕРАПИИ</b>	
Этот раздел в ближайшее время будет пересмотрен и обновлен. В связи с этим, в ходе 19-го совещания Комитета экспертов изменения в этот раздел не вносились.	
<b>8.1 Иммунодепрессанты</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
азатиоприн	<b>Порошок для инъекций:</b> 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. <b>Таблетка (с риской):</b> 50 мг.
циклоsporин	<b>Капсула:</b> 25 мг. <b>Концентрат для инъекций:</b> 50 мг/мл в 1 мл ампуле для применения при трансплантации органов.

<b>8.2 Цитотоксические и адъювантные лекарственные средства</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
аллопуринол [С]	Таблетка: 100 мг; 300 мг.
аспарагиназа	Порошок для инъекций: 10 000 МЕ во флаконе.
блеомицин	Порошок для инъекций: 15 мг (в виде сульфата) во флаконе.
винбластин	Порошок для инъекций: 10 мг (сульфат) во флаконе.
винкристин	Порошок для инъекций: 1 мг; 5 мг (сульфат) во флаконе.
гидроксикарбамид	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 250 мг; 300 мг; 400 мг; 500 мг; 1 г.
дакарбазин	Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.
дактиномицин	Порошок для инъекций: 500 мкг во флаконе.
даунорубицин	Порошок для инъекций: 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.
доксорубицин	Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.
доцетаксел	Для инъекций: 20 мг/мл; 40 мг/мл.
ифосфамид	Порошок для инъекций: 1 г во флаконе; 2 г во флаконе.
кальция фолинат	Для инъекций: 3 мг/мл в 10 мл ампуле. Таблетка: 15 мг.
□ карбоплатин	Для инъекций: 50 мг/5 мл; 150 мг/15 мл; 450 мг/45 мл; 600 мг/60 мл.
меркаптопурин	Таблетка: 50 мг.
месна	Для инъекций: 100 мг/мл в 4 мл и 10 мл ампулах. Таблетка: 400 мг; 600 мг.
метотрексат	Порошок для инъекций: 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).
наклитаксел	Порошок для инъекций: 6 мг/мл.
прокарбазин	Капсула: 50 мг (в виде гидрохлорида).
тиогуанин [С]	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 40 мг.
фторурацил	Для инъекций: 50 мг/мл в 5 мл ампуле.
хлорамбуцил	Таблетка: 2 мг.
циклофосфамид	Порошок для инъекций: 500 мг во флаконе. Таблетка: 25 мг.
цитарабин	Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.

этопозид	Капсула: 100 мг. Для инъекций: 20 мг/мл в 5 мл ампуле.
<b>8.3 Гормональные и антигормональные лекарственные средства</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
гидрокортизон	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.
дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата). Жидкость для перорального применения: 2 мг/5 мл [с].
метилпреднизолон [с]	Для инъекций: 40 мг/мл (в виде натрия сукцината) в 1 мл флаконе (однодозовом) и 5 мл флаконах (многодозовых); 80 мг/мл (в виде натрия сукцината) в 1 мл флаконе (однодозовом).
<input type="checkbox"/> преднизолон	Жидкость для перорального применения: 5 мг/мл [с]. Таблетка: 5 мг; 25 мг.
тамоксифен	Таблетка: 10 мг; 20 мг (в виде цитрата).
<b>9. ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<input type="checkbox"/> бипериден	Для инъекций: 5 мг (лактат) в 1 мл ампуле. Таблетка: 2 мг (гидрохлорид).
леводопа + <input type="checkbox"/> карбидопа	Таблетка: 100 мг + 10 мг; 100 мг + 25 мг; 250 мг + 25 мг.
<b>10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА СИСТЕМУ КРОВИ</b>	
<b>10.1 Антианемические лекарственные средства</b>	
гидроксокобаламин	Для инъекций: 1 мг (в виде ацетата, гидрохлорида или сульфата) в 1 мл ампуле.
соль двухвалентного железа	Жидкость для перорального применения: эквивалент 25 мг железа (в виде сульфата)/мл. Таблетка: эквивалент 60 мг железа.
соль двухвалентного железа + фолиевая кислота	Таблетка эквивалент 60 мг железа + 400 мкг фолиевой кислоты (пищевая добавка для применения во время беременности).
фолиевая кислота	Таблетка: 1 мг; 5 мг.
<b>10.2 Лекарственные средства, влияющие на свертывание крови</b>	
<input type="checkbox"/> варфарин	Таблетка: 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).
гепарин натрий	Для инъекций: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл; 20 000 МЕ/мл в 1 мл ампуле.
протамина сульфат	Для инъекций: 10 мг/мл в 5 мл ампуле.
транексамовая кислота	Для инъекций: 100 мг/мл в 10 мл ампуле.

фитоменадион	Для инъекций: 1 мг/мл [С]; 10 мг/мл в 5 мл ампуле. Таблетка: 10 мг.
<i>Дополнительный перечень [С]</i>	
<input type="checkbox"/> варфарин	Таблетка: 0,5 мг; 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).
гепарин натрий	Для инъекций: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл в 1 мл ампуле.
протамина сульфат	Для инъекций: 10 мг/мл в 5 мл ампуле.
<b>10.3 Другие лекарственные средства, применяемые при гемоглинопатиях</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
гидроксикарбамид	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 500 мг; 1 г.
дефероксамин*	Порошок для инъекций: 500 мг (мезилат) во флаконе. * Альтернативой может быть пероральная форма деферазирокса, в зависимости от стоимости и наличия.
<b>11. ПРЕПАРАТЫ КРОВИ И ЗАМЕНИТЕЛИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ПЛАЗМЫ</b> (этот раздел находится в стадии разработки и будет обновлен в Перечне основных лекарственных средств, который будет опубликован вместе с полным отчетом заседания Комитета экспертов).	
<b>12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>12.1 Антиангинальные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> бисопролол*	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать в список метопролол и карведилол.
верапамил	Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид).
глицерил тринитрат	Таблетка (сублингвальная): 500 мкг.
<input type="checkbox"/> изосорбида динитрат	Таблетка (сублингвальная): 5 мг.
<b>12.2 Антиаритмические лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> бисопролол*	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать в список метопролол и карведилол.
верапамил	Для инъекций: 2,5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид).
дигоксин	Для инъекций: 250 мкг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 50 мкг/мл. Таблетка: 62,5 мкг; 250 мкг.
лидокаин	Для инъекций: 20 мг (гидрохлорид)/мл в 5 мл ампуле.

эпинефрин (адреналин)	<b>Для инъекций:</b> 100 мкг/мл (в виде кислой соли или кислого эфира винной кислоты <b>или</b> гидрохлорида) в 10 мл ампуле.
<i>Дополнительный перечень</i>	
амиодарон	<b>Для инъекций:</b> 50 мг/мл в 3 мл ампуле (гидрохлорид). <b>Таблетка (гидрохлорид):</b> 100 мг; 200 мг; 400 мг (гидрохлорид).
<b>12.3 Антигипертензивные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> амлодипин	<b>Таблетка:</b> 5 мг (в виде малеата, мезилата <b>или</b> безилата).
<input type="checkbox"/> бисопролол*	<b>Таблетка:</b> 1,25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать метопролол или карведилол.
гидралазин*	<b>Порошок для инъекций:</b> 20 мг (гидрохлорид) в ампуле. <b>Таблетка:</b> 25 мг; 50 мг (гидрохлорид). * Гидралазин внесен в список исключительно для экстренного применения при тяжелой гипертензии, связанной с беременностью. Применение препарата при эссенциальной гипертензии не рекомендуется в связи с наличием большего объема фактических данных по эффективности и безопасности других лекарственных средств.
<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 12,5 мг; 25 мг.
метилдопа*	<b>Таблетка:</b> 250 мг. * Метилдопа внесена в список исключительно для лечения гипертензии, связанной с беременностью. Применение препарата при эссенциальной гипертензии не рекомендуется в связи с наличием большего объема фактических данных по эффективности и безопасности других лекарственных средств.
<input type="checkbox"/> эналаприл	<b>Таблетка:</b> 2,5 мг; 5 мг (в виде гидрохлорида).
<i>Дополнительный перечень</i>	
натрия нитропруссид	<b>Порошок для приготовления инфузий:</b> 50 мг в ампуле.
<b>12.4 Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности</b>	
<input type="checkbox"/> бисопролол*	<b>Таблетка:</b> 1,25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать метопролол и карведилол.
<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл. <b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 25 мг.

дигоксин	Для инъекций: 250 мкг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 50 мкг/мл. Таблетка: 62,5 мкг; 250 мкг.
спиронолактон	Таблетка: 25 мг
<input type="checkbox"/> фуросемид	Для инъекций: 10 мг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 20 мг/5 мл [с]. Таблетка: 40 мг.
<input type="checkbox"/> эналаприл	Таблетка: 2,5 мг; 5 мг (в виде гидромалеата).
<i>Дополнительный перечень</i>	
допамин	Для инъекций: 40 мг/мл (гидрохлорид) в 5 мл флаконе.
<b>12.5 Антитромботические лекарственные средства</b>	
ацетилсалициловая кислота	Таблетка: 100 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
стрептокиназа	Порошок для инъекций: 1,5 млн МЕ во флаконе.
<b>12.6 Гиполипидемические лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> симвастатин*	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг. * Для применения у пациентов высокого риска.
<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).
натрия тиосульфат	Раствор: 15%.
селена сульфид	Суспензия на основе детергента: 2%.
тербинафин	Крем: 1% или мазь: 1% тербинафина гидрохлорид.
<b>13.2 Противомикробные лекарственные средства</b>	
калия перманганат	Водный раствор: 1:10 000.
мупирицин	Крем (в виде мупицина кальция): 2%. Мазь: 2%.
серебра сульфадиазин <input type="checkbox"/> a	Крем: 1%. <input type="checkbox"/> a > 2 месяцев.
<b>13.3 Противовоспалительные и противозудные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> бетаметазон <input type="checkbox"/> a	Крем или мазь: 0,1% (в виде валерата). <input type="checkbox"/> a Для новорожденных предпочтительнее гидрокортизон.
<input type="checkbox"/> гидрокортизон	Крем или мазь: 1% (ацетат).

<input type="checkbox"/> каламин	Лосьон.
<b>13.4 Лекарственные средства, влияющие на процессы дифференцировки и пролиферации клеток кожи</b>	
бензоила пероксид	Крем или лосьон: 5%.
деготь каменноугольный	Раствор: 5%.
мочевина	Крем или мазь: 5%; 10%.
<input type="checkbox"/> подофилла смола	Раствор: 10%-25%.
салициловая кислота	Раствор: 5%.
фторурацил	Мазь: 5%.
<b>13.5 Скабицидные и педикулицидные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> бензилбензоат <b>[a]</b>	Лосьон: 25%. <b>[a]</b> >2 лет.
перметрин	Крем: 5%. Лосьон: 1%.
<b>14. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ</b>	
<b>14.1 Офтальмологические лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> тропикамид	Глазные капли: 0,5%.
флуоресцеин	Глазные капли: 1% (натриевая соль).
<b>14.2 Рентгеноконтрастные среды</b>	
<input type="checkbox"/> амидотризоат	Для инъекций: 140 мг - 420 мг йода (в виде натриевой или меглуминовой соли)/мл в 20 мл ампуле.
бария сульфат	Водная суспензия.
<input type="checkbox"/> йогексол	Для инъекций: 140 мг - 350 мг йода/мл в 5 мл; 10 мл; 20 мл ампулах.
<i>Дополнительный перечень</i>	
бария сульфат <b>[с]</b>	Водная суспензия.
<input type="checkbox"/> меглумина йотроксат	Раствор: 5 г - 8 г йода в 100 мл - 250 мл.
<b>15. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>15.1 Антисептики</b>	
<input type="checkbox"/> поливидон-йод	Раствор: 10% (эквивалент 1% р-ра активного йода).
<input type="checkbox"/> хлоргексидин	Раствор: 5% (биглюконат).
<input type="checkbox"/> этанол	Раствор: 70% (денатурированный).

<b>15.2 Дезинфицирующие средства</b>	
глутарал	Раствор: 2%.
<input type="checkbox"/> хлороксиленол	Раствор: 4,8%.
<input type="checkbox"/> хлорсодержащее соединение	Порошок: (0,1% активного хлора) для получения раствора.
<b>16. ДИУРЕТИКИ</b>	
амилорид	Таблетка: 5 мг (гидрохлорид).
<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 25 мг.
маннитол	Раствор для инъекций: 10%; 20%.
спиронолактон	Таблетка: 25 мг.
<input type="checkbox"/> фуросемид	Для инъекций: 10 мг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 20 мг/5 мл [с]. Таблетка: 10 мг [с]; 20 мг [с]; 40 мг.
<i>Дополнительный перечень [с]</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 [с]</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 применения: 10 мг; 20 мг; 40 мг.
<input type="checkbox"/> ранитидин	Для инъекций: 25 мг/мл (в виде гидрохлорида) в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 75 мг/5 мл (в виде гидрохлорида). Таблетка: 150 мг (в виде гидрохлорида).

<b>17.2 Противорвотные лекарственные средства</b>	
дексаметазон	<p>Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата).</p> <p>Жидкость для перорального применения: 0,5 мг/5 мл; 2 мг/5 мл.</p> <p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 0,75 мг; 1,5 мг; 4 мг.</p>
метоклопрамид <input type="checkbox"/> a	<p>Для инъекций: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл <input type="checkbox"/> c.</p> <p>Таблетка: 10 мг (гидрохлорид).</p> <p><input type="checkbox"/> a Не для применения у новорожденных.</p>
ондансетрон <input type="checkbox"/> a	<p>Для инъекций: 2 мг основы/мл в 2 мл ампуле (в виде гидрохлорида).</p> <p>Жидкость для перорального применения: 4 мг основы/5 мл.</p> <p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: Эквивалент 4 мг основы; экв. 8 мг основы; экв. 24 мг основы.</p> <p><input type="checkbox"/> a &gt;1 месяца.</p>
<b>17.3 Противовоспалительные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> сульфасалазин	<p>Удерживающая клизма.</p> <p>Свечи: 500 мг.</p> <p>Таблетка: 500 мг.</p>
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> гидрокортизон	<p>Удерживающая клизма.</p> <p>Свечи: 25 мг (ацетат).</p> <p>(символ <input type="checkbox"/> относится исключительно к удерживающей клизме с гидрокортизоном).</p>
<b>17.4 Слабительные средства</b>	
<input type="checkbox"/> сенна	<p>Таблетка: 7,5 мг (сеннозиды) (или традиционные лекарственные формы).</p>
<b>17.5 Лекарственные средства, применяемые при диарее</b>	
<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> <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</p> <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>
<b>17.5.2 Противодиарейные лекарственные средства для детей</b>	
цинка сульфат *	<p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг.</p> <p>* при острой диарее цинка сульфат следует применять в качестве дополнения к пероральным регидратационным солям.</p>
<b>18. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ, И КОНТРАЦЕПТИВЫ</b>	
<b>18.1 Гормоны надпочечников и их синтетические заменители</b>	
гидрокортизон	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг.
флудрокортизон	Таблетка: 100 мкг (ацетат).
<b>18.2 Андрогены</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>тестостерон</i>	<i>Для инъекций: 200 мг (энантат) в 1 мл ампуле.</i>
<b>18.3 Контрацептивы</b>	
<b>18.3.1 Пероральные гормональные контрацептивы</b>	
левоноргестрел	Таблетка: 30 мкг; 750 мкг (2 таблетки в упаковке); 1,5 мг.
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> левоноргестрел	Таблетка: 30 мкг + 150 мкг.
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> норэтистерон	Таблетка: 35 мкг + 1 мг.
<b>18.3.2 Инъекционные гормональные контрацептивы</b>	
медроксипрогестерона ацетат	Депонированная форма для инъекций: 150 мг/мл в 1 мл флаконе.

норэтистерона энантат	Масляный раствор: 200 мг/мл в 1 мл ампуле.
эстрадиола ципионат + медроксипрогестерона ацетат	Для инъекций: 5 мг + 25 мг.
<b>18.3.3 Внутриматочные контрацептивные средства</b>	
медьсодержащее контрацептивное средство	
<b>18.3.4 Барьерные методы контрацепции</b>	
диафрагмы	
презервативы	
<b>18.3.5 Имплантируемые контрацептивные средства</b>	
имплантат с высвобождением левоноргестрела	Подкожный имплантат, высвобождающий левоноргестрел, с двумя капсулами по 75 мг левоноргестрела (всего 150 мг).
<b>18.4 Эстрогены</b>	
<b>18.5 Инсулины и другие лекарственные средства, применяемые при сахарном диабете</b>	
<input type="checkbox"/> гликлазид*	Твердая лекарственная форма для перорального применения (таблетки с контролируемым высвобождением активного вещества): 30 мг; 60 мг; 80 мг  *Глибенкламид не применяется у лиц старше 60 лет.
глюкагон	Для инъекций: 1 мг/мл.
инсулин для инъекций (растворимый)	Для инъекций: 40 МЕ/мл в 10 мл флаконе; 100 МЕ/мл в 10 мл флаконе.
инсулин средней продолжительности действия	Для инъекций: 40 МЕ/мл в 10 мл флаконе; 100 МЕ/мл в 10 мл флаконе (в виде комбинированной суспензии инсулина и цинка или изофан-инсулина).
метформин	Таблетка: 500 мг (гидрохлорид).
<i>Дополнительный перечень [с]</i>	
<i>метформин</i>	<i>Таблетка: 500 мг (гидрохлорид).</i>
<b>18.6 Стимуляторы овуляции</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>кломифен</i>	<i>Таблетка: 50 мг (цитрат).</i>
<b>18.7 Прогестагены</b>	
<input type="checkbox"/> медроксипрогестерона ацетат	Таблетка: 5 мг.
<b>18.8 Гормоны щитовидной железы и антитиреоидные лекарственные средства</b>	
калия йодид	Таблетка: 60 мг.
левотироксин	Таблетка: 25 мкг [с]; 50 мкг; 100 мкг (натриевая соль).

□ пропилтиоурацил	Таблетка: 50 мг.
<i>Дополнительный перечень [С]</i>	
калия йодид	Таблетка: 60 мг.
пропилтиоурацил	Таблетка: 50 мг.
раствор Люголя	Жидкость для перорального применения: приблизительно 130 мг йода /мл.
<b>19. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ</b>	
<b>19.1 Диагностические препараты</b>	
Все туберкулины должны соответствовать требованиям ВОЗ к туберкулинам.	
туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD)	Для инъекций.
<b>19.2 Сыыворотки и иммуноглобулины</b>	
Все фракции плазмы крови должны соответствовать требованиям ВОЗ.	
анти-D иммуноглобулин (человеческий)	Для инъекций: 250 мкг в однодозовом флаконе.
антирабический иммуноглобулин (человеческий)	Для инъекций: 150 МЕ/мл во флаконе.
дифтерийный анатоксин	Для инъекций: 10 000 МЕ; 20 000 МЕ во флаконе.
иммуноглобулин против змеиного яда*	Для инъекций. * Конкретный тип определяется на местном уровне.
противостолбнячный иммуноглобулин (человеческий)	Для инъекций: 500 МЕ во флаконе.
<b>19.3 Вакцины</b>	
<p>Выбор вакцин из Примерного перечня необходимо будет определить каждой стране после рассмотрения международных рекомендаций, эпидемиологии и национальных приоритетов. В нижеприведенном перечне подробно указаны вакцины, которые рекомендованы Стратегической консультативной группой экспертов по иммунизации (СКГЭ) (<a href="http://www.who.int/immunization/sage_conclusions/en/index.html">http://www.who.int/immunization/sage_conclusions/en/index.html</a>) и/или в документе с изложением позиции ВОЗ (<a href="http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html">http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html</a>). Этот веб-сайт будет обновляться по мере опубликования новых документов с изложением позиции ВОЗ и содержать самую последнюю информацию и рекомендации.</p> <p>Все вакцины должны удовлетворять требованиям ВОЗ по биологическим препаратам.</p> <p>ВОЗ отметила потребность в поливалентных вакцинах для применения у детей.</p>	
вакцина БЦЖ	
вакцина против <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	
вакцина против бешенства	
вакцина против брюшного тифа	

вакцина против ветряной оспы	
вакцина против гепатита А	
вакцина против гепатита В	
вакцина против гриппа	
вакцина против желтой лихорадки	
вакцина против коклюша	
вакцина против кори	
вакцина против краснухи	
вакцина против менингококкового менингита	
вакцина против полиомиелита	
вакцина против столбняка	
вакцина против эпидемического паротита	
вакцина против японского энцефалита	
пневмококковая вакцина	
противодифтерийная вакцина	
противохолерная вакцина	
ротавирусная вакцина	
<b>20. МИОРЕЛАКСАНТЫ (ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ) И ИНГИБИТОРЫ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ</b>	
<input type="checkbox"/> атракурий	Для инъекций: 10 мг/мл (безилат).
<input type="checkbox"/> векуроний [с]	Порошок для инъекций: 10 мг (бромид) во флаконе.
неостигмин	Для инъекций: 500 мкг в 1 мл ампуле; 2,5 мг (метилсульфат) в 1 мл ампуле. Таблетка: 15 мг (бромид).
суксаметоний	Для инъекций: 50 мг (хлорид)/мл в 2 мл ампуле. Порошок для инъекций: (хлорид), во флаконе.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> векуроний	Порошок для инъекций: 10 мг (бромид) во флаконе.
Пиридостигмин	Для инъекций: 1 мг в 1 мл ампуле. Таблетка: 60 мг (бромид).

<b>21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>21.1 Противоинфекционные лекарственные средства</b>	
азитромицин	Раствор (глазные капли): 1,5%
ацикловир	Мазь: 3% веса.
<input type="checkbox"/> гентамицин	Раствор (глазные капли): 0,3% (сульфат).
<input type="checkbox"/> офлоксацин	Раствор (глазные капли): 0,3%
<input type="checkbox"/> тетрациклин	Глазная мазь: 1% (гидрохлорид).
<b>21.2 Противовоспалительные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> преднизолон	Раствор (глазные капли): 0,5% (натрия фосфат).
<b>21.3 Средства для местной анестезии</b>	
<input type="checkbox"/> тетракаин <input type="checkbox"/> a	Раствор (глазные капли): 0,5% (гидрохлорид). <input type="checkbox"/> a Не для применения у недоношенных новорожденных.
<b>21.4 Миотические и противоглаукомные лекарственные средства</b>	
ацетазоламид	Таблетка: 250 мг.
латанопрост	Раствор (глазные капли): латанопрост 50 мкг/мл.
<input type="checkbox"/> пилокарпин	Раствор (глазные капли): 2%; 4% (гидрохлорид или нитрат).
<input type="checkbox"/> тимолол	Раствор (глазные капли): 0,25%; 0,5% (в виде гидромалеата).
<b>21.5 Мидриатические лекарственные средства</b>	
атропин* <input type="checkbox"/> a	Раствор (глазные капли): 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат). * <input type="checkbox"/> c или гоматропин (гидробромид), или циклопентолат (гидрохлорид). <input type="checkbox"/> a > 3 месяцев.
<i>Дополнительный перечень</i>	
эпинефрин (адреналин)	Раствор (глазные капли): 2% (в виде гидрохлорида).
<b>21.6 Ингибиторы сосудисто-эндотелиального фактора роста (СЭФР)</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
бевацизумаб	Для инъекций: 25 мг/мл.
<b>22. СРЕДСТВА, ПОВЫШАЮЩИЕ ИЛИ УГНЕТАЮЩИЕ СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МИОМЕТРИЯ</b>	
<b>22.1 Средства, повышающие сократительную активность миометрия</b>	

мизопростол	<p><b>Таблетка: 200 мкг.*</b></p> <p>* Для лечения незавершенного медицинского или спонтанного аборта и для профилактики послеродовых кровотечений в условиях отсутствия окситоцина или невозможности его безопасного применения.</p> <p><b>Вагинальная таблетка: 25 мкг.*</b></p> <p>* Применяется для стимуляции родовой деятельности только при наличии соответствующих лечебных учреждений.</p>
окситоцин	<b>Для инъекций: 10 МЕ</b> в 1 мл.
<input type="checkbox"/> эргометрин	<b>Для инъекций: 200 мкг</b> (гидромалеат) в 1 мл ампуле.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<p>мифепристон* – мизопростол*</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p><i>В тех случаях, когда не противоречит национальному законодательству и культурным нормам.</i></p> </div>	<p><b>Таблетка 200 мг – таблетка 200 мкг.</b></p> <p>* Требуется тщательное врачебное наблюдение.</p>
<b>22.2 Средства, угнетающие сократительную активность миометрия (токолитики)</b>	
нифедипин	<b>Капсула немедленного высвобождения: 10 мг.</b>
<b>23. РАСТВОР ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
раствор для перитонеального диализа (соответствующего состава)	<b>Раствор для парентерального применения</b>
<b>24. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ И РАССТРОЙСТВАХ ПОВЕДЕНИЯ</b>	
<b>24.1 Антипсихотические лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> галоперидол	<p><b>Для инъекций: 5 мг</b> в 1 мл ампуле.</p> <p><b>Таблетка: 2 мг; 5 мг.</b></p>
рисперидон	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,25 мг – 6 мг.</b>
<input type="checkbox"/> флуфеназин	<b>Для инъекций: 25 мг</b> (деканоат или энантат) в 1 мл ампуле.
<input type="checkbox"/> хлорпромазин	<p><b>Для инъекций: 25 мг</b> (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения: 25 мг</b> (гидрохлорид)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка: 100 мг</b> (гидрохлорид).</p>

<i>Дополнительный перечень</i>	
галоперидол [C]	<p>Для инъекций: 5 мг в 1 мл ампуле.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл.</p> <p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 2 мг; 5 мг.</p>
хлорпромазин [C]	<p>Для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 25 мг (гидрохлорид)/5 мл.</p> <p>Таблетка: 10 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг (гидрохлорид).</p>
<b>24.2 Лекарственные средства, применяемые при расстройствах настроения</b>	
<b>24.2.1 Лекарственные средства, применяемые при депрессивных расстройствах</b>	
<input type="checkbox"/> амитриптилин	Таблетка: 25 мг, 75 мг (гидрохлорид).
флуоксетин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида).
<i>Дополнительный перечень [C]</i>	
флуоксетин [a]	<p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>[a] &gt;8 лет.</p>
<b>24.2.2 Лекарственные средства, применяемые при биполярных расстройствах</b>	
вальпроевая кислота (натрия вальпроат)	Таблетка (в кишечнорастворимой оболочке): 200 мг; 500 мг (натрия вальпроат).
карбамазепин	Таблетка (с риской): 100 мг; 200 мг.
лития карбонат	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 300 мг.
<b>24.3 Лекарственные средства, применяемые при тревожных расстройствах</b>	
<input type="checkbox"/> диазепам	Таблетка (с риской): 2 мг; 5 мг.
<b>24.4 Лекарственные средства, применяемые при обсессивно-компульсивных расстройствах</b>	
кломипрамин	Капсула: 10 мг; 25 мг (гидрохлорид).
<b>24.5 Лекарственные средства, применяемые при расстройствах, вызванных употреблением психоактивных веществ</b>	
никотинозаместительные средства (НЗС)	<p>Жевательная резинка: 2 мг; 4 мг (в виде полакрилекса).</p> <p>Трансдермальный пластырь 5 мг - 30 мг/16 час.; 7 мг - 21 мг/24 час.</p>

<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> метадон*	<p><i>Жидкость для перорального применения, концентрат:</i> 5 мг/мл; 10 мг/мл (гидрохлорид).</p> <p><i>Жидкость для перорального применения:</i> 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл (гидрохлорид).</p> <p>* Символ «квадратик» добавлен для включения бупренорфина. Эти препараты должны использоваться только в рамках отработанной программы поддержки.</p>
<b>25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ</b>	
<b>25.1 Противоастматические лекарственные средства и средства, применяемые при хронической обструктивной болезни легких</b>	
<input type="checkbox"/> беклометазон	Ингаляция (аэрозоль): 50 мкг (дипропионат) в 1 дозе; 100 мкг (дипропионат) в 1 дозе (формы выпуска без фреона).
<input type="checkbox"/> будесонид [с]	Ингаляция (аэрозоль): 100 мкг в 1 дозе; 200 мкг в 1 дозе.
ипратропия бромид	Ингаляция (аэрозоль): 20 мкг/отмеренная доза.
<input type="checkbox"/> сальбутамол	<p>Ингаляция (аэрозоль): 100 мкг (в виде сульфата) в 1 дозе.</p> <p>Для инъекций: 50 мкг (в виде сульфата)/мл в 5 мл ампуле.</p> <p>Дозированный ингалятор (аэрозоль): 100 мкг (в виде сульфата) в 1 дозе.</p> <p>Раствор для ингаляций с помощью небулайзера: 5 мг (в виде сульфата)/мл.</p>
эпинефрин (адреналин)	Для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или битартрата) в 1 мл ампуле.
<b>26. РАСТВОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ВОДНОГО, ЭЛЕКТРОЛИТНОГО И КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО БАЛАНСА</b>	
<b>26.1 Пероральные растворы</b>	
калия хлорид	Порошок для приготовления раствора.
пероральные регидратационные соли	См. раздел 17.5.1.
<b>26.2 Парентеральные растворы</b>	
глюкоза	Раствор для инъекций: 5% (изотонический); 10% (гипертонический); 50% (гипертонический).
глюкоза с натрия хлоридом	<p>Раствор для инъекций: 4% глюкоза, 0,18% натрия хлорид (эквивалент Na<sup>+</sup> 30 ммоль/л, Cl<sup>-</sup> 30 ммоль/л).</p> <p>Раствор для инъекций: 5% глюкоза, 0,9% натрия хлорид (эквивалент 150 ммоль/л Na<sup>+</sup> и 150 ммоль/л Cl<sup>-</sup>); 5% глюкоза, 0,45% натрия хлорид (эквивалент 75 ммоль/л Na<sup>+</sup> и 75 ммоль/л Cl<sup>-</sup>) [с].</p>

калия хлорид	<b>Раствор:</b> 11,2% в 20 мл ампуле (эквивалент К + 1,5 ммоль/мл, Cl- 1,5 ммоль/мл). <b>Раствор для разведения:</b> 7,5% (эквивалент К 1 ммоль/мл и Cl 1 ммоль/мл) <b>[с]</b> ; 15% (эквивалент К 2 ммоль/мл и Cl 2 ммоль/мл) <b>[с]</b> .
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>
натрия хлорид	<b>Раствор для инъекций:</b> 0,9% изотонический (эквивалент Na+ 154 ммоль/л, Cl- 154 ммоль/л).
<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.
йод	<b>Капсула:</b> 200 мг. <b>Йодированный масляный раствор:</b> 1 мл (480 мг йода); 0,5 мл (240 мг йода) в ампуле (для перорального применения <b>или</b> для инъекций); 0,57 мл (308 мг йода) во флаконе-дозаторе.
кальций	<b>Таблетка:</b> 500 мг (элементарный).
натрия фторид	В любой подходящей форме для местного применения.
<input type="checkbox"/> никотинамид	<b>Таблетка:</b> 50 мг.
пиридоксин	<b>Таблетка:</b> 25 мг (гидрохлорид).
ретинол	<b>Капсула:</b> 50 000 МЕ; 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 (дражированная):</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.
тиамин	<b>Таблетка:</b> 50 мг (гидрохлорид).

холекальциферол* [с]	Жидкость для перорального применения: 400 МЕ/мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 400 МЕ; 1000 МЕ. * В качестве альтернативы может применяться эргокальциферол.
<input type="checkbox"/> эргокальциферол	Жидкость для перорального применения: 250 мкг/мл (10 000 МЕ/мл). Твердая лекарственная форма для перорального применения: 1,25 мг (50 000 МЕ).
<i>Дополнительный перечень</i>	
кальция глюконат	Для инъекций: 100 мг/мл в 10 мл ампуле.
<b>28. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ УША, НОСА И ГОРЛА У ДЕТЕЙ [с]</b>	
<input type="checkbox"/> будесонид	Назальный спрей: 100 мкг в 1 дозе.
<input type="checkbox"/> ксилометазолин [а]	Назальный спрей: 0,05%. [а] Не для применения у детей в возрасте младше 3 месяцев.
уксусная кислота	Для местного применения: 2%, в спирте.
<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин	Для местного применения: 0,3% капли (в виде гидрохлорида).
<b>29. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ [с]</b>	
<b>29.1 Лекарственные средства для применения у новорожденных [с]</b>	
кофеина цитрат	Для инъекций: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеина основа/ мл). Жидкость для перорального применения: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеина основа/мл).
хлоргексидин	Раствор или гель: 7,1% (биглюконат), содержащий 4% хлоргексидина (для обработки пупочной ранки) [с].
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> ибупрофен	Раствор для инъекций: 5 мг/мл.
<input type="checkbox"/> простагландин E	Раствор для инъекций: Простагландин E1: 0,5 мг/мл в спирте. Простагландин E2: 1 мг/мл.
сурфактант	Суспензия для эндотрахеальной инстилляций: 25 мг/мл или 80 мг/мл.
<b>29.2 Лекарственные средства, применяемые у матерей</b>	
дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл дексаметазона фосфат (в виде динатриевой соли).

<b>30. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ</b>	
<b>30.1 Лекарственные средства, применяемые для лечения подагры</b>	
аллопуринол	Таблетка: 100 мг.
<b>30.2 Базисные противоревматические препараты, модифицирующие течение болезни (БПРП)</b>	
хлорохин	Таблетка: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата).
<i>Дополнительный перечень</i>	
азатиоприн	Таблетка: 50 мг.
гидроксихлорохин [С]	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг (в виде сульфата).
метотрексат	Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).
пеницилламин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг.
сульфасалазин	Таблетка: 500 мг.
<b>30.3 Ювенильные заболевания суставов [С]</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
ацетилсалициловая кислота* (при остром и хроническом течении)	Свечи: 50 мг - 150 мг. Таблетка: 100 мг - 500 мг. *Для применения при ревматических атаках, ювенильном артрите, болезни Кавасаки

**Таблица 1.1: Лекарственные средства,  
в отношении которых действуют возрастные ограничения  
или ограничения по массе тела**

атазанавир	>25 кг
атропин	>3 месяцев
бензилбензоат	>2 лет
бетаметазон, для местного применения	Для новорожденных предпочтительнее гидрокортизон
дилоксанид	>25 кг
доксциклин	>8 лет (за исключением серьезных инфекций, например, при холере)
ибупрофен	>3 месяцев (кроме формы для внутривенного введения для применения при открытом артериальном протоке)
ксилометазолин	>3 месяцев
метоклопрамид	не для новорожденных
мефлохин	>5 кг или >3 месяцев
ондансетрон	>1 месяца
саквинавир	>25 кг
серебра сульфадiazин	>2 месяцев
тетракаин	не для недоношенных новорожденных
триметоприм	>6 месяцев
флуоксегин	>8 лет
цефазолин	>1 месяца
цефтриаксон	>41 недель скорректированного гестационного возраста
эмтрицитабин	>3 месяцев
эфавиренц	>3 лет или >10 кг

## Таблица 1.2: Описание лекарственных форм

### А. Основные лекарственные формы, представленные в Примерном перечне ВОЗ основных лекарственных средств – Для перорального применения

Термин	Определение
<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения</b>	<p>Относится к таблеткам или капсулам, или другим твердым лекарственным формам, например, препаратам «для рассасывания», которые являются средствами немедленного высвобождения. Подразумевается, что различия по клинической эффективности или безопасности между имеющимися лекарственными формами отсутствуют, и, соответственно, странам следует выбирать лекарственную(ые) форму(ы) для национального перечня, исходя из соображений качества и наличия.</p> <p>Термин 'твердая лекарственная форма для перорального применения' <i>никогда</i> не используется в отношении какого-либо типа таблеток с модифицированным высвобождением лекарственного вещества.</p>
<b>Таблетка</b>	<p>К термину относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, не покрытые и покрытые оболочкой (пленочной или дражированной), которые предназначены для приема внутрь целиком;</li> <li>• без риски (насечки) и с рисккой *;</li> <li>• таблетки для разжевывания перед проглатыванием;</li> <li>• таблетки для измельчения или растворения в воде или другой подходящей жидкости до их приема внутрь;</li> <li>• таблетки, которые требуют дробления до их приема внутрь.</li> </ul> <p>Термин 'таблетка' без дополнительной характеристики <i>никогда</i> не используется в отношении какого-либо типа таблеток с модифицированным высвобождением лекарственного вещества.</p>

\* Таблетки с рисккой можно разламывать для облегчения проглатывания при условии, что принятая доза соответствует дозе в целой таблетке.

Термин	Определение
<p><b>Таблетка</b> (охарактеризованная)</p>	<p>Термин относится к определенному типу таблеток:  <b>жевательные</b> – таблетки, предназначенные для разжевывания до проглатывания;  <b>измельчаемые</b> - таблетки для измельчения и разведения в воде или другой подходящей жидкости до их приема внутрь;  <b>растворимые</b> – таблетки для растворения в воде или другой подходящей жидкости до их приема внутрь;  <b>дробимые</b> – таблетки для дробления до приема внутрь;  <b>с риской</b> – таблетки с разделительной насечкой или насечками для разделения на меньшие дозы;  <b>сублингвальные</b> - таблетки для рассасывания под языком.  Термин 'таблетка' <i>всегда</i> четко охарактеризован с помощью дополнительных терминов (в скобках) в записях, если подразумевается один из следующих типов таблеток:  <b>гастрорезистентные</b> (иногда такие таблетки описывают как кишечнорастворимые или отсроченного высвобождения),  <b>замедленного высвобождения</b> или другие формы модифицированного высвобождения.</p>
<p><b>Капсулы</b></p>	<p>Термин относится к твердым или мягким капсулам.   Термин 'капсула' без дополнительной характеристики <i>никогда</i> не используется в отношении какого-либо вида капсул с модифицированным высвобождением.</p>
<p><b>Капсулы</b> (охарактеризованные)</p>	<p>Термин 'капсула' с дополнительными характеристиками относится к <b>гастрорезистентным</b> (иногда такие капсулы описывают как кишечнорастворимые или отсроченного высвобождения), <b>замедленного высвобождения</b> или к другим формам модифицированного высвобождения.</p>
<p><b>Гранулы</b></p>	<p>Препараты, выданные пациенту в виде гранул, предназначенных для проглатывания без дополнительных манипуляций, для разжевывания или для приема внутрь с водой или другой подходящей жидкостью.   Термин 'гранулы' без дополнительной характеристики <i>никогда</i> не используется в отношении какого-либо вида гранул с модифицированным высвобождением.</p>
<p><b>Порошок для перорального применения</b></p>	<p>Препараты, выданные пациенту в виде порошка (обычно в объеме одной дозы) для приема внутрь или вместе с водой, или с другой подходящей жидкостью.</p>

Термин	Определение
<b>Жидкость для перорального применения</b>	<p>Жидкие препараты, предназначенные для приема внутрь, т.е. пероральные растворы, суспензии, эмульсии и капли, включая приготовленные из порошков или гранул. Не относится к препаратам, предназначенным для орального применения, например, жидкостям для полоскания горла или ротовой полости.</p> <p>Жидкие лекарственные формы для перорального применения, представленные в виде порошков или гранул, могут обладать преимуществами с точки зрения стабильности и более низких затрат на транспортировку. Если на рынке присутствует более одного типа жидкой лекарственной формы для перорального применения (например, раствор, суспензия, гранулы для разведения), их можно рассматривать как взаимозаменяемые, и в таких случаях они должны быть биоэквивалентны.</p> <p>Предпочтительно выбирать жидкие лекарственные формы для перорального применения, которые не содержат сахар, а для детей – растворы, не содержащие спирт.</p>

### **В. Основные лекарственные формы, представленные в Примерном перечне ВОЗ основных лекарственных средств для детей – Для парентерального введения**

Термин	Определение
<b>Для инъекций</b>	Относится к растворам, суспензиям и эмульсиям, включая приготовленные из порошков или концентрированных растворов.
<b>Для инъекций (охарактеризованные)</b>	Если актуально, путь введения указан в скобках.
<b>Для инъекций (масляный раствор)</b>	Для соответствующих записей термин 'для инъекций' дополняется указанием (масляный раствор).
<b>Для внутривенных инфузий</b>	Относится к растворам и эмульсиям, включая приготовленные из порошков или концентрированных растворов.

### **С. Другие лекарственные формы**

Способ применения	Надлежащий термин
<b>Для глаз</b>	Глазные капли, глазные мази.
<b>Для местного применения</b>	Для жидкостей: лосьоны, красители. Для полутвердых форм: крем, мазь.
<b>Для ректального применения</b>	Суппозитории, гель или раствор.
<b>Для вагинального применения</b>	Пессарии или вагинальные таблетки.
<b>Для ингаляций</b>	Порошок для ингаляций, ингалятор под давлением, небулайзер.

## Указатель

<i>p</i> -аминосалициловая кислота .....	19	вакцина против столбняка .....	39
абакавир (ABC) .....	21	вакцина против холеры .....	39
<i>азатиоприн</i> .....	27, 46	вакцина против эпидемического паротита .....	39
азитромицин .....	16, 40	вакцина против японского энцефалита .....	39
<i>аллопуринол</i> .....	28, 46	вальпроевая кислота (натрия вальпроат) .....	13, 42
альбендазол .....	14	<i>ванкомицин</i> .....	18
амидотризоат .....	33	варфарин .....	29, 30
<i>амикацин</i> .....	19	векуроний .....	39
амилорид .....	34	верапамил .....	30
<i>амиодарон</i> .....	31	<i>винбластин</i> .....	28
амитриптилин .....	10, 42	<i>винкристин</i> .....	28
амлодипин .....	31	вода для инъекций .....	44
амодиахин .....	24	галоперидол .....	10, 41, 42
амоксциллин .....	14	галотан .....	9
амоксциллин + клавулановая кислота .....	14	гентамицин .....	16, 40
ампициллин .....	15	гепарин натрий .....	29, 30
амфотерицин В .....	20, 24	гидралазин .....	31
анти-D иммуноглобулин (человеческий) .....	38	гидрокортизон .....	12, 29, 32, 35, 36
антирабический иммуноглобулин (человеческий) ..	38	<i>гидроксикарбамид</i> .....	28, 30
артемизинин .....	24	<i>гидроксихлорохин</i> .....	46
артемизинин + лумефантрин .....	24	гидроксокобаламин .....	29
артесунат .....	24, 25	гидрохлортиазид .....	31, 34
артесунат + амодиахин .....	24	гиосцина бутилбромид .....	11
артесунат + мефлохин .....	25	гиосцина гидробромид .....	11
аскорбиновая кислота .....	44	гликлазид .....	37
<i>аспарагиназа</i> .....	28	глицерил тринитрат .....	30
атазанавир .....	22	глутарал .....	34
атракурий .....	39	глюкагон .....	37
атропин .....	9, 12, 40	глюкоза .....	43
ацетазоламид .....	40	глюкоза с натрия хлоридом .....	43
ацетилсалициловая кислота .....	10, 27, 32, 46	гризеофульвин .....	20
ацетилцистеин .....	12	<i>дакарбазин</i> .....	28
ацикловир .....	20, 40	<i>дактиномицин</i> .....	28
бария сульфат .....	33	дапсон .....	18
<i>бевацизумаб</i> .....	40	<i>даунорубицин</i> .....	28
беклометазон .....	43	деготь каменноугольный .....	33
бензатин-бензилпенициллин .....	15	дексаметазон .....	11, 12, 29, 35, 45
бензилбензоат .....	33	<i>дефероксамин</i> .....	12, 30
бензилпенициллин .....	15	диазепам .....	11, 13, 42
бензнидазол .....	27	диафрагмы .....	37
бензоила пероксид .....	33	дигоксин .....	30, 32
бетаметазон .....	32	диданозин (ddl) .....	21
бипериден .....	29	дилоксанид .....	24
бисопролол .....	30, 31	<i>димеркапрол</i> .....	13
<i>блеомицин</i> .....	28	дифтерийный анатоксин .....	38
будесонид .....	43, 45	диэтилкарбамазин .....	14
бупивакаин .....	9	доксидиклин .....	16, 25, 26
вакцина БЦЖ .....	38	<i>доксорибуцин</i> .....	28
вакцина против <i>Haemophilus influenzae</i> типа b .....	38	докузат натрия .....	11
вакцина против бешенства .....	38	<i>допамин</i> .....	32
вакцина против брюшного тифа .....	38	<i>доцетаксел</i> .....	28
вакцина против ветряной оспы .....	39	закись азота .....	9
вакцина против гепатита А .....	39	зидовудин (ZDV или AZT) .....	21
вакцина против гепатита В .....	39	ибупрофен .....	10, 27, 45
вакцина против гриппа .....	39	ивермектин .....	14
вакцина против дифтерии .....	39	изониазид .....	18
вакцина против желтой лихорадки .....	39	изониазид + пиразинамид + рифампицин .....	18
вакцина против коклюша .....	39	изониазид + рифампицин .....	18
вакцина против кори .....	39	изосорбида динитрат .....	30
вакцина против краснухи .....	39	изофлуран .....	9
вакцина против менингококкового менингита .....	39	<i>имипенем + циластатин</i> .....	16
вакцина против полиомиелита .....	39	иммуноглобулин против змеиного яда .....	38

18-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств

индинавир (IDV) .....	22	<i>метотрексат</i> .....	28, 46
инсулин для инъекций (растворимый) .....	37	метронидазол .....	16, 24
инсулин средней продолжительности действия .....	37	метформин .....	37
йогексол .....	33	мефлохин .....	25, 26
йод .....	44	мидазолам .....	9, 11
ипратропия бромид .....	43	мизопростол .....	41
<i>ифосфамид</i> .....	28	миконазол .....	32
каламин .....	33	милтефозин .....	24
<i>калия йодид</i> .....	20, 37, 38	<i>мифепристон</i> .....	41
калия перманганат .....	32	морфин .....	10
калия хлорид .....	43, 44	мочевина .....	33
кальций .....	44	мупиरोцин .....	32
кальция глюконат .....	12, 45	налоксон .....	12
<i>кальция фолинат</i> .....	28	натрия бикарбонат .....	36, 44
<i>канамицин</i> .....	19	<i>натрия кальция эдетат</i> .....	13
<i>капреомицин</i> .....	19	натрия лактат .....	44
карбамазепин .....	13, 42	натрия нитрит .....	12
<i>карбоплатин</i> .....	28	<i>натрия нитропруссид</i> .....	31
кетамин .....	9	натрия стибоглюконат .....	24
кислород .....	9	натрия тиосульфат .....	12, 32
klarитромицин .....	16	натрия фторид .....	44
<i>клиндамицин</i> .....	18	натрия хлорид .....	44
клоксациллин .....	15	невирапин (NVP) .....	22
кломипрамин .....	42	неостигмин .....	39
<i>кломифен</i> .....	37	никлозамид .....	14
клотримазол .....	20	никотинамид .....	44
клофазимин .....	18	никотинозаместительные средства (НЗС) .....	42
кодеин .....	10	нистатин .....	20
кофеина цитрат .....	45	нитрофурантоин .....	17
ксилометазолин .....	45	нифедипин .....	41
лактuloза .....	11	нифуртимокс .....	27
ламивудин (ЗТС) .....	21	норэтистерона энантат .....	37
ламивудин + зидовудин .....	23	<i>оксамнихин</i> .....	14
ламивудин + невирапин + зидовудин .....	23	окситоцин .....	41
ламивудин + невирапин + ставудин .....	23	омепразол .....	34
латанопрост .....	40	ондансетрон .....	11, 35
левамизол .....	14	осельтамивир .....	23
леводопа + карбидопа .....	29	офлоксацин .....	40
левоноргестрел .....	36	<i>паклитаксел</i> .....	28
левоноргестрел - высвобождающий подкожный имплантат .....	37	парацетамол .....	10, 27
левотироксин .....	37	паромомицин .....	24
<i>левофлоксацин</i> .....	19	<i>пегилированный интерферон-альфа (2a или 2b)</i> ...	23
лидокаин .....	9, 30	пеницилламин .....	12, 46
лидокаин + эпинефрин (адреналин) .....	9	<i>пентамидин</i> .....	26
лития карбонат .....	42	перметрин .....	33
лоперамид .....	11	пероральные регидратационные соли .....	36, 43
лопинавир + ритонавир (LPV/r) .....	22	пилокарпин .....	40
лоразепам .....	13	пиразинамид .....	19
лоратадин .....	12	пирантел .....	14
магния сульфат .....	13	пиридоксин .....	44
маннитол .....	34	<i>пиридоистигмин</i> .....	39
мебендазол .....	14	пириметамин .....	26
меглюмина антимонат .....	24	пневмококковая вакцина .....	39
<i>меглюмина йотроксат</i> .....	33	подофилла смола .....	33
медроксипрогестерона ацетат .....	36, 37	поливидон-йод .....	33
медьсодержащее контрацептивное средство .....	37	празиквантел .....	14
меларсопрол .....	27	преднизолон .....	12, 29, 40
<i>меркаптопурин</i> .....	28	презервативы .....	37
<i>месна</i> .....	28	примахин .....	25
<i>метадон</i> .....	43	прогунил .....	26
метилдопа .....	31	прокаин-бензилпенициллин .....	15
<i>метилпреднизолон</i> .....	29	<i>прокарбазин</i> .....	28
метилтиониния хлорид (метиленовый синий) .....	12	пропилтиоурацил .....	38
метоклопрамид .....	11, 35	пропофол .....	9
		пропранолол .....	27

<i>простагландин E</i> .....	45	флудрокортизон.....	36
протамина сульфат.....	29, 30	флуконазол.....	20
противостолбнячный иммуноглобулин (человеческий).....	38	флуоксетин.....	11, 42
ранитидин.....	34	флуоресцеин.....	33
<i>раствор для перитонеального диализа</i> .....	41	флуфеназин.....	41
<i>раствор Люголя</i> .....	38	флуцитозин.....	20
ретинол.....	44	фолиевая кислота.....	29
рибавирин.....	23	<i>фомепизол</i> .....	13
рибофлавин.....	44	<i>фторурацил</i> .....	28, 33
рисперидон.....	41	фуросемид.....	32, 34
ритонавир.....	22	хинин.....	25
рифабутин.....	19	<i>хлорамбуцил</i> .....	28
рифампицин.....	18, 19	хлорамфеникол.....	17
ротавирусная вакцина.....	39	хлоргексидин.....	33, 45
саквинавир (SQV).....	22	хлороксиленол.....	34
салициловая кислота.....	33	хлорохин.....	25, 26, 46
сальбутамол.....	43	хлорпромазин.....	41, 42
селена сульфид.....	32	хлорсодержащее соединение.....	34
сенна.....	11, 35	холекальциферол.....	45
серебра сульфадiazин.....	32	цефазолин.....	15
симвастатин.....	32	цефалексин.....	15
соль двухвалентного железа.....	29	цефиксим.....	15
соль двухвалентного железа + фолиевая кислота.....	29	<i>цефотаксим</i> .....	16
спектиномицин.....	17	<i>цефтазидим</i> .....	16
спиронолактон.....	32, 34	цефтриаксон.....	15
ставудин (d4T).....	21	циклизин.....	12
<i>стрептокиназа</i> .....	32	<i>цикloserин</i> .....	20
стрептомицин.....	19	<i>циклоспорин</i> .....	27
суксаметоний.....	39	<i>циклофосфамид</i> .....	28
<i>сулцимер</i> .....	13	цинка сульфат.....	36
сульфадiazин.....	26	ципрофлоксацин.....	17, 45
сульфадоксин + пириметамин.....	25	<i>цитарабин</i> .....	28
сульфаметоксазол + триметоприм.....	17, 26	эмтрицитабин (FTC).....	22
сурамина натрий.....	26	эмтрицитабин + тенофовир.....	23
<i>сурфактант</i> .....	45	эналаприл.....	31, 32
<i>тамоксифен</i> .....	29	эпинефрин (адреналин).....	12, 31, 40, 43
тенофовира дизопроксил фумарат.....	21	эргокальциферол.....	45
тербинафин.....	32	эргометрин.....	41
<i>тестостерон</i> .....	36	эритромицин.....	17
тетракаин.....	40	эстрадиола ципионат + медроксипрогестерона ацетат.....	37
тетрациклин.....	40	этамбутол.....	19
тиамин.....	44	этамбутол + изониазид.....	19
тимолол.....	40	этамбутол + изониазид + рифампицин.....	19
<i>тиогуанин</i> .....	28	этамбутол + изониазид+ пиразинамид + рифампицин.....	19
транексамовая кислота.....	29	этанол.....	33
триклабендазол.....	14	этинилэстрадиол + левоноргестрел.....	36
триметоприм.....	17	этинилэстрадиол + норэтистерон.....	36
тропикамид.....	33	<i>этионамид</i> .....	20
туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD) ...	38	<i>этопозид</i> .....	29
уголь, активированный.....	12	<i>этосуксимид</i> .....	13
уксусная кислота.....	45	эфавиренц (EFV или EFZ).....	22
фенитоин.....	13	эфавиренц + эмтрицитабин + тенофовир.....	23
фенобарбитал.....	13	<i>эфедрин</i> .....	9
феноксиметилпенициллин.....	15	эфлорнитин.....	27
<i>ферменты поджелудочной железы</i> .....	34		
фитоменадион.....	30		



---

## 4-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей

### 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 приоритетных патологических состояний. 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 приоритетных болезней, для которых требуются специализированные учреждения по диагностике или мониторингу, и/или медицинская помощь специалистов, и/или подготовка специалистов. 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, наблюдающихся в странах.

**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 существуют данные, наилучшим образом свидетельствующие об эффективности и безопасности. В ряде случаев препарат может быть первым лекарственным средством, на которое было получено разрешение на продажу; в иных случаях соединения, зарегистрированные позже, могут быть 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.

Формат и нумерация остались теми же, что и в 17-м Примерном перечне ВОЗ основных лекарственных средств, но, как указано в тексте, некоторые разделы были исключены, так как в них перечислены лекарственные средства, которые не используются 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 2.1.

В Перечне основных лекарственных средств для детей используется дополнительный символ:

**Р** указывает на то, что Комитет одобрил лекарственное средство в качестве основного, но предложил изучить эффективность и безопасность препарата для подтверждения этого решения или для расширения диапазона возрастных групп для использования препарата.

Присутствие препарата в Перечне основных лекарственных средств не гарантирует его фармацевтическое качество. Задача соответствующих национальных или региональных регуляторных органов по контролю качества лекарственных средств 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 в отношении 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 2.2.

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/en/index.html>.

<b>1. АНЕСТЕТИКИ</b>	
<b>1.1 Средства для общей анестезии и кислород</b>	
<b>1.1.1 Ингаляционные средства</b>	
галотан	Для ингаляции.
закись азота	Для ингаляции.
изофлуран	Для ингаляции.
кислород	Для ингаляции (медицинский газ).
<b>1.1.2 Инъекционные средства</b>	
кетамин	Раствор 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>2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ БОЛИ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПАЛЛИАТИВНОЙ ТЕРАПИИ</b>	
<b>2.1 Неопиоидные анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)</b>	

ибупрофен <input type="checkbox"/>	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 200 мг; 400 мг; 600 мг.</p> <p><input type="checkbox"/> Не допускается применение у детей младше 3 месяцев.</p>
парацетамол*	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 125 мг/5 мл.</p> <p><b>Свечи:</b> 100 мг.</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг-500 мг.</p> <p>* Не рекомендуется для противовоспалительной терапии в связи с отсутствием доказанного преимущества этого эффекта.</p>
<b>2.2 Опиоидные анальгетики</b>	
морфин*	<p><b>Гранулы (замедленного высвобождения; для смешивания с водой):</b> 20 мг-200 мг (морфина сульфат).</p> <p><b>Для инъекций:</b> 10 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат) в 1 мл ампуле.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 10 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка (немедленного высвобождения):</b> 10 мг (морфина сульфат).</p> <p><b>Таблетка (замедленного высвобождения):</b> 10 мг-200 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат).</p> <p>*Альтернативно могут применяться гидроморфон и оксикодон.</p>
<b>2.3 Лекарственные средства, применяемые при других симптомах в рамках паллиативной терапии</b>	
амитриптилин	<b>Таблетка:</b> 10 мг; 25 мг.
гиосцина гидробромид	<b>Для инъекций:</b> 400 мкг/мл; 600 мкг/мл. <b>Трансдермальные пластыри:</b> 1 мг/72 часа.
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.
лактолоза	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 3,1-3,7 г/5 мл.

мидазолам	<p>Для инъекций: 1 мг/мл; 5 мг/мл.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл.</p> <p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 7,5 мг; 15 мг.</p>
ондансетрон <input type="checkbox"/>	<p>Для инъекций: 2 мг основы/мл в 2 мл ампуле (в виде гидрохлорида).</p> <p>Жидкость для перорального применения: 4 мг основы/5 мл.</p> <p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: эквивалент 4 мг основы; эквивалент 8 мг основы.</p> <p><input type="checkbox"/> &gt; 1 месяца.</p>
сенна	Жидкость для перорального применения: 7,5 мг/5 мл.
флуоксетин <input type="checkbox"/>	<p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p><input type="checkbox"/> &gt; 8 лет.</p>
циклизин	<p>Для инъекций: 50 мг/мл.</p> <p>Таблетка: 50 мг.</p>
<b>3. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ</b>	
гидрокортизон	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.
дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата).
<input type="checkbox"/> лоратадин*	<p>Жидкость для перорального применения: 1 мг/мл.</p> <p>Таблетка: 10 мг.</p> <p>* По ряду показаний могут применяться антигистаминные препараты с седативным эффектом.</p>
<input type="checkbox"/> преднизолон	<p>Жидкость для перорального применения: 5 мг/мл.</p> <p>Таблетка: 5 мг; 25 мг.</p>
эпинефрин (адреналин)	Для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или битартрата) в 1 мл ампуле.
<b>4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ</b>	
<b>4.1 Неспецифические</b>	
уголь, активированный	Порошок.
<b>4.2 Специфические</b>	
ацетилцистеин	<p>Для инъекций: 200 мг/мл в 10 мл ампуле.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 10%; 20%.</p>
атропин	Для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1 мл ампуле.

кальция глюконат	<b>Для инъекций:</b> 100 мг/мл в 10 мл ампуле.
налоксон	<b>Для инъекций:</b> 400 микрограммов (гидрохлорид) в 1 мл ампуле.
<b>Дополнительный перечень</b>	
дефероксамин	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (мезилат) во флаконе.
димеркапрол	<b>Для инъекций (масляный раствор):</b> 50 мг/мл в 2 мл ампуле.
фомепизол	<b>Для инъекций:</b> 5 мг/мл (сульфат) в 20 мл ампуле или 1 г/мл (основы) в 1,5 мл ампуле.
натрия кальция эдетат	<b>Для инъекций:</b> 200 мг/мл в 5 мл ампуле.
сукцимер	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 100 мг.
<b>5. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ И ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
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).
диазепам	<b>Гель или раствор для ректального применения:</b> 5 мг/мл в 0,5 мл; 2 мл; 4 мл тубах.
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.
□ лоразепам	<b>Для парентерального введения:</b> 2 мг/мл в 1 мл ампуле; 4 мг/мл в 1 мл ампуле.
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.
Фенобарбитал	<b>Для инъекций:</b> 200 мг/мл (натрия). <b>Жидкость для перорального применения:</b> 15 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 15 мг-100 мг.

<i>Дополнительный перечень</i>	
этосуксимид	Капсула: 250 мг. Жидкость для перорального применения: 250 мг/5 мл.
<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.
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 трематодозах</b>	
празиквантел	Таблетка: 600 мг.
триклабендазол	Таблетка: 250 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
оксамнихин*	Капсула: 250 мг. Жидкость для перорального применения: 250 мг/5 мл.  * Оксамнихин предназначен для использования при неэффективности лечения празиквантелом.
<b>6.2 Антибактериальные средства</b>	
<b>6.2.1 Бета-лактамы лекарственные средства</b>	
амоксициллин	Порошок для приготовления жидкости для перорального применения: 125 мг (в виде тригидрата)/5 мл; 250 мг (в виде тригидрата)/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг; 500 мг (в виде тригидрата).

амоксициллин + клавулановая кислота	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 125 мг амоксициллин + 31,25 мг клавулановая кислота /5 мл И 250 мг амоксициллин + 62,5 мг клавулановая кислота /5 мл. <b>Таблетка:</b> 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли).
ампициллин	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.
бензатин-бензилпенициллин	<b>Порошок для инъекций:</b> 900 мг бензилпенициллин (= 1,2 млн МЕ) в 5 мл флаконе; 1,44 г бензилпенициллин (= 2,4 млн МЕ) в 5 мл флаконе.
бензилпенициллин	<b>Порошок для инъекций:</b> 600 мг (= 1 млн МЕ); 3 г (= 5 млн МЕ) (натриевая или калиевая соль) во флаконе.
<input type="checkbox"/> клоксациллин	<b>Капсула:</b> 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли). <b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. <b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 125 мг (в виде натриевой соли)/5 мл.
прокаин-бензилпенициллин *	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (=1 млн МЕ); 3 г (=3 млн МЕ) во флаконе. * Прокаин-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.
феноксиметилпенициллин	<b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 250 мг (в виде калиевой соли)/5 мл. <b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде калиевой соли).
<input type="checkbox"/> цефазолин* <input type="checkbox"/> a	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе. * Для хирургической профилактики. <input type="checkbox"/> a > 1 месяца.
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).

цефтриаксон* <input type="checkbox"/>	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.</p> <p>* Нельзя вводить вместе с кальцием, следует избегать применения у детей в возрасте до одного года с гипербилирубинемией.</p> <p><input type="checkbox"/> &gt;41 недель скорректированного гестационного возраста.</p>
<i>Дополнительный перечень</i>	
имипенем* + циластатин*	<p><i>Порошок для инъекций: 250 мг (в виде моногидрата) + 250 мг (в виде натриевой соли); 500 мг (в виде моногидрата) + 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</i></p> <p><i>*Включается в список только для лечения жизнеугрожающей госпитальной инфекции при подозрении или подтверждении множественной лекарственной устойчивости возбудителя. Меропенем показан для лечения менингита, и его в соответствии с лицензией разрешено использовать у детей в возрасте старше 3 месяцев.</i></p>
цефотаксим*	<p><i>Порошок для инъекций: 250 мг во флаконе (в виде натриевой соли).</i></p> <p><i>*цефалоспориин 3-го поколения, являющийся препаратом выбора при лечении новорожденных в условиях стационара.</i></p>
цефтазидим	<p><i>Порошок для инъекций: 250 мг или 1 г (в виде пентагидрата) во флаконе.</i></p>
<b>6.2.2 Прочие антибактериальные средства</b>	
азитромицин*	<p><b>Капсула:</b> 250 мг; 500 мг (безводный).</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг/5 мл.</p> <p>* Включается в список только для лечения трахомы.</p>
<input type="checkbox"/> гентамицин	<p><b>Для инъекций:</b> 10 мг; 40 мг (в виде сульфата)/мл в 2 мл флаконе.</p>
доксциклин <input type="checkbox"/>	<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><input type="checkbox"/> Разрешается применение у детей в возрасте &lt;8 лет исключительно при жизнеугрожающих инфекциях при отсутствии альтернативы.</p>
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>
нитрофурантоин	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 25 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг.</p>

<p>сульфаметоксазол + триметоприм</p>	<p><b>Для инъекций:</b> 80 мг + 16 мг/мл в 5 мл ампуле; 80 мг + 16 мг/мл в 10 мл ампуле.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 200 мг + 40 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг.</p>
<p>триметоприм <b>a</b></p>	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг; 200 мг.</p> <p><b>a</b> &gt;6 месяцев.</p>
<p>хлорамфеникол</p>	<p><b>Капсула:</b> 250 мг.</p> <p><b>Масляная суспензия для инъекций:</b>* 0.5 г (в виде натрия сукцината)/мл в 2 мл ампуле.</p> <p>* Только для эмпирической терапии эпидемического менингита у детей в возрасте старше 2 лет.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 150 мг (в виде пальмитата)/5 мл.</p> <p><b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (натрия сукцинат) во флаконе.</p>
<p>ципрофлоксацин</p>	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 250 мг/5 мл (безводный).</p> <p><b>Раствор для в/в инфузий:</b> 2 мг/мл (в виде хиклата).</p> <p><b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида).</p>
<p>эритромицин</p>	<p><b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 125 мг/5 мл (в виде стеарата или эстолата, или этилсукцината).</p> <p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 250 мг (в виде стеарата или эстолата, или этилсукцината).</p>
<p><i>Дополнительный перечень</i></p>	
<p>ванкомицин</p>	<p><b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе.</p>
<p>клиндамицин</p>	<p><b>Капсула:</b> 150 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p><b>Для инъекций:</b> 150 мг (в виде фосфата)/мл.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 75 мг/5 мл (в виде пальмитата).</p>

<b>6.2.3 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>	
дапсон	<b>Таблетка:</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг.
клофазимин	<b>Капсула:</b> 50 мг; 100 мг.
рифампицин	<b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 150 мг; 300 мг.
<b>6.2.4 Противотуберкулезные лекарственные средства</b>	
<p>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>	
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.
пиразинамид	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 30 мг/мл. <b>Таблетка:</b> 400 мг. <b>Таблетка (измельчаемая):</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.
этамбутол	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 25 мг/мл. <b>Таблетка:</b> 100 мг; 400 мг (гидрохлорид).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<p><i>Резервные препараты второй линии для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (ТБ-МЛУ) следует применять в специализированных учреждениях, придерживающихся стандартов ВОЗ относительно борьбы с туберкулезом.</i></p>	
<i>p-аминосалициловая кислота</i>	<b>Гранулы:</b> 4 г в пакетиках. <b>Таблетка:</b> 500 мг.
<i>амикацин</i>	<b>Порошок для инъекций:</b> 100 мг; 500 мг; 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
<i>канамицин</i>	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (в виде сульфата) во флаконе.

капреомицин	<i>Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе.</i>
левофлоксацин*	<i>Таблетка: 250 мг; 500 мг. * Альтернативно может применяться офлоксацин или моксифлоксацин, в зависимости от наличия и программных особенностей.</i>
стрептомицин	<i>Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе.</i>
цикloserин	<i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг.</i>
этионамид*	<i>Таблетка: 125 мг; 250 мг. *В качестве альтернативы может использоваться протионамид.</i>
<b>6.3 Противогрибковые лекарственные средства</b>	
амфотерицин В	<i>Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе (в виде натрия деоксихолата или липосомального комплекса).</i>
гризеофульвин	<i>Жидкость для перорального применения: 125 мг/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 125 мг; 250 мг.</i>
нистатин	<i>Таблетка для рассасывания: 100 000 МЕ. Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл; 100000 МЕ/мл. Таблетка: 100 000 МЕ; 500 000 МЕ.</i>
□ флуконазол	<i>Капсула: 50 мг. Для инъекций: 2 мг/мл во флаконе. Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.</i>
флуцитозин	<i>Капсула: 250 мг. Для инфузий: 2,5 г в 250 мл.</i>
<i>Дополнительный перечень</i>	
калия йодид	<i>Насыщенный раствор.</i>
<b>6.4 Противовирусные лекарственные средства</b>	
<b>6.4.1 Противогерпетические лекарственные средства</b>	
ацикловир	<i>Жидкость для перорального применения: 200 мг/5 мл. Порошок для инъекций: 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 200 мг.</i>

<b>6.4.2 Антиретровирусные 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 и постконтактная профилактика) включены препараты, относящиеся к следующим трем классам антиретровирусных 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)	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 100 мг (в виде сульфата)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 300 мг (в виде сульфата).</p>
диданозин (ddI)	<p><b>Порошок с буфером для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения:</b> пакеты 100 мг; 167 мг; 250 мг.</p> <p><b>Капсула (без буфера, в кишечнорастворимой оболочке):</b> 125 мг; 200 мг; 250 мг; 400 мг.</p> <p><b>Таблетка (с буфером, жевательная, измельчаемая):</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мг.</p>
зидовудин (ZDV или AZT)	<p><b>Капсула:</b> 100 мг; 250 мг.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл.</p> <p><b>Раствор для в/в инфузий:</b> 10 мг/мл в 20 мл флаконе.</p> <p><b>Таблетка:</b> 300 мг.</p>
ламивудин (ЗТС)	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 150 мг.</p>
ставудин (d4T)	<p><b>Капсула:</b> 15 мг; 20 мг; 30 мг.</p> <p><b>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения:</b> 5 мг/5 мл.</p>
эмтрицитабин (FTC)* 	<p><b>Капсула:</b> 200 мг.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 10 мг/мл.</p> <p>* Эмтрицитабин (FTC) может быть приемлемой альтернативой ламивудину (ЗТС), исходя из знаний фармакологии, характера резистентности и клинических исследований антиретровирусных препаратов.</p> <p> &gt;3 месяцев.</p>

<b>6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы</b>	
невирапин (NVP)	Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл. Таблетка: 200 мг.
эфавиренц (EFV или EFZ) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span>	Капсула: 50 мг; 100 мг; 200 мг. Жидкость для перорального применения: 150 мг/5 мл. Таблетка: 600 мг. <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span> >3 лет <b>или</b> масса тела >10 кг.
<b>6.4.2.3 Ингибиторы протеазы</b>	
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 антиретровирусной монотерапии. Все другие ингибиторы протеазы необходимо применять в усиленных формах (например, в сочетании с ритонавиром).	
атазанавир <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span>	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг; 150 мг; 300 мг (в виде сульфата). <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span> >25 кг.
лопинавир + ритонавир (LPV/r)	Капсула: 133,3 мг + 33,3 мг. Жидкость для перорального применения: 400 мг + 100 мг/5 мл. Таблетка (термостойкая): 100 мг + 25 мг; 200 мг + 50 мг.
ритонавир	Жидкость для перорального применения: 400 мг/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг. Таблетка (термостойкая): 25 мг; 100 мг.
саквинавир (SQV) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span>	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг (в виде мезилата). <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span> >25 кг.
<b>КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ФИКСИРОВАННЫМИ ДОЗИРОВКАМИ</b>	
ламивудин + зидовудин	Таблетка: 30 мг + 60 мг; 150 мг + 300 мг.
ламивудин + невирапин + зидовудин	Таблетка: 30 мг + 50 мг + 60 мг; 150 мг + 200 мг + 300 мг.
ламивудин + невирапин + ставудин	Таблетка: 150 мг + 200 мг + 30 мг. Таблетка (измельчаемая): 30 мг + 50 мг + 6 мг; 60 мг + 100 мг + 12 мг.

<b>6.4.3 Другие противовирусные лекарственные средства</b>	
осельтамивир*	Капсула: 30 мг; 45 мг; 75 мг (в виде фосфата). Порошок для перорального применения: 12 мг/мл. * Для лечения потенциально тяжелых или осложненных форм заболеваний с подтвержденной или подозреваемой гриппозной инфекцией в соответствии с клиническими рекомендациями ВОЗ.
рибавирин*	Для внутривенных инъекций: 800 мг и 1 г в 10 мл фосфатно-буферного раствора. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 400 мг; 600 мг. * Исключительно для лечения вирусных геморрагических лихорадок.
<b>6.5 Антипротозойные лекарственные средства</b>	
<b>6.5.1 Лекарственные средства, применяемые при амебиазе и лямблиозе</b>	
диллоксанид <sup>a</sup>	Таблетка: 500 мг (фуроат). <sup>a</sup> > 25 кг.
□ метронидазол	Для инъекций: 500 мг в 100 мл флаконе. Жидкость для перорального применения: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл. Таблетка: 200 мг-500 мг.
<b>6.5.2 Противолейшманиозные лекарственные средства</b>	
амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе. В виде натрия деоксихолата или липосомального комплекса.
милтефозин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 10 мг; 50 мг.
натрия стибоглюконат или меглумина антимонат	Для инъекций: 100 мг/мл, 1 флакон = 30 мл или 30%, эквивалент приблизительно 8,1% сурьмы (пентавалентной) в 5 мл ампуле.
паромомицин	Раствор для внутримышечных инъекций: 750 мг паромомицина основа (в виде сульфата).
<b>6.5.3 Противомаларийные лекарственные средства</b>	
<b>6.5.3.1 Для лечения</b>	
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.	

амодиахин*	<b>Таблетка:</b> 153 мг <b>или</b> 200 мг (в виде гидрохлорида). * Для использования в сочетании с артесунатом 50 мг.
артемелер + лумефантрин*	<b>Таблетка:</b> 20 мг + 120 мг. <b>Таблетка (измельчаемая):</b> 20 мг + 120 мг. * Не рекомендуется в первом триместре беременности <b>или</b> у детей с массой тела менее 5 кг.
артемелер*	<b>Масляный раствор для инъекций:</b> 80 мг/мл в 1 мл ампуле. * Для лечения тяжёлой формы малярии.
артесунат + амодиахин*	<b>Таблетка:</b> 25 мг + 67,5 мг; 50 мг + 135 мг; 100 мг + 270 мг. * Альтернативой могут быть и другие комбинации, которые обеспечивают поступление в организм амодиахина (в виде гидрохлорида) в таких целевых дозах, как, например, 153 мг <b>или</b> 200 мг, и 50 мг артесуната.
артесунат + мефлохин	<b>Таблетка:</b> 25 мг + 55 мг; 100 мг + 220 мг.
артесунат*	<b>Для инъекций:</b> ампулы, содержащие 60 мг безводной артесуновой кислоты, с 5% раствором натрия бикарбоната в отдельной ампуле. Для лечения тяжёлой формы малярии. <b>Лекарственная форма для ректального применения:</b> 50 мг; 200 мг капсулы (исключительно для лечения тяжёлой формы малярии на догоспитальном этапе; для дальнейшего лечения пациенты должны быть направлены в соответствующее лечебно-профилактическое учреждение). <b>Таблетка:</b> 50 мг. * Для применения в комбинации с амодиахином, мефлохином <b>или</b> сульфадоксином+ пириметамином.
доксциклин*	<b>Капсула:</b> 100 мг (в виде гидрохлорида <b>или</b> хиклата). <b>Таблетка (измельчаемая):</b> 100 мг (в виде моногидрата). * Для применения исключительно в сочетании с хинином.
мефлохин*	<b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида). * Для применения в сочетании с артесунатом 50 мг.
примахин*	<b>Таблетка:</b> 7,5 мг; 15 мг (в виде дифосфата). * Для применения исключительно для радикального излечения от инфекций, вызванных <i>P. vivax</i> и <i>P. ovale</i> ; продолжительность приема 14 дней.
сульфадоксин + пириметамин*	<b>Таблетка:</b> 500 мг + 25 мг. * Исключительно в сочетании с артесунатом 50 мг.

хинин*	<p><b>Для инъекций:</b> 300 мг хинина гидрохлорида/мл в 2 мл ампуле.</p> <p><b>Таблетка:</b> 300 мг (хинина сульфат) <b>или</b> 300 мг (хинина бисульфат).</p> <p>* Для применения исключительно для лечения тяжёлой формы малярии и в сочетании с доксициклином.</p>
хлорохин*	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг (в виде фосфата <b>или</b> сульфата)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг; 150 мг (в виде фосфата <b>или</b> сульфата).</p> <p>* Для применения только для лечения инфекции, вызванной <i>P. vivax</i>.</p>
<b>6.5.3.2 Для профилактики</b>	
доксициклин <b>a</b>	<p><b>Твердая лекарственная форма для перорального применения:</b> 100 мг (в виде гидрохлорида <b>или</b> хиклата).</p> <p><b>a</b> &gt;8 лет.</p>
мефлохин <b>a</b>	<p><b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p><b>a</b> &gt;5 кг <b>или</b> &gt;3 месяцев.</p>
прогуанил*	<p><b>Таблетка:</b> 100 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>* Для применения исключительно в сочетании с хлорохином.</p>
хлорохин*	<p><b>Жидкость для перорального применения:</b> 50 мг (в виде фосфата <b>или</b> сульфата)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 150 мг (в виде фосфата <b>или</b> сульфата).</p> <p>* Для применения исключительно для лечения инфекций, вызванных <i>P. vivax</i>.</p>
<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	<p><b>Для инъекций:</b></p> <p>80 мг + 16 мг/мл в 5 мл ампуле; 80 мг + 16 мг/мл в 10 мл ампуле.</p> <p><b>Жидкость для перорального применения:</b></p> <p>200 мг + 40 мг/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг.</p>
<b>6.5.5 Лекарственные средства, применяемые при трипаносомозе</b>	
<b>6.5.5.1 Африканский трипаносомоз</b>	
Лекарственные средства для лечения 1-й стадии африканского трипаносомоза	

пентамидин*	<b>Порошок для инъекций:</b> 200 мг (в виде изетионата) во флаконе. * Для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
сурамина 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>	
нифуртимокс*	<b>Таблетка:</b> 120 мг. *Только для применения в комбинации с эфлорнитином для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
эфлорнитин*	<b>Для инъекций:</b> 200 мг (гидрохлорид)/мл в 100 мл флаконе. * Для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
<i>Дополнительный перечень</i>	
меларсопрол	<b>Для инъекций:</b> 3,6% раствор в 5 мл ампуле (180 мг активного вещества).
<b>6.5.5.2 Американский трипаносомоз</b>	
бензнидазол	<b>Таблетка:</b> 12,5 мг; 100 мг. <b>Таблетка (с риской):</b> 50 мг.
нифуртимокс	<b>Таблетка:</b> 30 мг; 120 мг; 250 мг.
<b>7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МИГРЕНИ</b>	
<b>7.1 Для лечения острых приступов</b>	
ибупрофен	<b>Таблетка:</b> 200 мг; 400 мг.
парацетамол	<b>Жидкость для перорального применения:</b> 125 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 300 мг-500 мг.
<b>7.2 Для профилактики</b>	
пропранолол	<b>Таблетка:</b> 20 мг; 40 мг (гидрохлорид).
<b>8. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ИММУНОДЕПРЕССАНТЫ И СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПАЛЛИАТИВНОЙ ТЕРАПИИ</b>	
<b>8.1 Иммунодепрессанты</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
азатиоприн	<b>Порошок для инъекций:</b> 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. <b>Таблетка (с риской):</b> 50 мг.

циклоспорин	<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 Цитотоксические и адъювантные лекарственные средства</b>	
<b>Перечисленные далее лекарственные средства должны использоваться в соответствии с протоколами лечения соответствующих заболеваний.</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<b>ОСТРЫЙ ЛИМФОБЛАСТНЫЙ ЛЕЙКОЗ</b>	
<b>ЭТАП 1</b>	
<i>аспарагиназа</i>	<i>Порошок для инъекций: 10 000 МЕ во флаконе.</i>
<i>винкристин</i>	<i>Порошок для инъекций: 1 мг; 5 мг (сульфат) во флаконе.</i>
<i>дексаметазон</i>	<i>Жидкость для перорального применения: 2 мг/5 мл.</i>
<i>меркаптопурин</i>	<i>Таблетка: 50 мг.</i>
<i>метилпреднизолон</i>	<i>Для инъекций: 40 мг/мл (в виде натрия сукцината) в 1 мл флаконе (однодозовом) и 5 мл флаконах (многодозовых); 80 мг/мл (в виде натрия сукцината) в 1 мл флаконе (однодозовом).</i>
<i>метотрексат</i>	<i>Порошок для инъекций: 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</i> <i>Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).</i>
<i>преднизолон</i>	<i>Жидкость для перорального применения: 5 мг/мл.</i>
<b>ЭТАП 2</b>	
<i>гидрокортизон</i>	<i>Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.</i>
<i>даунорубицин</i>	<i>Порошок для инъекций: 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.</i>
<i>доксорубицин</i>	<i>Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.</i>
<i>метотрексат</i>	<i>Порошок для инъекций: 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</i>
<i>тиогуанин</i>	<i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 40 мг.</i>
<i>циклофосфамид</i>	<i>Порошок для инъекций: 500 мг во флаконе.</i>
<i>цитарабин</i>	<i>Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.</i>
<b>ОПУХОЛЬ ВИЛЬМСА (НЕФРОБЛАСТОМА)</b>	
<b>ЭТАП 1 И ЭТАП 2</b>	
<i>винкристин</i>	<i>Порошок для инъекций: 1 мг; 5 мг (сульфат) во флаконе.</i>
<i>дактиномицин</i>	<i>Порошок для инъекций: 500 мкг во флаконе.</i>
<i>даунорубицин</i>	<i>Порошок для инъекций: 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.</i>

<b>ЛИМФОМА БЕРКИТТА</b>	
<b>ЭТАП 1 И ЭТАП 2</b>	
винкристин	<i>Порошок для инъекций: 1 мг; 5 мг (сульфат) во флаконе.</i>
доксорубицин	<i>Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.</i>
преднизолон	<i>Жидкость для перорального применения: 5 мг/мл.</i>
циклофосфамид	<i>Порошок для инъекций: 500 мг во флаконе.</i>
цитарабин	<i>Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.</i>
<b>АДЪЮВАНТНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
аллопуринол	<i>Таблетка: 100 мг; 300 мг.</i>
месна	<i>Для инъекций: 100 мг/мл в 4 мл и 10 мл ампулах. Таблетка: 400 мг; 600 мг.</i>
<del>8.3 Гормональные и антигормональные лекарственные средства</del>	
<del>9. ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</del>	
<b>10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА СИСТЕМУ КРОВИ</b>	
<b>10.1 Антианемические лекарственные средства</b>	
гидрококобаламин	<i>Для инъекций: 1 мг (в виде ацетата, гидрохлорида или сульфата) в 1 мл ампуле.</i>
соль двухвалентного железа	<i>Жидкость для перорального применения: эквивалент 25 мг железа (в виде сульфата)/мл. Таблетка: эквивалент 60 мг железа.</i>
фолиевая кислота	<i>Таблетка: 1 мг; 5 мг.</i>
<b>10.2 Лекарственные средства, влияющие на свертывание крови</b>	
фитоменадион	<i>Для инъекций: 1 мг/мл; 10 мг/мл в 5 мл ампуле. Таблетка: 10 мг.</i>
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> варфарин	<i>Таблетка: 0,5 мг; 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).</i>
гепарин натрий	<i>Для инъекций: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл в 1 мл ампуле.</i>
протамина сульфат	<i>Для инъекций: 10 мг/мл в 5 мл ампуле.</i>
<b>10.3 Другие лекарственные средства, применяемые при гемоглобинопатиях</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
гидроксикарбамид	<i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 500 мг; 1 г.</i>
дефероксамин*	<i>Порошок для инъекций: 500 мг (мезилат) во флаконе. * Альтернативой может быть пероральная форма деферазирокса, в зависимости от стоимости и наличия.</i>

<b>11. ПРЕПАРАТЫ КРОВИ И ЗАМЕНТЕЛИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ПЛАЗМЫ</b> (этот раздел находится в стадии разработки и будет обновлен в Перечне основных лекарственных средств, который будет опубликован вместе с полным отчетом заседания Комитета экспертов).	
<b>12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<del>12.1 Антиангинальные лекарственные средства</del>	
<del>12.2 Антиаритмические лекарственные средства</del>	
<b>12.3 Антигипертензивные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> эналаприл	Таблетка: 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.
<i>Дополнительный перечень</i>	
допамин	Для инъекций: 40 мг/мл (гидрохлорид) в 5 мл флаконе.
<del>12.5 Анти тромботические лекарственные средства</del>	
<b>12.6 Гиполипидемические лекарственные средства <b>R</b></b>	
<b>13. ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА (для наружного 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 Противомикробные лекарственные средства</b>	
калия перманганат	Водный раствор: 1:10 000.
мупирицин	Крем (в виде мупицина кальция): 2%. Мазь: 2%.
серебра сульфадиазин <b>a</b>	Крем: 1%. <b>a</b> > 2 месяцев.
<b>13.3 Противовоспалительные и противозудные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> бетаметазон <b>a</b>	Крем или мазь: 0,1% (в виде валерата). <b>a</b> Для новорожденных предпочтительнее гидрокортизон.
гидрокортизон	Крем или мазь: 1% (ацетат).
каламин	Лосьон.

<b>13.4 Лекарственные средства, влияющие на процессы дифференцировки и пролиферации клеток кожи</b>	
бензойла пероксид	Крем или лосьон: 5%.
деготь каменноугольный	Раствор: 5%.
мочевина	Крем или мазь: 5%; 10%.
<input type="checkbox"/> подофилла смола	Раствор: 10% - 25%.
салициловая кислота	Раствор: 5%.
<b>13.5 Скабицидные и педикулицидные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> бензилбензоат <input type="checkbox"/> a	Лосьон: 25%. <input type="checkbox"/> a > 2 лет.
перметрин	Крем: 5%. Лосьон: 1%.
<b>14. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ</b>	
<b>14.1 Офтальмологические лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> тропикамид	Глазные капли: 0,5%.
флуоресцеин	Глазные капли: 1% (натриевая соль).
<b>14.2 Рентгеноконтрастные среды</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>бария сульфат</i>	<i>Водная суспензия.</i>
<b>15. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>15.1 Антисептики</b>	
<input type="checkbox"/> поливидон-йод	Раствор: 10% (эквивалент 1% р-ра активного йода).
<input type="checkbox"/> хлоргексидин	Раствор: 5% (биглюконат).
<input type="checkbox"/> этанол	Раствор: 70% (денатурированный).
<b>15.2 Дезинфицирующие средства</b>	
глутарал	Раствор: 2%.
<input type="checkbox"/> хлороксиленол	Раствор: 4,8%.
<input type="checkbox"/> хлорсодержащее соединение	Порошок: (0,1% активного хлора) для получения раствора.
<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 жидкости для перорального применения: 20 мг; 40 мг пакетики. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 10 мг; 20 мг; 40 мг.
<input type="checkbox"/> ранитидин	Для инъекций: 25 мг/мл (в виде гидрохлорида) в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 75 мг/5 мл (в виде гидрохлорида). Таблетка: 150 мг (в виде гидрохлорида).
<b>17.2 Противорвотные лекарственные средства</b>	
дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата). Жидкость для перорального применения: 0,5 мг/5 мл; 2 мг/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 0,75 мг; 1,5 мг; 4 мг.
метоклопрамид <input type="checkbox"/> a	Для инъекций: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл. Таблетка: 10 мг (гидрохлорид). <input type="checkbox"/> a Не для применения у новорожденных.
ондансетрон <input type="checkbox"/> a	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; экв. 8 мг основы. <input type="checkbox"/> a > 1 месяца.
<b>17.3 Противовоспалительные лекарственные средства</b>	

<b>17.4 Слабительные средства R</b>	
<b>17.5 Лекарственные средства, применяемые при диарее</b>	
<b>17.5.1 Средства для пероральной регидратации</b>	
пероральные регидратационные соли	<p>Порошок для растворения в 200 мл; 500 мл; 1 л</p> <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</p> <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>
<b>17.5.2 Противодиарейные лекарственные средства для детей</b>	
цинка сульфат *	<p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг. [с].</p> <p>* при острой диарее цинка сульфат следует применять в качестве дополнения к пероральным регидратационным солям.</p>
<b>18. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ, И КОНТРАЦЕПТИВЫ</b>	
<b>18.1 Гормоны надпочечников и их синтетические аналоги</b>	
гидрокортизон	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг.
флудрокортизон	Таблетка: 100 мкг (ацетат).
<b><del>18.2 Андрогены</del></b>	
<b><del>18.3 Контрацептивы</del></b>	
<b><del>18.3.1 Пероральные гормональные контрацептивы</del></b>	
<b><del>18.3.2 Инъекционные гормональные контрацептивы</del></b>	
<b><del>18.3.3 Внутриматочные контрацептивные средства</del></b>	
<b><del>18.3.4 Барьерные методы контрацепции</del></b>	
<b><del>18.3.5 Имплантируемые контрацептивные средства</del></b>	
<b><del>18.4 Эстрогены</del></b>	
<b>18.5 Инсулины и другие лекарственные средства, применяемые при сахарном диабете</b>	
глюкагон	Для инъекций: 1 мг/мл.

инсулин для инъекций (растворимый)	Для инъекций: 100 МЕ/мл в 10 мл флаконе.
инсулин средней продолжительности действия	Для инъекций: 100 МЕ/мл в 10 мл флаконе (в виде комбинированной суспензии инсулина и цинка или изофан-инсулина).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>метформин</i>	Таблетка: 500 мг (гидрохлорид).
<b>18.6 Стимуляторы овуляции</b>	
<b>18.7 Прогестагены</b>	
<b>18.8 Гормоны щитовидной железы и антитиреоидные лекарственные средства</b>	
левотироксин	Таблетка: 25 мкг; 50 мкг; 100 мкг (натриевая соль).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>калия йодид</i>	Таблетка: 60 мг.
<i>пропилтиоурацил</i>	Таблетка: 50 мг.
<i>раствор Люголя</i>	Жидкость для перорального применения: приблизительно 130 мг йода/мл.
<b>19. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ</b>	
<b>19.1 Диагностические препараты</b>	
Все туберкулины должны соответствовать требованиям ВОЗ к туберкулинам.	
туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD)	Для инъекций.
<b>19.2 Сыворотки и иммуноглобулины</b>	
Все фракции плазмы крови должны соответствовать требованиям ВОЗ.	
антирабический иммуноглобулин (человеческий)	Для инъекций: 150 МЕ/мл во флаконе.
дифтерийный анатоксин	Для инъекций: 10 000 МЕ; 20 000 МЕ во флаконе.
иммуноглобулин против змеиного яда*	Для инъекций. * Конкретный тип определяется на местном уровне.
противостолбнячный иммуноглобулин (человеческий)	Для инъекций: 500 МЕ во флаконе.

<b>19.3 Вакцины</b>	
<p>Выбор вакцин из Примерного перечня необходимо будет определить каждой стране после рассмотрения международных рекомендаций, эпидемиологии и национальных приоритетов. В нижеприведенном перечне подробно указаны вакцины, которые рекомендованы Стратегической консультативной группой экспертов по иммунизации (СКГЭ) (<a href="http://www.who.int/immunization/sage_conclusions/en/index.html">http://www.who.int/immunization/sage_conclusions/en/index.html</a>) и/или в документе с изложением позиции ВОЗ (<a href="http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html">http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html</a>). Этот веб-сайт будет обновляться по мере опубликования новых документов с изложением позиции ВОЗ и содержать самую последнюю информацию и рекомендации. Все вакцины должны удовлетворять требованиям ВОЗ по биологическим препаратам. ВОЗ отметил потребность в поливалентных вакцинах для детей.</p>	
вакцина БЦЖ	
вакцина против <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	
вакцина против бешенства	
вакцина против брюшного тифа	
вакцина против ветряной оспы	
вакцина против гепатита А	
вакцина против гепатита В	
вакцина против гриппа	
вакцина против желтой лихорадки	
вакцина против коклюша	
вакцина против кори	
вакцина против краснухи	
вакцина против менингококкового менингита	
вакцина против полиомиелита	
вакцина против столбняка	
вакцина против эпидемического паротита	
вакцина против японского энцефалита	
пневмококковая вакцина	
противодифтерийная вакцина	
противохолерная вакцина	
ротавирусная вакцина	

<b>20. МИОРЕЛАКСАНТЫ (ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ) И ИНГИБИТОРЫ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ</b>	
<input type="checkbox"/> векуроний	Порошок для инъекций: 10 мг (бромид) во флаконе.
неостигмин	Для инъекций: 500 мкг в 1 мл ампуле; 2,5 мг (метилсульфат) в 1 мл ампуле. Таблетка: 15 мг (бромид).
суксаметоний	Для инъекций: 50 мг (хлорид)/мл в 2 мл ампуле. Порошок для инъекций (хлорид), во флаконе.
<i>Дополнительный перечень</i>	
пиридостигмин	Для инъекций: 1 мг в 1 мл ампуле. Таблетка: 60 мг (бромид).
<b>21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>21.1 Противοинфекционные лекарственные средства</b>	
азитромицин	Раствор (глазные капли): 1,5%
ацикловир	Мазь: 3% веса.
<input type="checkbox"/> гентамицин	Раствор (глазные капли): 0,3% (сульфат).
<input type="checkbox"/> офлоксацин	Раствор (глазные капли): 0,3%
<input type="checkbox"/> тетрациклин	Глазная мазь: 1% (гидрохлорид).
<b>21.2 Противовоспалительные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> преднизолон	Раствор (глазные капли): 0,5% (натрия фосфат).
<b>21.3 Средства для местной анестезии</b>	
<input type="checkbox"/> тетракаин <input type="checkbox"/> a	Раствор (глазные капли): 0,5% (гидрохлорид). <input type="checkbox"/> a Не для применения у недоношенных новорожденных.
<b>21.4 Миотические и противοглаукомные лекарственные средства</b>	
<b>21.5 Мидриатические лекарственные средства</b>	
атропин* <input type="checkbox"/> a	Раствор (глазные капли): 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат). * Или гоматропин (гидробромид), или циклопентолат (гидрохлорид). <input type="checkbox"/> a >3 месяцев.
<i>Дополнительный перечень</i>	
эпинефрин (адреналин)	Раствор (глазные капли): 2% (в виде гидрохлорида).
<b>21.6 Ингибиторы сосудисто-эндотелиального фактора роста (СЭФР)</b>	
<b>22. СРЕДСТВА, ПОВЫШАЮЩИЕ ИЛИ УГНЕТАЮЩИЕ СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МИОМЕТРИЯ</b>	
<b>22.1 Средства, повышающие сократительную активность миомерия</b>	

<b>22.2 Средства, угнетающие сократительную активность миометрия (токолитики)</b>	
<b>23. РАСТВОР ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>раствор для перитонеального диализа (соответствующего состава)</i>	Раствор для парентерального применения.
<b>24. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ И РАССТРОЙСТВАХ ПОВЕДЕНИЯ</b>	
<b>24.1 Антипсихотические лекарственные средства</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>галоперидол</i>	<i>Для инъекций: 5 мг в 1 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 2 мг; 5 мг.</i>
<i>хлорпромазин</i>	<i>Для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 25 мг (гидрохлорид)/5 мл. Таблетка: 10 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг (гидрохлорид).</i>
<b>24.2 Лекарственные средства, применяемые при расстройствах настроения</b>	
<b>24.2.1 Лекарственные средства, применяемые при депрессивных расстройствах</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>флуоксетин <sup>a</sup></i>	<i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида). <sup>a</sup> &gt;8 лет.</i>
<b>24.2.2 Лекарственные средства, применяемые при биполярных расстройствах <sup>R</sup></b>	
<b>24.3 Лекарственные средства, применяемые при тревожных расстройствах <sup>R</sup></b>	
<b>24.4 Лекарственные средства, применяемые при обсессивно-компульсивных расстройствах <sup>R</sup></b>	
<b>24.5 Лекарственные средства, применяемые при расстройствах, вызванных употреблением психоактивных веществ <sup>R</sup></b>	
<b>25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ</b>	
<b>25.1 Противоастматические лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> будесонид	Ингаляция (аэрозоль): 100 мкг в 1 дозе; 200 мкг в 1 дозе.

□ 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>
эпинефрин (адреналин)	<b>Для инъекций:</b> 1 мг (в виде гидрохлорида или битартрата) в 1 мл ампуле.
<b>26. РАСТВОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ВОДНОГО, ЭЛЕКТРОЛИТНОГО И КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО БАЛАНСА</b>	
<b>26.1 Пероральные растворы</b>	
калия хлорид	Порошок для приготовления раствора.
пероральные регидратационные соли	См. раздел 17.5.1.
<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 150 ммоль/л Na <sup>+</sup> и 150 ммоль/л Cl <sup>-</sup> ); 5% глюкоза, 0,45% натрия хлорид (эквивалент 75 ммоль/л Na <sup>+</sup> и 75 ммоль/л Cl <sup>-</sup> ).
калия хлорид	<b>Раствор для разведения:</b> 7,5% (эквивалент К 1 ммоль/мл и Cl 1 ммоль/мл); 15% (эквивалент К 2 ммоль/мл и Cl 2 ммоль/мл).
натрия гидрокарбонат	<b>Раствор для инъекций:</b> 1,4% изотонический (эквивалент Na <sup>+</sup> 167 ммоль/л, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 167 ммоль/л). <b>Раствор:</b> 8,4% в 10 мл ампуле (эквивалент Na <sup>+</sup> 1000 ммоль/л, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000 ммоль/л).
□ натрия лактат, сложный раствор	<b>Раствор для инъекций.</b>
натрия хлорид	<b>Раствор для инъекций:</b> 0,9% изотонический (эквивалент Na <sup>+</sup> 154 ммоль/л, Cl <sup>-</sup> 154 ммоль/л).
<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.
йод	<b>Капсула:</b> 200 мг. <b>Йодированный масляный раствор:</b> 1 мл (480 мг йода); 0,5 мл (240 мг йода) в ампуле (для перорального применения <b>или</b> для инъекций); 0,57 мл (308 мг йода) во флаконе-дозаторе.
натрия фторид	В любой подходящей форме для местного применения.

пиридоксин	Таблетка: 25 мг (гидрохлорид).
ретинол	Капсула: 100 000 МЕ; 200 000 МЕ (в виде пальмитата). Масляный раствор для перорального применения: 100 000 МЕ (в виде пальмитата)/мл в многодозовом флаконе-дозаторе. Таблетка (дражированная): 10 000 МЕ (в виде пальмитата). Водорастворимая форма для инъекций: 100 000 МЕ (в виде пальмитата) в 2 мл ампуле.
рибофлавин	Таблетка: 5 мг.
тиамин	Таблетка: 50 мг (гидрохлорид).
холекальциферол*	Жидкость для перорального применения: 400 МЕ/мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 400 МЕ; 1000 МЕ. * В качестве альтернативы может применяться эргокальциферол.
<i>Дополнительный перечень</i>	
кальция глюконат	Для инъекций: 100 мг/мл в 10 мл ампуле.
<b>28. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ УША, НОСА И ГОРЛА У ДЕТЕЙ</b>	
<input type="checkbox"/> будесонид	Назальный спрей: 100 мкг в 1 дозе.
<input type="checkbox"/> ксилометазолин <input type="checkbox"/> а	Назальный спрей: 0,05%. <input type="checkbox"/> а Не применяется у детей в возрасте младше 3 месяцев.
уксусная кислота	Для местного применения: 2%, в спирте.
<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин	Для местного применения: 0,3% капли (в виде гидрохлорида).
<b>29. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ</b>	
<b>29.1 Лекарственные средства, применяемые у новорожденных</b>	
кофеина цитрат	Для инъекций: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеина основа/мл). Жидкость для перорального применения: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеина основа/мл).
хлоргексидин	Раствор или гель: 7,1% (биглюконат), содержащий 4% хлоргексидина (для ухода за пупочной ранкой).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> ибупрофен	Раствор для инъекций: 5 мг/мл.
<input type="checkbox"/> простагландин E	Раствор для инъекций: Простагландин E1: 0,5 мг/мл в спирте. Простагландин E2: 1 мг/мл.

<i>сурфактант</i>	<i>Суспензия для эндотрахеальной инстиляции: 25 мг/мл или 80 мг/мл.</i>
<b><del>29.2 Лекарственные средства, применяемые у матерей</del></b>	
<b>30. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ</b>	
<b><del>30.1 Лекарственные средства, применяемые для лечения подагры</del></b>	
<b>30.2 Базисные противоревматические препараты, модифицирующие течение болезни (БПРП)</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>гидроксихлорохин</i>	<i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг (в виде сульфата).</i>
<i>метотрексат</i>	<i>Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).</i>
<b>30.3 Ювенильные заболевания суставов</b>	
ацетилсалициловая кислота* (при остром и хроническом течении)	Свечи: 50-150 мг. Таблетка: 100-500 мг. *Для применения при ревматических атаках, ювенильном артрите, болезни Кавасаки

**Таблица 2.1: Лекарственные средства,  
в отношении которых действуют возрастные ограничения  
или ограничения по массе тела**

атазанавир	>25 кг
атропин	>3 месяцев
бензилбензоат	>2 лет
Бетаметазон, для местного применения	Для новорожденных предпочтительнее гидрокортизон
цефазолин	>1 месяца
цефтриаксон	>41 недель скорректированного гестационного возраста
дилоксанид	>25 кг
доксициклин	>8 лет (за исключением серьезных инфекций, например, при холере)
эфавиренц	>3 лет или >10 кг
эмтрицитабин	>3 месяцев
флуоксетин	>8 лет
ибупрофен	>3 месяцев (кроме формы для внутривенного введения для применения при открытом артериальном протоке)
мефлохин	>5 кг или >3 месяцев
метоклопрамид	не применяется у новорожденных
ондансетрон	>1 месяца
саквинавир	>25 кг
серебра сульфадiazин	>2 месяцев
тетракаин	не применяется у недоношенных новорожденных
триметоприм	>6 месяцев
ксилометазолин	>3 месяцев

**Таблица 2.2: Описание лекарственных форм****А. Основные лекарственные формы, представленные в Примерном перечне ВОЗ основных лекарственных средств для детей – Для перорального применения**

Термин	Определение
Твердая лекарственная форма для перорального применения	<p>Относится к таблеткам или капсулам, или другим твердым лекарственным формам, например, препаратам «для рассасывания», которые являются средствами немедленного высвобождения. Подразумевается, что различия по клинической эффективности или безопасности между имеющимися лекарственными формами отсутствуют, и, соответственно, странам следует выбирать лекарственную(ые) форму(ы) для национального перечня, исходя из соображений качества и наличия.</p> <p>Термин 'твердая лекарственная форма для перорального применения' <i>никогда</i> не используется в отношении какого-либо типа таблеток с модифицированным высвобождением лекарственного вещества.</p>
Таблетка	<p>К термину относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, не покрытые и покрытые оболочкой (пленочной или дражированной), которые предназначены для приема внутрь целиком;</li> <li>• без риски (насечки) и с рисккой;* </li> <li>• таблетки для разжевывания перед проглатыванием;</li> <li>• таблетки для измельчения или растворения в воде или другой подходящей жидкости до их приема внутрь;</li> <li>• таблетки, которые требуют дробления до их приема внутрь.</li> </ul> <p>Термин 'таблетка' без дополнительной характеристики <i>никогда</i> не используется в отношении какого-либо типа таблеток с модифицированным высвобождением лекарственного вещества.</p>

\* Таблетки с рисккой можно разламывать для облегчения проглатывания при условии, что принятая доза соответствует дозе в целой таблетке.

Термин	Определение
<b>Таблетка</b> <b>(охарактеризованная)</b>	<p>Термин относится к определенному типу таблеток:</p> <p><b>жевательные</b> – таблетки, предназначенные для разжевывания до проглатывания;</p> <p><b>измельчаемые</b> - таблетки для измельчения и разведения в воде или другой подходящей жидкости до их приема внутрь;</p> <p><b>растворимые</b> – таблетки для растворения в воде или другой подходящей жидкости до их приема внутрь;</p> <p><b>дробимые</b> – таблетки для дробления до приема внутрь;</p> <p><b>с риской</b> – таблетки с разделительной насечкой или насечками для разделения на меньшие дозы;</p> <p><b>сублингвальные</b> - таблетки для рассасывания под языком.</p> <p>Термин 'таблетка' <i>всегда</i> четко охарактеризован с помощью дополнительных терминов (в скобках) в записях, если подразумевается один из следующих типов таблеток:</p> <p><b>гастрорезистентные</b> (иногда такие таблетки описывают как кишечнорастворимые или отсроченного высвобождения), <b>замедленного высвобождения</b> или другие формы модифицированного высвобождения.</p>
<b>Капсулы</b>	<p>Термин относится к твердым или мягким капсулам.</p> <p>Термин 'капсула' без дополнительной характеристики <i>никогда</i> не используется в отношении какого-либо вида капсул с модифицированным высвобождением.</p>
<b>Капсулы</b> <b>(охарактеризованные)</b>	<p>Термин 'капсула' с дополнительными характеристиками относится к <b>гастрорезистентным</b> (иногда такие капсулы описывают как кишечнорастворимые или отсроченного высвобождения), <b>замедленного высвобождения</b> или к другим формам модифицированного высвобождения.</p>
<b>Гранулы</b>	<p>Препараты, выданные пациенту в виде гранул, предназначенных для проглатывания без дополнительных манипуляций, для разжевывания или для приема внутрь с водой или другой подходящей жидкостью.</p> <p>Термин 'гранулы' без дополнительной характеристики <i>никогда</i> не используется в отношении какого-либо вида гранул с модифицированным высвобождением.</p>
<b>Порошок для перорального применения</b>	<p>Препараты, выданные пациенту в виде порошка (обычно в объеме одной дозы), для приема внутрь или вместе с водой, или с другой подходящей жидкостью.</p>

Термин	Определение
Жидкость для перорального применения	<p>Жидкие препараты, предназначенные для приема внутрь, т.е. пероральные растворы, суспензии, эмульсии и капли, включая приготовленные из порошков или гранул. Не относится к препаратам, предназначенным для оромукозного применения, например, жидкостям для полоскания горла или ротовой полости.</p> <p>Жидкие лекарственные формы для перорального применения, представленные в виде порошков или гранул, могут обладать преимуществами с точки зрения стабильности и более низких затрат на транспортировку. Если на рынке присутствует более одного типа жидкой лекарственной формы для перорального применения (например, раствор, суспензия, гранулы для разведения), их можно рассматривать как взаимозаменяемые, и в таких случаях они должны быть биоэквивалентны.</p> <p>Предпочтительно выбирать жидкие лекарственные формы для перорального применения, которые не содержат сахар, а для детей – растворы, не содержащие спирт.</p>

**В. Основные лекарственные формы, представленные в Примерном перечне ВОЗ основных лекарственных средств для детей – Для парентерального введения**

Термин	Определение
Для инъекций	Относится к растворам, суспензиям и эмульсиям, включая приготовленные из порошков или концентрированных растворов.
Для инъекций (охарактеризованные)	Если актуально, путь введения указан в скобках.
Для инъекций (масляный раствор)	Для соответствующих записей термин 'для инъекций' дополняется указанием (масляный раствор).
Для внутривенных инфузий	Относится к растворам и эмульсиям, включая приготовленные из порошков или концентрированных растворов.

**С. Другие лекарственные формы**

Способ применения	Надлежащий термин
Для глаз	Глазные капли, глазные мази.
Для местного применения	Для жидкостей: лосьоны, красители. Для полутвердых форм: крем, мазь.
Для ректального применения	Суппозитории, гель или раствор.
Для вагинального применения	Пессарии или вагинальные таблетки.
Для ингаляций	Порошок для ингаляций, ингалятор под давлением, небулайзер.

## УКАЗАТЕЛЬ

<i>p</i> -аминосалициловая кислота .....	65	галотан .....	57
абакавир (АВС) .....	67	гентамицин .....	63, 81
азатиоприн .....	72	гепарин натрий .....	74
азитромицин .....	63, 81	гидрокортизон .....	59, 73, 75, 78
аллопуринол .....	74	гидроксикарбамид .....	74
альбендазол .....	61	гидросихлорохин .....	85
амикацин .....	65	гидроксокобаламин .....	74
амитриптилин .....	58	гидрохлортиазид .....	76
амодиахин .....	70	гиосцина гидробромид .....	58
амоксициллин .....	61, 62	глутарал .....	76
амоксициллин + клавулановая кислота .....	62	глюкагон .....	78
ампициллин .....	62	глюкоза .....	83
амфотерицин В .....	66, 69	глюкоза с натрия хлоридом .....	83
антирабический иммуноглобулин (человеческий) ..	79	гризеофульвин .....	66
артемизинин .....	70	дактиномицин .....	73
артемизинин + лумефантрин .....	70	дапсон .....	65
артесунат .....	70	даунорубицин .....	73
артесунат + амодиахин .....	70	деготь .....	76
артесунат + мефлохин .....	70	дексаметазон .....	58, 59, 73, 77
аскорбиновая кислота .....	83	дефероксамин .....	60, 74
аспарагиназа .....	73	дiazepam .....	58, 60
атазанавир .....	68	дигоксин .....	75
атропин .....	57, 59, 81	диданозин (ddi) .....	67
ацетилсалициловая кислота .....	85	дилоксанид .....	69
ацетилцистеин .....	59	димеркапрол .....	60
ацикловир .....	66, 81	дифтерийный анатоксин .....	79
бария сульфат .....	76	диэтилкарбамазин .....	61
бензатин-бензилпенициллин .....	62	доксциклин .....	63, 70, 71
бензилбензоат .....	76	доксорубицин .....	73, 74
бензилпенициллин .....	62	докузат натрия .....	58
бензнидазол .....	72	допамин .....	75
бензойла пероксид .....	76	закись азота .....	57
бетаметазон .....	75	зидовудин (ZDV или AZT) .....	67
будесонид .....	82, 84	ибупрофен .....	58, 72, 84
бупивакаин .....	57	ивермектин .....	61
вакцина БЦЖ .....	80	изониазид .....	65
вакцина против <i>Haemophilus influenzae</i> типа b .....	80	изофлуран .....	57
вакцина против бешенства .....	80	имипенем + циластатин .....	63
вакцина против брюшного тифа .....	80	иммуноглобулин против змеиного яда .....	79
вакцина против ветряной оспы .....	80	инсулин для инъекций (растворимый) .....	79
вакцина против гепатита А .....	80	инсулин средней продолжительности действия .....	79
вакцина против гепатита В .....	80	йод .....	83
вакцина против гриппа .....	80	каламин .....	75
вакцина против дифтерии .....	80	калия йодид .....	66, 79
вакцина против желтой лихорадки .....	80	калия перманганат .....	75
вакцина против коклюша .....	80	калия хлорид .....	83
вакцина против кори .....	80	кальция глюконат .....	60, 84
вакцина против краснухи .....	80	канамицин .....	65
вакцина против менингококкового менингита .....	80	капреомицин .....	66
вакцина против полиомиелита .....	80	карбамазепин .....	60
вакцина против столбняка .....	80	кетамин .....	57
вакцина против холеры .....	80	кислород .....	57
вакцина против эпидемического паротита .....	80	клиндамицин .....	64
вакцина против японского энцефалита .....	80	клоксациллин .....	62
вальпроевая кислота (натрия вальпроат) .....	60	клофазимин .....	65
ванкомицин .....	64	кофеина цитрат .....	84
варфарин .....	74	ксилоретазолин .....	84
векуроний .....	81	лактuloза .....	58
винкристин .....	73, 74	ламивудин (ЗТС) .....	67
вода для инъекций .....	83	ламивудин + зидовудин .....	68
галоперидол .....	82	ламивудин + невирапин + зидовудин .....	68

4-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей

ламивудин + невирапин + ставудин .....	68	пропранолол .....	72
леваamisол .....	61	простагландин E .....	84
левотироксин .....	79	протамин сульфат .....	74
левофлоксацин .....	66	противостолбнячный иммуноглобулин (человеческий) .....	79
лидокаин .....	57	ранитидин .....	77
лидокаин + эпинефрин (адреналин) .....	57	раствор для перитонеального диализа .....	82
лопинавир + ритонавир (LPV/r) .....	68	раствор Люголя .....	79
лоразепам .....	60	ретинол .....	84
лоратадин .....	59	рибавирин .....	69
маннитол .....	77	рибофлавин .....	84
мебендазол .....	61	ритонавир .....	68
меглумина антимонат .....	69	рифампицин .....	65
меларсопрол .....	72	ротавирусная вакцина .....	80
меркаптопурин .....	73	саквинавир (SQV) .....	68
месна .....	74	салициловая кислота .....	76
метилпреднизолон .....	73	сальбутамол .....	83
метоклопрамид .....	77	сенна .....	59
метотрексат .....	73, 85	серебра сульфадиазин .....	75
метронидазол .....	63, 69	соль двухвалентного железа .....	74
метформин .....	79	спиронолактон .....	77
мефлохин .....	70, 71	ставудин (d4T) .....	67
мидазолам .....	57, 59	стрептомицин .....	66
миконазол .....	75	суксаметоний .....	81
милтефозин .....	69	сукцимер .....	60
морфин .....	57, 58	сульфадиазин .....	71
мочевина .....	76	сульфадоксин + пириметамин .....	70
мупирицин .....	75	сульфаметоксазол + триметоприм .....	64, 71
налоксон .....	60	сурамина натрий .....	72
натрия гидрокарбонат .....	83	сурфактант .....	85
натрия кальция эдетат .....	60	тербинафин .....	75
натрия лактат, сложный раствор .....	83	тетракаин .....	81
натрия стибоглоуконат .....	69	тетрациклин .....	81
натрия фторид .....	83	тиамин .....	84
натрия хлорид .....	83	тиогуанин .....	73
невирапин (NVP) .....	68	триклабендазол .....	61
неостигмин .....	81	триметоприм .....	64
никлозамид .....	61	тропикамид .....	76
нистатин .....	66	туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD) ...	79
нитрофурантоин .....	63	уголь, активированный .....	59
нифуртимокс .....	72	уксусная кислота .....	84
оксамнихин .....	61	фенитоин .....	60
омепразол .....	77	фенобарбитал .....	60
ондансетрон .....	59, 77	феноксиметилпенициллин .....	62
осельтамивир .....	69	ферменты поджелудочной железы .....	77
офлоксацин .....	81	фитоменадион .....	74
парацетамол .....	58, 72	флудрокортизон .....	78
паромомицин .....	69	флуконазол .....	66
пентамидин .....	72	флуоксетин .....	59, 82
перметрин .....	76	флуоресцеин .....	76
пероральные регидратационные соли .....	78, 83	флуцитозин .....	66
пиразинамид .....	65	фолиевая кислота .....	74
пирантел .....	61	фомепизол .....	60
пиридоксин .....	84	фуросемид .....	75, 76
пиридостигмин .....	81	хинин .....	71
пириметамин .....	71	хлорамфеникол .....	64
пневмококковая вакцина .....	80	хлоргексидин .....	76, 84
подофилла смола .....	76	хлороксиленол .....	76
поливидон-йод .....	76	хлорохин .....	71
празиквантел .....	61	хлорпромазин .....	82
преднизолон .....	59, 73, 74, 81	хлорсодержащее соединение .....	76
примахин .....	70	холекальциферол .....	84
прогуанил .....	71	цефазолин .....	62
прокаин-бензилпенициллин .....	62	цефалексин .....	62
пропилтиоурацил .....	79	цефотаксим .....	63
пропофол .....	57		

4-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей

<i>цефтазидим</i> .....	63	эналаприл .....	75
цефтриаксон .....	63	эпинефрин (адреналин) .....	59, 81, 83
циклизин .....	59	эритромицин .....	64
<i>цикloserин</i> .....	66	этамбутол .....	65
<i>циклоспорин</i> .....	73	этанол .....	76
<i>циклофосфамид</i> .....	73, 74	<i>этионамид</i> .....	66
цинка сульфат .....	78	<i>этосуксимид</i> .....	61
ципрофлоксацин .....	64, 84	эфавиренц (EFV или EFZ) .....	68
<i>цитарабин</i> .....	73, 74	эфлорнитин .....	72
эмтрицитабин (FTC) .....	67		



## Отбор и использование основных лекарственных средств

Настоящая публикация является переводом на русский язык выдержек из публикации Всемирной организации здравоохранения «Отбор и использование основных лекарственных средств. Отчет комитета экспертов ВОЗ, 2013 год. Серия технических докладов ВОЗ № 985» (The selection and use of essential medicines: report of the WHO Expert Committee, 2013. WHO technical report series; no. 985). Публикация включает резюме отчета 19-го заседания Комитета экспертов по отбору и использованию основных лекарственных средств, 2013 г., 18-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств и 4-й Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей.

Полная версия публикации на английском языке доступна по ссылке [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112729/1/WHO\\_TRS\\_985\\_eng](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112729/1/WHO_TRS_985_eng).