

Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств

18-й перечень
(апрель 2013 г.)

Данный документ является перепечаткой текста, находящегося на
веб-сайте Лекарственные средства ВОЗ

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

Опубликованные материалы распространяются без какой-либо явно выраженной или подразумеваемой гарантии их правильности. Ответственность за интерпретацию и использование материалов ложится на пользователей. Всемирная организация здравоохранения ни при каких обстоятельствах не несет ответственность за ущерб, связанный с использованием этих материалов.

Министерство здравоохранения Российской Федерации финансировало перевод и печать этой публикации на русском языке.

18-е издание

Основные лекарственные средства

Примерный перечень ВОЗ (пересмотрен в марте 2011 г.)

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.

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/.

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 Приложении 1.

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

Примерный перечень ВОЗ

1. АНЕСТЕТИКИ	
1.1 Средства для общей анестезии и кислород	
1.1.1 Ингаляционные средства	
галотан	Для ингаляции
закись азота	Для ингаляции
изофлуран	Для ингаляции
кислород	Для ингаляции (медицинский газ).
1.1.2 Инъекционные средства	
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.
1.2 Средства для местной анестезии	
<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>	
<i>эфедрин</i>	Для инъекций: 30 мг (гидрохлорид)/мл в 1 мл ампуле. (Для спинномозговой анестезии во время родов с целью профилактики гипотензии).
1.3 Средства для премедикации перед операцией и для седации при непродолжительных процедурах	
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.

Примерный перечень ВОЗ

морфин	Для инъекций: 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в 1 мл ампуле.
2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ БОЛИ И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПАЛЛИАТИВНОЙ ТЕРАПИИ	
2.1 Неопиоидные анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)	
ацетилсалициловая кислота	Свечи: 50 мг-150 мг. Таблетка: 100 мг-500 мг.
ибупрофен ^a	Жидкость для перорального применения: 200 мг/5 мл. Таблетка: 200 мг; 400 мг; 600 мг ^a 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.
2.2 Опиоидные анальгетики	
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
2.3 Лекарственные средства, применяемые при других общих симптомах в паллиативной терапии	
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.

Примерный перечень ВОЗ

гиосцина бутилбромид	Для инъекций: 20 мг/мл
гиосцина гидробромид [с]	Для инъекций: 400 мкг/мл; 600 мкг/мл. Трансдермальные пластыри: 1 мг/72 часа.
дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата). Жидкость для перорального применения: 2 мг/5 мл Таблетка: 2 мг [с]; 4 мг.
диазепам	Для инъекций: 5 мг/мл. Жидкость для перорального применения: 2 мг/5 мл. Раствор для ректального применения: 2,5 мг; 5 мг; 10 мг. Таблетка: 5 мг; 10 мг.
докузат натрия	Капсула: 100 мг. Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.
лактолоза [с]	Жидкость для перорального применения: 3,1-3,7 г/5 мл.
лоперамид	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 2 мг
метоκλοпрамид	Для инъекций: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 10 мг (гидрохлорид).
мидазолам	Для инъекций: 1 мг/мл; 5 мг/мл. Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл [с]. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 7,5 мг; 15 мг
ондансетрон [с] [а]	Для инъекций: 2 мг основы/мл в 2 мл ампуле (в виде гидрохлорида). Жидкость для перорального применения: 4 мг основы/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: Эквивалент 4 мг основы; эквивалент 8 мг основы. [а] > 1 месяца.
сенна	Жидкость для перорального применения: 7,5 мг/5 мл.
флуоксетин [а]	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида). [а] > 8 лет.
циклизин [с]	Для инъекций: 50 мг/мл. Таблетка: 50 мг.

Примерный перечень ВОЗ

3. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ	
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 <i>* По ряду показаний могут применяться антигистаминные препараты с седативным эффектом (Основные лекарственные средства для детей).</i>
<input type="checkbox"/> преднизолон	Жидкость для перорального применения: 5 мг/мл [с]. Таблетка: 5 мг; 25 мг.
эпинефрин (адреналин)	Для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или битартрата) в 1 мл ампуле.
4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ	
4.1 Неспецифические	
уголь, активированный	Порошок.
4.2 Специфические	
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% [с]; 20% [с].
калий-железо гексацианоферрат (II).2H ₂ O (берлинская лазурь/прусский 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	Для инъекций (масляный раствор): 50 мг/мл в 2 мл ампуле.

Примерный перечень ВОЗ

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

Примерный перечень ВОЗ

6.1.1 Средства, действующие на кишечных паразитов	
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.
6.1.2 Средства, применяемые при филяриозе	
альбендазол	Таблетка (жевательная): 400 мг.
диэтилкарбамазин	Таблетка: 50 мг; 100 мг (дигидроцитрат).
ивермектин	Таблетка (с риской): 3 мг.
6.1.3 Средства, применяемые при шистосомозах и трематодозах	
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.
6.2 Антибактериальные средства	
6.2.1 Бета-лактамы лекарственные средства	
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	Порошок для инъекций: 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.

Примерный перечень ВОЗ

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

Примерный перечень ВОЗ

<p>имипенем* + циластатин*</p>	<p>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.</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>
<p>цефотаксим* [с]</p>	<p>Порошок для инъекций: 250 мг во флаконе (в виде натриевой соли).</p> <p>*цефалоспориин 3-го поколения, являющийся препаратом выбора при лечении новорожденных в условиях стационара.</p>
<p>цефтазидим</p>	<p>Порошок для инъекций: 250 мг или 1 г (в виде пентагидрата) во флаконе.</p>
<p>6.2.2 Прочие антибактериальные средства</p>	
<p>азитромицин*</p>	<p>Капсула: 250 мг; 500 мг (безводный).</p> <p>Жидкость для перорального применения: 200 мг/5 мл.</p> <p>* Включается в список только для лечения однократной дозой генитальной инфекции, вызванной <i>Chlamydia trachomatis</i>, или трахомы.</p>
<p><input type="checkbox"/> гентамицин</p>	<p>Для инъекций: 10 мг; 40 мг (в виде сульфата)/мл в 2 мл флаконе.</p>
<p>доксциклин <input type="checkbox"/></p>	<p>Жидкость для перорального применения: 25 мг/5 мл [с]; 50 мг/5 мл (безводный) [с].</p> <p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 50 мг [с]; 100 мг (в виде хиклата).</p> <p><input type="checkbox"/> Разрешается применение у детей в возрасте <8 лет исключительно при жизнеугрожающих инфекциях при отсутствии альтернативы.</p>
<p>klarитромицин*</p>	<p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 500 мг.</p> <p>* Для применения в комбинированных режимах терапии для эрадикации <i>H. pylori</i> у взрослых.</p>
<p><input type="checkbox"/> метронидазол</p>	<p>Для инъекций: 500 мг в 100 мл флаконе.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл.</p> <p>Свечи: 500 мг; 1 г.</p> <p>Таблетка: 200 мг-500 мг.</p>
<p>нитрофурантоин</p>	<p>Жидкость для перорального применения: 25 мг/5 мл [с].</p> <p>Таблетка: 100 мг.</p>

Примерный перечень ВОЗ

спектиномицин	Порошок для инъекций: 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконе.
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. Таблетка: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг; 800 мг + 160 мг.
триметоприм <input type="checkbox"/>	Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл [C] . Таблетка: 100 мг; 200 мг. <input type="checkbox"/> > 6 месяцев.
хлорамфеникол	Капсула: 250 мг. Масляная суспензия для инъекций*: 0.5 г (в виде натрия сукцината)/мл в 2 мл ампуле. * Только для эмпирической терапии эпидемического менингита у детей в возрасте старше 2 лет. Жидкость для перорального применения: 150 мг (в виде пальмитата)/5 мл. Порошок для инъекций: 1 г (натрия сукцинат) во флаконе.
<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин*	Жидкость для перорального применения: 250 мг/5 мл (безводный) [C] . Раствор для в/в инфузий: 2 мг/мл (в виде хиклата) [C] . Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида). * Символ «квадратик» относится только к применению у взрослых.
<input type="checkbox"/> эритромицин	Порошок для инъекций: 500 мг (в виде лактобионата) во флаконе. Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения: 125 мг/5 мл (в виде стеарата или эстолата, или этилсукцината). Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг (в виде стеарата или эстолата, или этилсукцината).
<i>Дополнительный перечень</i>	
ванкомицин	Порошок для инъекций: 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе.
клиндамицин	Капсула: 150 мг (в виде гидрохлорида). Для инъекций: 150 мг (в виде фосфата)/мл. Жидкость для перорального применения: 75 мг/5 мл (в виде пальмитата) [C] .

Примерный перечень ВОЗ

6.2.3 Противолепрозные лекарственные средства	
<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	Таблетка: 25 мг; 50 мг; 100 мг.
клофазимин	Капсула: 50 мг; 100 мг.
рифампицин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 150 мг; 300 мг.
6.2.4 Противотуберкулезные лекарственные средства	
<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	Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл [с] . Таблетка: 100 мг - 300 мг. Таблетка (с риской): 50 мг.
изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетка: 75 мг + 400 мг + 150 мг. 150 мг + 500 мг + 150 мг (Для прерывистого курса 3 раза в неделю).
изониазид + рифампицин	Таблетка: 75 мг + 150 мг; 150 мг + 300 мг. 60 мг + 60 мг (Для прерывистого курса 3 раза в неделю). 150 мг + 150 мг (Для прерывистого курса 3 раза в неделю).
пиразинамид	Жидкость для перорального применения: 30 мг/мл [с] . Таблетка: 400 мг. Таблетка (измельчаемая): 150 мг. Таблетка (с риской): 150 мг.
рифабутин*	Капсула: 150 мг. * Для использования исключительно у пациентов с ВИЧ-инфекцией, принимающих ингибиторы протеазы.
рифампицин	Жидкость для перорального применения: 20 мг/мл [с] . Твердая лекарственная форма для перорального применения: 150 мг; 300 мг.
стрептомицин	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе.

Примерный перечень ВОЗ

этамбутол	Жидкость для перорального применения: 25 мг/мл [с]. Таблетка: 100 мг - 400 мг (гидрохлорид).
этамбутол + изониазид	Таблетка: 400 мг + 150 мг.
этамбутол + изониазид + рифампицин	Таблетка: 275 мг + 75 мг + 150 мг.
этамбутол + изониазид+ пиразинамид + рифампицин	Таблетка: 275 мг + 75 мг + 400 мг + 150 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<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>р-аминосалициловая кислота</i>	Гранулы: 4 г в пакетиках. Таблетка: 500 мг.
<i>амикацин</i>	Порошок для инъекций: 100 мг; 500 мг; 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
<i>канамицин</i>	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
<i>капреомицин</i>	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
<i>левофлоксацин*</i>	Таблетка: 250 мг; 500 мг; 750 мг * Альтернативно могут применяться офлоксацин и моксифлоксацин, в зависимости от наличия и программных особенностей.
<i>стрептомицин [с]</i>	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе
<i>циклосерин</i>	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг.
<i>этионамид*</i>	Таблетка: 125 мг; 250 мг. *В качестве альтернативы можно использовать протионамид
6.3 Противогрибковые лекарственные средства	
амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе (в виде натрия деоксихолата или липосомального комплекса).
гризеофульвин	Жидкость для перорального применения: 125 мг/5 мл [с]. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 125 мг; 250 мг.
клотримазол	Вагинальный крем: 1%; 10%. Вагинальная таблетка: 100 мг; 500 мг.

Примерный перечень ВОЗ

нистатин	<p>Таблетка для рассасывания: 100 000 МЕ.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл [с]; 100 000 МЕ/мл [с].</p> <p>Пессарий: 100 000 МЕ.</p> <p>Таблетка: 100 000 МЕ; 500 000 МЕ.</p>
<input type="checkbox"/> флуконазол	<p>Капсула: 50 мг.</p> <p>Для инъекций: 2 мг/мл во флаконе.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.</p>
флуцитозин	<p>Капсула: 250 мг.</p> <p>Для инфузий: 2.5 г в 250 мл.</p>
<i>Дополнительный перечень</i>	
калия йодид	Насыщенный раствор.
6.4 Противовирусные лекарственные средства	
6.4.1 Противогерпетические лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> ацикловир	<p>Жидкость для перорального применения: 200 мг/5 мл [с].</p> <p>Порошок для инъекций: 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</p> <p>Таблетка: 200 мг.</p>
6.4.2 Антиретровирусные лекарственные средства	
<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>	
6.4.2.1 Нуклеозидные/нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	
абакавир (ABC)	<p>Жидкость для перорального применения: 100 мг (в виде сульфата)/5 мл.</p> <p>Таблетка: 300 мг (в виде сульфата).</p>

Примерный перечень ВОЗ

диданозин (ddI)	<p>Порошок с буфером для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения: пакеты 100 мг; 167 мг; 250 мг.</p> <p>Капсула (без буфера, в кишечнорастворимой оболочке): 125 мг; 200 мг; 250 мг; 400 мг.</p> <p>Таблетка (с буфером, жевательная, измельчаемая): 25 мг; 50 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мг.</p>
зидовудин (ZDV или AZT)	<p>Капсула: 100 мг; 250 мг.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.</p> <p>Раствор для в/в инфузий: 10 мг/мл в 20 мл флаконе.</p> <p>Таблетка: 300 мг.</p>
ламивудин (3TC)	<p>Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка: 150 мг.</p>
ставудин (d4T)	<p>Капсула: 15 мг; 20 мг; 30 мг.</p> <p>Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения: 5 мг/5 мл.</p>
тенофовира дизопроксил фумарат (TDF)	<p>Таблетка: 300 мг (тенофовира дизопроксил фумарат – эквивалент 245 мг тенофовира дизопроксил).</p>
эмтрицитабин (FTC)* a	<p>Капсула: 200 мг.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 10 мг/мл.</p> <p>* Эмтрицитабин (FTC) может быть приемлемой альтернативой ламивудину (3TC), исходя из знаний фармакологии, характера резистентности и клинических исследований антиретровирусных препаратов.</p> <p>a > 3 месяцев.</p>
6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	
невирапин (NVP)	<p>Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка: 200 мг.</p>
эфавиренц (EFV или EFZ) a	<p>Капсула: 50 мг; 100 мг; 200 мг.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 150 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка: 600 мг.</p> <p>a > 3 лет или масса тела > 10 кг.</p>
6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	
<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>	

Примерный перечень ВОЗ

атазанавир a	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг; 150 мг; 300 мг (в виде сульфата). a >25 кг.
индинавир (IDV)	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 400 мг (в виде сульфата).
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) a	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 500 мг (в виде мезилата). a >25 кг.
КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ФИКСИРОВАННЫМИ ДОЗИРОВКАМИ	
ламивудин + зидовудин	Таблетка: 30 мг + 60 мг [с] ; 150 мг + 300 мг.
ламивудин + невирапин + зидовудин	Таблетка: 30 мг + 50 мг + 60 мг [с] ; 150 мг + 200 мг + 300 мг.
ламивудин + невирапин + ставудин	Таблетка: 150 мг + 200 мг + 30 мг. Таблетка (измельчаемая): 30 мг + 50 мг + 6 мг [с] ; 60 мг + 100 мг + 12 мг [с] .
эмтрицитабин* + тенофовир	Таблетка: 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.
эфаверенц + эмтрицитабин* + тенофовир	Таблетка: 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.
6.4.3 Другие противовирусные лекарственные средства	

Примерный перечень ВОЗ

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 и, в сочетании с пегилированными интерферонами, - для лечения гепатита С.
<i>Дополнительный перечень</i>	
пегилированный интерферон-альфа (2a или 2b)*	Флакон или предварительно заполненный шприц: 180 мкг (пегинтерферон альфа-2a); 80 мкг; 100 мкг (пегинтерферон альфа-2b). *Для применения в сочетании с рибавирином
6.5 Антипротозойные лекарственные средства	
6.5.1 Лекарственные средства, применяемые при амебиазе и лямблиозе	
дилосанид <input type="checkbox"/> a	Таблетка: 500 мг (фуроат). <input type="checkbox"/> a > 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.
6.5.2 Противолейшманиозные лекарственные средства	
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 антимоанат	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 основы паромомицина (в виде сульфата).
6.5.3 Противомаларийные лекарственные средства	
6.5.3.1 Для лечения	

Примерный перечень ВОЗ

<p>Лекарственные средства для лечения малярии, вызванной <i>P. falciparum</i>, следует использовать в режиме комбинированной терапии. В списке представлены рекомендуемые комбинации в соответствии с клиническими рекомендациями. ВОЗ осознает, что не все комбинированные препараты с фиксированными дозировками уже серийно выпускаются и, с учетом этого, призывает разработать их и провести строгое тестирование этих препаратов. ВОЗ также призывает к разработке и тестированию лекарственных форм для ректального применения.</p>	
амодиахин*	<p>Таблетка: 153 мг или 200 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>* Для использования в сочетании с артесунатом 50 мг</p>
артемедер + лумефантрин*	<p>Таблетка: 20 мг + 120 мг.</p> <p>Таблетка (измельчаемая): 20 мг + 120 мг [С].</p> <p>* Не рекомендуется в первом триместре беременности или у детей с массой тела менее 5 кг.</p>
артемедер*	<p>Масляный раствор для инъекций: 80 мг/мл в 1 мл ампуле.</p> <p>* Для лечения тяжелой формы малярии.</p>
артесунат + амодиахин*	<p>Таблетка: 25 мг + 67,5 мг; 50 мг + 135 мг; 100 мг + 270 мг.</p> <p>* Альтернативой могут быть и другие комбинации, которые обеспечивают поступление в организм амодиахина (в виде гидрохлорида) в таких целевых дозах, как, например, 153 мг или 200 мг, и 50 мг артесуната.</p>
артесунат + мефлохин	<p>Таблетка: 25 мг + 55 мг; 100 мг + 220 мг</p>
артесунат*	<p>Для инъекций: ампулы, содержащие 60 мг безводной артесуновой кислоты, с 5% раствором натрия бикарбоната в отдельной ампуле.</p> <p>Для лечения тяжелой формы малярии.</p> <p>Лекарственная форма для ректального применения: 50 мг [С]; 200 мг капсулы (исключительно для лечения тяжелой формы малярии на догоспитальном этапе; для дальнейшего лечения пациенты должны быть направлены в соответствующее лечебно-профилактическое учреждение) [С].</p> <p>Таблетка: 50 мг.</p> <p>* Для применения в комбинации с амодиахином, мефлохином или сульфадоксином+ пириметамином.</p>
доксциклин*	<p>Капсула: 100 мг (в виде гидрохлорида или хиклата).</p> <p>Таблетка (измельчаемая): 100 мг (в виде моногидрата).</p> <p>* Для применения исключительно в сочетании с хинином.</p>
мефлохин*	<p>Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>* Для применения исключительно в сочетании с артесунатом 50 мг.</p>

Примерный перечень ВОЗ

примахин*	<p>Таблетка: 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>Таблетка: 500 мг + 25 мг.</p> <p>* Исключительно в сочетании с артемисунатом 50 мг.</p>
хинин*	<p>Для инъекций: 300 мг хинина гидрохлорида /мл в 2 мл ампуле.</p> <p>Таблетка: 300 мг (хинина сульфат) или 300 мг (хинина бисульфат).</p> <p>* Для применения исключительно для лечения тяжелой формы малярии и в сочетании с доксициклином.</p>
хлорохин*	<p>Жидкость для перорального применения: 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл.</p> <p>Таблетка: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата).</p> <p>* Для применения только для лечения инфекции, вызванной <i>P. vivax</i>.</p>
6.5.3.2 Для профилактики	
доксициклин ^a	<p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг (в виде гидрохлорида или хиклата).</p> <p>^a >8 лет.</p>
мефлохин ^a	<p>Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>^a >5 кг или >3 месяцев.</p>
прогуанил*	<p>Таблетка: 100 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>* Для применения исключительно в сочетании с хлорохином.</p>
хлорохин*	<p>Жидкость для перорального применения: 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл.</p> <p>Таблетка: 150 мг (в виде фосфата или сульфата).</p> <p>* Для применения исключительно в регионах Центральной Америки для лечения инфекций, вызванных <i>P. vivax</i>.</p>
6.5.4 Лекарственные средства, применяемые при пневмоцистозе и токсоплазмозе	
пириметамин	Таблетка: 25 мг.
сульфадиазин	Таблетка: 500 мг.

Примерный перечень ВОЗ

сульфаметоксазол + триметоприм	<p>Для инъекций: 80 мг + 16 мг/мл в 5 мл ампуле; 80 мг + 16 мг/мл в 10 мл ампуле.</p> <p>Жидкость для перорального применения: 200 мг + 40 мг/5 мл [С].</p> <p>Таблетка: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг [С].</p>
<i>Дополнительный перечень</i>	
пентамидин	Таблетка: 200 мг; 300 мг (в виде изетионата).
6.5.5 Лекарственные средства, применяемые при трипаносомозе	
6.5.5.1 Африканский трипаносомоз	
Лекарственные средства для лечения 1-й стадии африканского трипаносомоза	
пентамидин*	<p>Порошок для инъекций: 200 мг (в виде изетионата) во флаконе.</p> <p>* Для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i>.</p>
сурамина натрий*	<p>Порошок для инъекций: 1 г во флаконе.</p> <p>* Для лечения начальной фазы инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>.</p>
Лекарственные средства для лечения 2-й стадии африканского трипаносомоза	
меларсопрол	Для инъекций: 3,6% раствор, в 5 мл ампуле (180 мг активного вещества).
нифуртимокс*	<p>Таблетка: 120 мг.</p> <p>* Для применения исключительно в сочетании с эфлорнитинном для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i>.</p>
эфлорнитин*	<p>Для инъекций: 200 мг (гидрохлорид)/мл в 100 мл флаконе.</p> <p>* Для лечения инфекции, вызванной <i>Trypanosoma brucei gambiense</i>.</p>
<i>Дополнительный перечень [С]</i>	
меларсопрол	Для инъекций: 3,6% раствор в 5 мл ампуле (180 мг активного вещества).
6.5.5.2 Американский трипаносомоз	
бензнидазол	<p>Таблетка: 12,5 мг [С]; 100 мг.</p> <p>Таблетка (с риской): 50 мг</p>
нифуртимокс	Таблетка: 30 мг; 120 мг; 250 мг.
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МИГРЕНИ	
7.1 Для лечения острых приступов	
ацетилсалициловая кислота	Таблетка: 300 мг - 500 мг.

Примерный перечень ВОЗ

ибупрофен [с]	Таблетка: 200 мг; 400 мг.
парацетамол	Жидкость для перорального применения: 125 мг/5 мл [с]. Таблетка: 300 мг - 500 мг.
7.2 Для профилактики	
<input type="checkbox"/> пропранолол	Таблетка: 20 мг; 40 мг (гидрохлорид).
8. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ИММУНОДЕПРЕССАНТЫ И СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПАЛЛИАТИВНОЙ ТЕРАПИИ	
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.	
8.1 Иммунодепрессанты	
<i>Дополнительный перечень</i>	
азатиоприн	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка (с риской): 50 мг.
циклоспорин	Капсула: 25 мг. Концентрат для инъекций: 50 мг/мл в 1 мл ампуле для применения при трансплантации органов.
8.2 Цитотоксические и адъювантные лекарственные средства	
<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.
<input type="checkbox"/> карбоплатин	Для инъекций: 50 мг/5 мл; 150 мг/15 мл; 450 мг/45 мл; 600 мг/60 мл.

Примерный перечень ВОЗ

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.

8.3 Гормональные и антигормональные лекарственные средства

Дополнительный перечень

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).

9. ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

<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.

10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА СИСТЕМУ КРОВИ

10.1 Антианемические лекарственные средства

Примерный перечень ВОЗ

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.
10.2 Лекарственные средства, влияющие на свертывание крови	
<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 [C]; 10 мг/мл в 5 мл ампуле. Таблетка: 10 мг.
<i>Дополнительный перечень [C]</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.
10.3 Другие лекарственные средства, применяемые при гемоглобинопатиях	
<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.
11. ПРЕПАРАТЫ КРОВИ И ЗАМЕНТЕЛИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ПЛАЗМЫ	
11.1 Кровь и компоненты крови	
ВОЗ признает, что достижение самообеспеченности, если этому не препятствуют особые обстоятельства, в поставках безопасных компонентов крови, основанных на добровольном, безвозмездном донорстве крови и безопасности кровоснабжения, является важной национальной задачей для предотвращения недостатка крови и удовлетворения потребностей в переливании крови у пациентов. Все препараты крови должны соответствовать требованиям ВОЗ.	
свежезамороженная плазма	
тромбоконцентрат	
цельная кровь	

Примерный перечень ВОЗ

эритроцитарная масса	
11.2 Лекарственные средства, полученные из человеческой плазмы	
Все полученные из человеческой плазмы лекарственные средства должны соответствовать требованиям ВОЗ.	
11.2.1 Иммуноглобулины человека	
<i>Дополнительный перечень</i>	
нормальный человеческий иммуноглобулин	<p><i>Для внутримышечного введения:</i> 16% белковый раствор.*</p> <p><i>Для внутривенного введения:</i> 5%; 10% белковый раствор.**</p> <p><i>Для подкожного введения:</i> 15%; 16% белковый раствор.*</p> <p>* Показан при первичном иммунодефиците. ** Показан при первичном иммунодефиците и болезни Кавасаки.</p>
11.2.2 Факторы свертывания крови	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> фактор свертывания VIII	<i>Порошок для инъекций:</i> 500 МЕ/во флаконе.
<input type="checkbox"/> фактор свертывания IX	<i>Порошок для инъекций:</i> 500 МЕ/во флаконе, 1000 МЕ/во флаконе.
11.3 Заменители плазмы	
<input type="checkbox"/> декстран 70*	<p><i>Раствор для инъекций:</i> 6%.</p> <p>* Эквивалентом считается полигелин, 3,5% раствор для инъекций.</p>
12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
12.1 Антиангинальные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> бисопролол*	<p>Таблетка: 1,25 мг; 5 мг.</p> <p>* <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать в список метопролол и карведилол.</p>
верапамил	Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид).
глицерила тринитрат	Таблетка (сублингвальная): 500 мкг.
<input type="checkbox"/> изосорбида динитрат	Таблетка (сублингвальная): 5 мг.
12.2 Антиаритмические лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> бисопролол*	<p>Таблетка: 1,25 мг; 5 мг.</p> <p>* <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать в список метопролол и карведилол.</p>
верапамил	<p><i>Для инъекций:</i> 2,5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле.</p> <p>Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид).</p>

Примерный перечень ВОЗ

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)	Для инъекций: 100 мкг/мл (в виде кислой соли или кислого эфира винной кислоты или гидрохлорида) в 10 мл ампуле.
<i>Дополнительный перечень</i>	
амиодарон	Для инъекций: 50 мг/мл в 3 мл ампуле (гидрохлорид). Таблетка (гидрохлорид): 100 мг; 200 мг; 400 мг (гидрохлорид).
12.3 Антигипертензивные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> амлодипин	Таблетка: 5 мг (в виде малеата, мезилата или безилата).
<input type="checkbox"/> бисопролол*	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать метопролол или карведилол.
гидралазин*	Порошок для инъекций: 20 мг (гидрохлорид) в ампуле. Таблетка: 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	Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 12,5 мг; 25 мг.
метилдопа*	Таблетка: 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	Таблетка: 2,5 мг; 5 мг (в виде гидромалеата).
<i>Дополнительный перечень</i>	
натрия нитропруссид	Порошок для приготовления инфузий: 50 мг в ампуле.
12.4 Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности	
<input type="checkbox"/> бисопролол*	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать метопролол и карведилол.

Примерный перечень ВОЗ

<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 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.
12.5 Антитромботические лекарственные средства	
ацетилсалициловая кислота	Таблетка: 100 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
стрептокиназа	Порошок для инъекций: 1,5 млн МЕ во флаконе.
12.6 Гиполипидемические лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> симвастатин*	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг. * Для применения у пациентов высокого риска.
13. ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА (для местного применения)	
13.1 Противогрибковые лекарственные средства	
<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.
13.2 Противомикробные лекарственные средства	
калия перманганат	Водный раствор: 1:10 000.
мупирицин	Крем (в виде мупирицина кальция): 2%. Мазь: 2%.
серебра сульфадiazин <input type="checkbox"/>	Крем: 1%. <input type="checkbox"/> > 2 месяцев.
13.3 Противовоспалительные и противоаллергические лекарственные средства	

Примерный перечень ВОЗ

<input type="checkbox"/> бетаметазон [a]	Крем или мазь: 0,1% (в виде валерата). [a] Для новорожденных предпочтительнее гидрокортизон.
<input type="checkbox"/> гидрокортизон	Крем или мазь: 1% (ацетат).
<input type="checkbox"/> каламин	Лосьон.
13.4 Лекарственные средства, влияющие на процессы дифференцировки и пролиферации клеток кожи	
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%.
13.5 Скабицидные и педикулицидные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> бензилбензоат [a]	Лосьон: 25%. [a] >2 лет.
перметрин	Крем: 5%. Лосьон: 1%.
14. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
14.1 Офтальмологические лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> тропикамид	Глазные капли: 0,5%.
флуоресцеин	Глазные капли: 1% (натриевая соль).
14.2 Рентгеноконтрастные среды	
<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 [c]	Водная суспензия.
<input type="checkbox"/> меглумина йотроксат	Раствор: 5 г - 8 г йода в 100 мл - 250 мл.
15. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
15.1 Антисептики	
<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).

Примерный перечень ВОЗ

15.2 Дезинфицирующие средства	
глутарал	Раствор: 2%.
<input type="checkbox"/> хлороксиленол	Раствор: 4,8%.
<input type="checkbox"/> хлорсодержащее соединение	Порошок: (0,1% активного хлора) для получения раствора.
16. ДИУРЕТИКИ	
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.
17. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ	
<i>Дополнительный перечень [с]</i>	
<input type="checkbox"/> ферменты поджелудочной железы	Адаптированные к возрасту формы выпуска и дозировки, включающие липазу, протеазу и амилазу.
17.1 Противоязвенные лекарственные средства	
<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).
17.2 Противорвотные лекарственные средства	

Примерный перечень ВОЗ

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 > 1 месяца.</p>
17.3 Противовоспалительные лекарственные средства	
<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>
17.4 Слабительные средства	
<input type="checkbox"/> сенна	<p>Таблетка: 7,5 мг (сеннозиды) (или традиционные лекарственные формы).</p>
17.5 Лекарственные средства, применяемые при диарее	
17.5.1 Средства для пероральной регидратации	

Примерный перечень ВОЗ

<p>пероральные регидратационные соли</p>	<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</p> <p>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>
<p>17.5.2 Противодиарейные лекарственные средства для детей</p>	
<p>цинка сульфат *</p>	<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>
<p>18. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ, И КОНТРАЦЕПТИВЫ</p>	
<p>18.1 Гормоны надпочечников и их синтетические заменители</p>	
<p>гидрокортизон</p>	<p>Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг.</p>
<p>флудрокортизон</p>	<p>Таблетка: 100 мкг (ацетат).</p>
<p>18.2 Андрогены</p>	
<p><i>Дополнительный перечень</i></p>	
<p>тестостерон</p>	<p>Для инъекций: 200 мг (энантат) в 1 мл ампуле.</p>
<p>18.3 Контрацептивы</p>	
<p>18.3.1 Пероральные гормональные контрацептивы</p>	
<p>левоноргестрел</p>	<p>Таблетка: 30 мкг; 750 мкг (2 таблетки в упаковке); 1,5 мг.</p>
<p><input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> левоноргестрел</p>	<p>Таблетка: 30 мкг + 150 мкг.</p>
<p><input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> норэтистерон</p>	<p>Таблетка: 35 мкг + 1 мг.</p>
<p>18.3.2 Инъекционные гормональные контрацептивы</p>	
<p>медроксипрогестерона ацетат</p>	<p>Депонированная форма для инъекций: 150 мг/мл в 1 мл флаконе</p>
<p>норэтистерона энантат</p>	<p>Масляный раствор: 200 мг/мл в 1 мл ампуле.</p>

Примерный перечень ВОЗ

эстрадиола ципионат + медроксипрогестерона ацетат	Для инъекций: 5 мг + 25 мг.
18.3.3 Внутриматочные контрацептивные средства	
медьсодержащее контрацептивное средство	
18.3.4 Барьерные методы контрацепции	
диафрагмы	
презервативы	
18.3.5 Имплантируемые контрацептивные средства	
имплантат с высвобождением левоноргестрела	Подкожный имплантат, высвобождающий левоноргестрел, с двумя капсулами по 75 мг левоноргестрела (всего 150 мг)
18.4 Эстрогены	
18.5 Инсулины и другие лекарственные средства, применяемые при сахарном диабете	
<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>
18.6 Стимуляторы овуляции	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>кломифен</i>	<i>Таблетка: 50 мг (цитрат).</i>
18.7 Прогестагены	
<input type="checkbox"/> медроксипрогестерона ацетат	Таблетка: 5 мг.
18.8 Гормоны щитовидной железы и антитиреоидные лекарственные средства	
калия йодид	Таблетка: 60 мг.
левотироксин	Таблетка: 25 мкг [с]; 50 мкг; 100 мкг (натриевая соль).
<input type="checkbox"/> пропилтиоурацил	Таблетка: 50 мг.
<i>Дополнительный перечень [с]</i>	

Примерный перечень ВОЗ

калия йодид	Таблетка: 60 мг.
пропилтиоурацил	Таблетка: 50 мг.
раствор Люголя	Жидкость для перорального применения: приблизительно 130 мг йода /мл.
19. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
19.1 Диагностические препараты	
Все туберкулины должны соответствовать требованиям ВОЗ к туберкулинам.	
туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD)	Для инъекций.
19.2 Сыворотки и иммуноглобулины	
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.
19.3 Вакцины	
<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) (http://www.who.int/immunization/sage/conclusions/en/index.html) и/или в документе с изложением позиции ВОЗ (http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html). 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	

Примерный перечень ВОЗ

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	
20. МИОРЕЛАКСАНТЫ (ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ) И ИНГИБИТОРЫ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ	
<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).
21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
21.1 Противοинфекционные лекарственные средства	
азитромицин	Раствор (глазные капли): 1,5%
ацикловир	Мазь: 3% веса.
<input type="checkbox"/> гентамицин	Раствор (глазные капли): 0,3% (сульфат).

Примерный перечень ВОЗ

<input type="checkbox"/> офлоксацин	Раствор (глазные капли): 0,3%
<input type="checkbox"/> тетрациклин	Глазная мазь: 1% (гидрохлорид).
21.2 Противовоспалительные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> преднизолон	Раствор (глазные капли): 0,5% (натрия фосфат).
21.3 Средства для местной анестезии	
<input type="checkbox"/> тетракаин <input type="checkbox"/> a	Раствор (глазные капли): 0,5% (гидрохлорид). <input type="checkbox"/> a Не для применения у недоношенных новорожденных.
21.4 Миотические и противоглаукомные лекарственные средства	
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 гидрохлорида).
21.5 Мидриатические лекарственные средства	
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).
21.6 Ингибиторы сосудисто-эндотелиального фактора роста (СЭФР)	
<i>Дополнительный перечень</i>	
бевацизумаб	Для инъекций: 25 мг/мл
22. СРЕДСТВА, ПОВЫШАЮЩИЕ ИЛИ УГНЕТАЮЩИЕ СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МИОМЕТРИЯ	
22.1 Средства, повышающие сократительную активность миометрия	
мизопростол	Таблетка: 200 мкг.* * Для лечения незавершенного медицинского или спонтанного аборта и для профилактики послеродовых кровотечений в условиях отсутствия окситоцина или невозможности его безопасного применения. Вагинальная таблетка: 25 мкг.* * Применяется для стимуляции родовой деятельности только при наличии соответствующих лечебных учреждений.
окситоцин	Для инъекций: 10 МЕ в 1 мл.
<input type="checkbox"/> эргометрин	Для инъекций: 200 мкг (гидрохлорид) в 1 мл ампуле.
<i>Дополнительный перечень</i>	

Примерный перечень ВОЗ

<p><i>мифепристон* – мизопростол*</i></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>Таблетка 200 мг – таблетка 200 мкг.</p> <p>* Требуется тщательное врачебное наблюдение.</p>
<p>22.2 Средства, угнетающие сократительную активность миометрия (токолитики)</p>	
<p>нифедипин</p>	<p>Капсула немедленного высвобождения: 10 мг.</p>
<p>23. РАСТВОР ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА</p>	
<p><i>Дополнительный перечень</i></p>	
<p><i>раствор для перитонеального диализа (соответствующего состава)</i></p>	<p><i>Раствор для парентерального применения</i></p>
<p>24. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ И РАССТРОЙСТВАХ ПОВЕДЕНИЯ</p>	
<p>24.1 Антипсихотические лекарственные средства</p>	
<p><input type="checkbox"/> галоперидол</p>	<p>Для инъекций: 5 мг в 1 мл ампуле.</p> <p>Таблетка: 2 мг; 5 мг.</p>
<p>рисперидон</p>	<p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,25 мг—6 мг</p>
<p><input type="checkbox"/> флуфеназин</p>	<p>Для инъекций: 25 мг (деcanoат или энантат) в 1 мл ампуле.</p>
<p><input type="checkbox"/> хлорпромазин</p>	<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: 100 мг (гидрохлорид).</p>
<p><i>Дополнительный перечень</i></p>	
<p>галоперидол [C]</p>	<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>
<p>хлорпромазин [C]</p>	<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>
<p>24.2 Лекарственные средства, применяемые при расстройствах настроения</p>	
<p>24.2.1 Лекарственные средства, применяемые при депрессивных расстройствах</p>	
<p><input type="checkbox"/> amitриптилин</p>	<p>Таблетка: 25 мг , 75 мг (гидрохлорид).</p>

Примерный перечень ВОЗ

флуоксетин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида).
<i>Дополнительный перечень [с]</i>	
флуоксетин <input type="checkbox"/>	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида). <input type="checkbox"/> >8 лет.
24.2.2 Лекарственные средства, применяемые при биполярных расстройствах	
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.
24.3 Лекарственные средства, применяемые при тревожных расстройствах	
<input type="checkbox"/> диазепам	Таблетка (с риской): 2 мг; 5 мг.
24.4 Лекарственные средства, применяемые при обсессивно-компульсивных расстройствах	
кломипрамин	Капсула: 10 мг; 25 мг (гидрохлорид).
24.5 Лекарственные средства, применяемые при расстройствах, вызванных употреблением психоактивных веществ	
никотинозаместительные средства (НЗС)	Жевательная резинка: 2 мг; 4 мг (в виде полакрилекса). Трансдермальный пластырь 5 мг - 30 мг/16 час.; 7 мг - 21 мг/24 час.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> метадон*	Жидкость для перорального применения, концентрат: 5 мг/мл; 10 мг/мл (гидрохлорид). Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл (гидрохлорид). * Символ «квадратик» добавлен для включения бупренорфина. Эти препараты должны использоваться только в рамках отработанной программы поддержки.
25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ	
25.1 Противоастматические лекарственные средства и средства, применяемые при хронической обструктивной болезни легких	
<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.

Примерный перечень ВОЗ

□ 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)	<p>Для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или битартрата) в 1 мл ампуле.</p>
26. РАСТВОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ВОДНОГО, ЭЛЕКТРОЛИТНОГО И КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО БАЛАНСА	
26.1 Пероральные растворы	
калия хлорид	Порошок для приготовления раствора.
пероральные регидратационные соли	См. раздел 17.5.1.
26.2 Парентеральные растворы	
глюкоза	<p>Раствор для инъекций: 5% (изотонический); 10% (гипертонический); 50% (гипертонический).</p>
глюкоза с натрия хлоридом	<p>Раствор для инъекций: 4% глюкоза, 0,18% натрия хлорид (эквивалент Na⁺ 30 ммоль/л, Cl⁻ 30 ммоль/л).</p> <p>Раствор для инъекций: 5% глюкоза, 0,9% натрия хлорид (эквивалент 150 ммоль/л Na⁺ и 150 ммоль/л Cl⁻); 5% глюкоза, 0,45% натрия хлорид (эквивалент 75 ммоль/л Na⁺ и 75 ммоль/л Cl⁻) [с].</p>
калия хлорид	<p>Раствор: 11,2% в 20 мл ампуле (эквивалент K⁺ 1,5 ммоль/мл, Cl⁻ 1,5 ммоль/мл).</p> <p>Раствор для разведения: 7,5% (эквивалент K 1 ммоль/мл и Cl 1 ммоль/мл) [с]; 15% (эквивалент K 2 ммоль/мл и Cl 2 ммоль/мл) [с].</p>
натрия бикарбонат	<p>Раствор для инъекций: 1,4% изотонический (эквивалент Na⁺ 167 ммоль/л, HCO₃⁻ 167 ммоль/л).</p> <p>Раствор: 8,4% в 10 мл ампуле (эквивалент Na⁺ 1000 ммоль/л, HCO₃⁻ 1000 ммоль/л).</p>
□ натрия лактат, сложный раствор	Раствор для инъекций.
натрия хлорид	<p>Раствор для инъекций: 0,9% изотонический (эквивалент Na⁺ 154 ммоль/л, Cl⁻ 154 ммоль/л).</p>
26.3 Дополнительные средства	
вода для инъекций	2 мл; 5 мл; 10 мл ампулы.
27. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	
аскорбиновая кислота	Таблетка: 50 мг.

Примерный перечень ВОЗ

йод	Капсула: 200 мг. Йодированный масляный раствор: 1 мл (480 мг йода); 0,5 мл (240 мг йода) в ампуле (для перорального применения или для инъекций); 0,57 мл (308 мг йода) во флаконе-дозаторе.
кальций	Таблетка: 500 мг (элементарный).
натрия фторид	В любой подходящей форме для местного применения.
<input type="checkbox"/> никотинамид	Таблетка: 50 мг.
пиридоксин	Таблетка: 25 мг (гидрохлорид).
ретинол	Капсула: 50 000 МЕ; 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* [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.
28. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ УХА, НОСА И ГОРЛА У ДЕТЕЙ [с]	
<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).
29. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ [с]	

Примерный перечень ВОЗ

29.1 Лекарственные средства для применения у новорожденных [с]	
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.
29.2 Лекарственные средства, применяемые у матерей	
дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл дексаметазона фосфат (в виде динатриевой соли).
30. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ	
30.1 Лекарственные средства, применяемые для лечения подагры	
аллопуринол	Таблетка: 100 мг
30.2 Базисные противоревматические препараты, модифицирующие течение болезни (БПРП)	
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
30.3 Ювенильные заболевания суставов [с]	
<i>Дополнительный перечень</i>	

Примерный перечень ВОЗ

<p><i>ацетилсалициловая кислота*</i> <i>(при остром и хроническом</i> <i>течении)</i></p>	<p><i>Свечи: 50мг - 150 мг.</i></p> <p><i>Таблетка: 100мг - 500 мг.</i></p> <p><i>*Для применения при ревматических атаках, ювенильном артрите, болезни Kawasaki</i></p>
---	--

Примерный перечень ВОЗ

**Таблица 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 предпочтителен 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 сульфадиазин	>2 месяцев
тетракаин	не для недоношенных новорожденных
триметоприм	>6 месяцев
флуоксетин	>8 лет
цефазолин	>1 месяца
цефтриаксон	>41 недель скорректированного гестационного возраста
эмтрицитабин	>3 месяцев
эфавиренц	>3 лет или >10 кг

Примерный перечень ВОЗ

Приложение 1: Описание лекарственных форм

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

Термин	Определение
<p>Твердая лекарственная форма для перорального применения</p>	<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>
<p>Таблетка</p>	<p>К термину относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • таблетки, не покрытые и покрытые оболочкой (пленочной или дражированной), которые предназначены для приема внутрь целиком; • без риски (насечки) и с рисккой *; • таблетки для разжевывания перед проглатыванием; • таблетки для измельчения или растворения в воде или другой подходящей жидкости до их приема внутрь; • таблетки, которые требуют дробления до их приема внутрь. <p>Термин 'таблетка' без дополнительной характеристики <i>никогда</i> не используется в отношении какого-либо типа таблеток с модифицированным высвобождением лекарственного вещества.</p>
<p>Таблетка (охарактеризованная)</p>	<p>Термин относится к определенному типу таблеток:</p> <p>жевательные – таблетки, предназначенные для разжевывания до проглатывания;</p> <p>измельчаемые - таблетки для измельчения и разведения в воде или другой подходящей жидкости до их приема внутрь;</p> <p>растворимые – таблетки для растворения в воде или другой подходящей жидкости до их приема внутрь;</p> <p>дробимые – таблетки для дробления до приема внутрь;</p> <p>с рисккой – таблетки с разделительной насечкой или насечками для разделения на меньшие дозы;</p>

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

Примерный перечень ВОЗ

Термин	Определение
	<p>сублингвальные - 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: гастрорезистентные (иногда такие таблетки описывают как кишечнорастворимые или отсроченного высвобождения), замедленного высвобождения или другие формы модифицированного высвобождения.</p>
Капсулы	<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>
Капсулы (охарактеризованные)	<p>Термин 'капсула' с дополнительными характеристиками относится к гастрорезистентным (иногда такие капсулы описывают как кишечнорастворимые или отсроченного высвобождения), замедленного высвобождения или к другим формам модифицированного высвобождения.</p>
Гранулы	<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>
Порошок для перорального применения	<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>

Примерный перечень ВОЗ

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

Примерный перечень ВОЗ

С. Другие лекарственные формы

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

Примерный перечень ВОЗ

Указатель

<i>p</i> -аминосалициловая кислота.....	15	вакцина против дифтерии.....	35
абакавир (АВС).....	16	вакцина против желтой лихорадки.....	35
азатиоприн.....	23, 41	вакцина против коклюша.....	35
азитромицин.....	12, 35	вакцина против кори.....	35
аллопуринол.....	23, 41	вакцина против краснухи.....	35
альбендазол.....	10	вакцина против менингококкового менингита.....	35
амидотризоат.....	29	вакцина против полиомиелита.....	35
амикацин.....	15	вакцина против столбняка.....	35
амилорид.....	30	вакцина против холеры.....	35
амиодарон.....	27	вакцина против эпидемического паротита.....	35
амитриптилин.....	6, 37	вакцина против японского энцефалита.....	35
амлодипин.....	27	вальпроевая кислота (натрия вальпроат).....	9, 38
амодиахин.....	20	ванкомицин.....	13
амоксициллин.....	10	варфарин.....	25
амоксициллин + клавулановая кислота.....	10	векуроний.....	35
ампициллин.....	10	верапамил.....	26
амфотерицин В.....	15, 19	винбластин.....	23
анти-D иммуноглобулин (человеческий).....	34	винкристин.....	23
антирабический иммуноглобулин (человеческий).....	34	вода для инъекций.....	39
артемизинин.....	20	галоперидол.....	6, 37
артемизинин + лумефантрин.....	20	галотан.....	5
артесунат.....	20	гентамицин.....	12, 35
артесунат + амодиахин.....	20	гепарин натрий.....	25
артесунат + мефлохин.....	20	гидралазин.....	27
аскорбиновая кислота.....	39	гидрокортизон.....	8, 24, 29, 31, 32
аспарагиназа.....	23	гидроксикарбамид.....	23, 25
атазанавир.....	18	гидроксихлорохин.....	41
атракурий.....	35	гидрохлорид.....	25
атропин.....	5, 8, 36	гидрохлортиазид.....	27, 28, 30
ацетазоламид.....	36	гиосцина бутилбромид.....	7
ацетилсалициловая кислота.....	6, 22, 28, 42	гиосцина гидробромид.....	7
ацетилцистеин.....	8	гликлазид.....	33
ацикловир.....	16, 35	глицерил тринитрат.....	26
бария сульфат.....	29	глутарал.....	30
бевацизумаб.....	36	глюкагон.....	33
беклометазон.....	38	глюкоза.....	39
бензатин-бензилпенициллин.....	11	глюкоза с натрия хлоридом.....	39
бензилбензоат.....	29	гризеофульвин.....	15
бензилпенициллин.....	11	дакарбазин.....	23
бензнидазол.....	22	дактиномицин.....	23
бензоила пероксид.....	29	дапсон.....	14
бетаметазон.....	29	даунорубицин.....	23
бипериден.....	24	деготь каменноугольный.....	29
бисопролол.....	26, 27	дексаметазон.....	7, 8, 24, 31, 41
блеомицин.....	23	дефероксамин.....	8, 25
будесонид.....	38, 40	диазепам.....	7, 9, 38
бупивакаин.....	5	диафрагмы.....	33
вакцина БЦЖ.....	34	дигоксин.....	27, 28
вакцина против <i>Haemophilus influenzae</i> типа b.....	34	диданозин (ddI).....	17
вакцина против бешенства.....	34	диоксанид.....	19
вакцина против брюшного тифа.....	34	димеркапрол.....	8
вакцина против ветряной оспы.....	34	дифтерийный анатоксин.....	34
вакцина против гепатита А.....	34	диэтилкарбамазин.....	10
вакцина против гепатита В.....	34	доксициклин.....	12, 20, 21
вакцина против гриппа.....	35	доксорубицин.....	23
		докузат натрия.....	7

Примерный перечень ВОЗ

допамин.....	28	лидокаин + эпинефрин (адреналин).....	5
доцетаксел.....	23	лития карбонат.....	38
закись азота.....	5	лоперамид.....	7
зидовудин (ZDV или AZT).....	17	лопинавир + ритонавир (LPV/r).....	18
ибупрофен.....	6, 23, 41	лоразепам.....	9
ивермектин.....	10	лоратадин.....	8
изониазид.....	14	магния сульфат.....	9
изониазид + пиразинамид + рифампицин.....	14	маннитол.....	30
изониазид + рифампицин.....	14	мебендазол.....	10
изосорбида динитрат.....	26	меглумина антимононат.....	19
изофлуран.....	5	меглумина йотроксат.....	29
имипенем + циластатин.....	12	медроксипрогестерона ацетат.....	32, 33
иммуноглобулин против змеиного яда.....	34	медьсодержащее контрацептивное средство.....	33
индинавир (IDV).....	18	меларсопрол.....	22
инсулин для инъекций (растворимый).....	33	меркаптопурин.....	24
инсулин средней продолжительности действия.....	33	месна.....	24
йогексол.....	29	метадон.....	38
йод.....	40	метилдопа.....	27
ипратропия бромид.....	38	метилпреднизолон.....	24
ифосфамид.....	23	метилтиониния хлорид (метиленовый синий).....	8
каламин.....	29	метоклопрамид.....	7, 31
калия йодид.....	16, 33, 34	метотрексат.....	24, 41
калия перманганат.....	28	метронидазол.....	12, 19
калия хлорид.....	39	метформин.....	33
кальций.....	40	мефлохин.....	20, 21
кальция глюконат.....	8, 40	мидазолам.....	5, 7
кальция фолинат.....	23	мизопростол.....	36, 37
канамицин.....	15	миконазол.....	28
капреомицин.....	15	милтефозин.....	19
карбамазепин.....	9, 38	мифепристон.....	37
карбоплатин.....	23	морфин.....	6
кетамин.....	5	мочевина.....	29
кислород.....	5	мупироцин.....	28
klarитромицин.....	12	налоксон.....	8
клиндамицин.....	13	натрия бикарбонат.....	32, 39
клоксациллин.....	11	натрия кальция эдетат.....	9
кломипрамин.....	38	натрия лактат.....	39
кломифен.....	33	натрия нитрит.....	8
клотримазол.....	15	натрия нитропруссид.....	27
клофазимин.....	14	натрия стибоглюконат.....	19
кодеин.....	6	натрия тиосульфат.....	8, 28
кофеина цитрат.....	41	натрия фторид.....	40
ксилометазолин.....	40	натрия хлорид.....	39
лактозула.....	7	невирапин (NVP).....	17
ламивудин (ЗТС).....	17	неостигмин.....	35
ламивудин + зидовудин.....	18	никлозамид.....	10
ламивудин + невирапин + зидовудин.....	18	никотинамид.....	40
ламивудин + невирапин + ставудин.....	18	никотинозаместительные средства (НЗС).....	38
латанопрост.....	36	нистатин.....	16
леваamisол.....	10	нитрофурантоин.....	12
леводопа + карбидопа.....	24	нифедипин.....	37
левоноргестрел.....	32	нифуртимокс.....	22
левоноргестрел - высвобождающий подкожный имплантат.....	33	Нормальный человеческий иммуноглобулин.....	26
левотироксин.....	33	норэтистерона энантат.....	32
левофлоксацин.....	15	оксамнихин.....	10
лидокаин.....	5, 27	окситоцин.....	36
		омепразол.....	30
		ондансетрон.....	7, 31

Примерный перечень ВОЗ

осельтамивир.....	19	<i>стрептокиназа</i>	28
офлоксацин	36	стрептомицин.....	14, 15
<i>наклитаксел</i>	24	суксаметоний	35
парацетамол	6, 23	<i>сулцимер</i>	9
паромомицин.....	19	сульфадиазин.....	21
<i>пегилированный интерферон-альфа (2a или 2b)</i>	19	сульфадоксин + пириметамин.....	21
пеницилламин	8, 41	сульфаметоксазол + триметоприм	13, 22
<i>пентамидин</i>	22	сурамина натрий.....	22
перметрин	29	<i>сурфактант</i>	41
пероральные регидратационные соли	32, 39	<i>тамоксифен</i>	24
пилокарпин	36	тенофовира дизопротексил фумарат	17
пиразинамид	14	тербинафин	28
пирантел.....	10	<i>тестостерон</i>	32
пиридоксин.....	40	тетракаин	36
<i>пиридостигмин</i>	35	тетрациклин.....	36
пириметамин	21	тиамин.....	40
пневмококковая вакцина	35	тимолол.....	36
подофилла смола	29	<i>тиогуанин</i>	24
поливидон-йод.....	29	транексамовая кислота	25
празиквантел	10	триклабендазол	10
преднизолон	8, 24, 36	триметоприм	13
презервативы	33	тромбоконцентрат	25
примахин.....	21	тропикамид.....	29
прогуанил.....	21	туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD)	34
прокаиин-бензилпенициллин	11	уголь, активированный.....	8
<i>прокарбазин</i>	24	уксусная кислота	40
пропилтиоурацил	33, 34	<i>фактор свертывания IX</i>	26
пропофол	5	<i>фактор свертывания VIII</i>	26
пропранолол	23	фенитоин	9
<i>простагландин E</i>	41	фенобарбитал	9
протамина сульфат	25	феноксиметилпенициллин	11
противостолбнячный иммуноглобулин (человеческий).....	34	<i>ферменты поджелудочной железы</i>	30
ранитидин	30	фитоменадион	25
<i>раствор для перитонеального диализа</i>	37	флудрокортизон.....	32
<i>раствор Люголя</i>	34	флуконазол.....	16
ретинол	40	флуоксетин	7, 38
рибавирин.....	19	флуоресцеин	29
рибофлавин	40	флуфеназин	37
рисперидон	37	флуцитозин	16
ритонавир.....	18	фолиевая кислота.....	25
рифабутин.....	14	<i>фомепизол</i>	9
рифампицин.....	14	<i>фторурацил</i>	24, 29
ротавирусная вакцина	35	фуросемид	28, 30
саквинавир (SQV).....	18	хинин.....	21
салициловая кислота	29	<i>хлорамбуцил</i>	24
сальбутамол	39	хлорамфеникол	13
свежезамороженная плазма	25	хлоргексидин.....	29, 41
селена сульфид.....	28	хлороксиленол.....	30
сенна	7, 31	хлорохин	21, 41
серебра сульфадиазин.....	28	хлорпромазин.....	37
симвастатин	28	хлорсодержащее соединение.....	30
соль двухвалентного железа	25	холекальциферол.....	40
соль двухвалентного железа + фолиевая кислота.....	25	цельная кровь.....	25
спектиномицин.....	13	цефазолин.....	11
спиронолактон.....	28, 30	цефалексин.....	11
ставудин (d4T).....	17	цефиксим	11
		<i>цефотаксим</i>	12

Примерный перечень ВОЗ

<i>цефтазидим</i>	12	эстрадиола ципионат	
цефтриаксон	11	+ медроксипрогестерона ацетат	33
циклизин	7	этамбутол	15
<i>циклосерин</i>	15	этамбутол + изониазид	15
<i>циклоспорин</i>	23	этамбутол + изониазид + рифампицин	15
<i>циклофосфамид</i>	24	этамбутол + изониазид+ пиразинамид	
цинка сульфат	32	+ рифампицин	15
ципрофлоксацин	13, 40	этанол	29
<i>цитарабин</i>	24	этинилэстрадиол + левоноргестрел	32
эмтрицитабин (FTC)	17	этинилэстрадиол + норэтистерон	32
эмтрицитабин + тенофовир	18	<i>этионамид</i>	15
эналаприл	27, 28	<i>этопозид</i>	24
эпинефрин (адреналин)	8, 27, 36, 39	<i>этосуксимид</i>	9
эргокальциферол	40	эфавиренц (EFV или EFZ)	17
эргометрин	36	эфавиренц + эмтрицитабин + тенофовир	18
эритромицин	13	<i>эфедрин</i>	5
эритроцитарная масса	26	эфлорнитин	22