

# Примерный перечень ВОЗ Основных лекарственных средств

15-й перечень, март 2007 г.

Состояние данного документа.

Он является перепечаткой текста, находящегося на веб-сайте

Лекарственные средства ВОЗ:

<http://www.who.int/medicines/publications/EML15.pdf>

---

**Примерный перечень ВОЗ (пересмотрен в марте 2007 г.)**

---

**Пояснительные примечания**

---

**Основной перечень** представляет собой список минимальных потребностей в лекарственных средствах базовой системы здравоохранения, в который включены наиболее эффективные, безопасные и эффективные 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 эффективного 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 случае сомнений лекарственные средства можно также классифицировать в качестве дополнительных на основе постоянной высокой стоимости или меньшей привлекательности в плане эффективности с точки зрения затрат в ряде условий.

**Символ "квадратик" (□)** главным образом предназначен для указания аналогичного клинического эффекта в рамках фармакологического класса. Включенное в перечень лекарственное средство должно служить примером класса, в отношении которого существуют данные, наилучшим образом свидетельствующие об эффективности и безопасности. В некоторых случаях это может быть первым лекарственным средством, которое лицензировано для сбыта; в других случаях впоследствии лицензированные составы могут быть более безопасными или более эффективными. В тех случаях, где нет различия в данных, касающихся эффективности и безопасности, включенным в перечень лекарственным средством должно быть то лекарственное средство, которое обычно доступно по самой низкой цене, определенной на основе международных источников информации о ценах на лекарственные средства.

Терапевтическая эквивалентность указывается лишь на основе обзора эффективности и безопасности и при условии соответствия клиническим руководящим принципам ВОЗ. Национальные перечни не должны использовать аналогичный символ и должны быть конкретными в своем окончательном отборе, который будет зависеть от наличия и цены в местных условиях. Внутри разделов лекарственные средства перечисляются в английском алфавитном порядке.

Присутствие препарата в Перечне Основных лекарственных средств не гарантирует его фармацевтическое качество. Задача каждого местного регулирующего органа заключается в обеспечении того, чтобы каждая торговая марка обладала надлежащим фармацевтическим качеством (включая устойчивость) и чтобы, в соответствующих случаях, различные марки были взаимозаменяемыми.

Лекарственные формы препаратов перечислены в алфавитном порядке, и нет никакого скрытого предпочтения одной формы в отношении другой. В целях получения информации о надлежащих лекарственных формах следует обращаться к стандартным руководствам по лечению.

Указания типа *пероральный раствор* предназначены для разрешения применения любого раствора, суспензии или другой формы жидкости. Гранулы для получения перорального раствора могут заменять пероральные растворы и обычно являются полезными в форме лучшей устойчивости и более низких транспортных расходов. Если на одном и том же рынке имеется

## Основные лекарственные средства Примерный перечень ВОЗ

---

более одного вида перорального раствора (например, раствор, суспензия, гранулы для получения раствора), они могут быть взаимозаменяемыми, и в таких случаях они должны быть биоэквивалентными. Желательно, чтобы пероральные растворы не содержали сахара и чтобы растворы для детей не содержали алкоголя.

Указания типа *таблетка* предназначены для разрешения применения различных форм таблеток с незамедлительным высвобождением, таких как таблетки безпленочного покрытия, с пленочным покрытием, дробимые, жевательные, таблетки для рассасывания и так далее. С другой стороны, энтеросолюбильное покрытие таблетки преобразовывает высвобождение лекарственного средства, и препараты с энтеросолюбильным покрытием являются лекарственной формой с преобразованным высвобождением. Дробимые, жевательные таблетки и таблетки для рассасывания могут применяться в отношении педиатрических групп населения и людей пожилого возраста.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>1. АНЕСТЕТИКИ</b>	
<b>1.1 Средства для общей анестезии и кислород</b>	
<input type="checkbox"/> галотан	Для ингаляции.
кетамин	Раствор для инъекций: 50 мг (в виде гидрохлорида)/мл в 10-мл флаконе.
азота оксид	Для ингаляции.
кислород	Для ингаляции (медицинский газ).
<input type="checkbox"/> тиопентал	Порошок для инъекций: 0,5 г; 1,0 г (натриевая соль) в ампуле.
<b>1.2 Препараты для местной анестезии</b>	
<input type="checkbox"/> бупивакаин	Раствор для инъекций: 0,25%; 0,5% (гидрохлорид) во флаконе. Раствор для инъекций для спинномозговой анестезии: 0,5% (гидрохлорид) в 4-мл ампуле для смешивания с 7,5% раствором глюкозы.
<input type="checkbox"/> лидокаин	Раствор для инъекций: 1%; 2% (гидрохлорид) во флаконе. Раствор для инъекций для спинномозговой анестезии: 5% (гидрохлорид) в 2-мл ампуле для смешивания с 7,5% раствором глюкозы. Местнодействующие формы: 2%-4% (гидрохлорид).
лидокаин + эпинефрин (адреналин)	Зубной патрон: 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1:80 000. Раствор для инъекций: 1%; 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1:200 000 во флаконе.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>эфедрин</i>	<i>Раствор для инъекций: 30 мг (гидрохлорид)/мл в 1-мл ампуле. (Для спинномозговой анестезии во время родов с целью профилактики гипотензии).</i>
<b>1.3 Предоперационные лекарственные средства и седативные средства для проведения непродолжительных процедур</b>	
атропин	Раствор для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1-мл ампуле.
<input type="checkbox"/> диазепам	Раствор для инъекций: 5 мг/мл в 2-мл ампуле. Таблетка: 5 мг.
морфин	Раствор для инъекций: 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в 1-мл ампуле.
прометазин	Пероральный раствор: 5 мг (гидрохлорид)/5 мл.
<b>2. АНАЛЬГЕТИКИ, АНТИПИРЕТИКИ, НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ (НПВП), ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПОДАГРЕ, И МОДИФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ (МСПРЗ)</b>	
<b>2.1 Неопиоидные анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)</b>	
ацетилсалициловая кислота	Суппозиторий: 50-150 мг. Таблетка: 100-500 мг.
ибупрофен	Таблетка: 200 мг; 400 мг.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

парацетамол*	Пероральный раствор: 125 мг/5 мл. Суппозиторий: 100 мг. Таблетка: 100-500 мг. * Не рекомендован для противовоспалительного применения из-за отсутствия доказанной эффективности такого применения.
<b>2.2 Опиоидные анальгетики</b>	
кодеин	Таблетка: 30 мг (фосфат).
морфин	Раствор для инъекций: 10 мг (морфин гидрохлорид или морфин сульфат) в 1-мл ампуле. Пероральный раствор: 10 мг (морфин гидрохлорид или морфин сульфат)/5 мл. Таблетка: 10 мг (морфин сульфат). Таблетка (пролонгированного действия): 10 мг; 30 мг; 60 мг (морфин сульфат).
<b>2.3 Лекарственные средства, применяемые при подагре</b>	
аллопуринол	Таблетка: 100 мг.
<b>2.4 Модифицирующие средства, применяемые при ревматических заболеваниях (МСПРЗ)</b>	
хлорохин	Таблетка: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>азатиоприн</i>	<i>Таблетка: 50 мг.</i>
<i>метотрексат</i>	<i>Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).</i>
<i>пеницилламин</i>	<i>Капсула или таблетка: 250 мг.</i>
<i>сульфазалазин</i>	<i>Таблетка: 500 мг.</i>
<b>3. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ПРИ АНАФИЛАКСИИ</b>	
<input type="checkbox"/> хлорфенамин	Раствор для инъекций: 10 мг (гидроген малеат) в 1-мл ампуле. Таблетка: 4 мг (гидроген малеат).
дексаметазон	Раствор для инъекций: 4 мг дексаметазона фосфат (в виде динатриевой соли) в 1-мл ампуле.
эпинефрин (адреналин)	Раствор для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или гидроген тартрата) в 1-мл ампуле.
гидрокортизон	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.
<input type="checkbox"/> преднизолон*	Таблетка: 5 мг; 25 мг. * Отсутствуют данные, свидетельствующие о полном клиническом сходстве между преднизолоном и дексаметазоном при большой дозировке.
<b>4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ СУБСТАНЦИИ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ</b>	
<b>4.1 Неспецифические</b>	
активированный уголь	Порошок.
<b>4.2 Специфические</b>	
ацетилцистеин	Раствор для инъекций: 200 мг/мл в 10-мл ампуле.
атропин	Раствор для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1-мл ампуле.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

кальций глюконат	<b>Раствор для инъекций:</b> 100 мг/мл в 10-мл ампуле.
дефероксамин	<b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (мезилат) во флаконе.
димеркапрол	<b>Масляный раствор для инъекций:</b> 50 мг/мл в 2-мл ампуле.
DL-метионин	<b>Таблетка:</b> 250 мг.
метилтиониний хлорид (метиленовый синий)	<b>Раствор для инъекций:</b> 10 мг/мл в 10-мл ампуле.
налоксон	<b>Раствор для инъекций:</b> 400 микрограмм (гидрохлорид) в 1-мл ампуле.
пеницилламин	<b>Капсула или таблетка:</b> 250 мг.
калиевый железистый гексациано-феррат (II) 2H <sub>2</sub> O (Прусский голубой)	<b>Порошок для перорального применения.</b>
натрий кальций эдетат	<b>Раствор для инъекций:</b> 200 мг/мл в 5-мл ампуле.
натрий нитрит	<b>Раствор для инъекций:</b> 30 мг/мл в 10-мл ампуле.
натрий тиосульфат	<b>Раствор для инъекций:</b> 250 мг/мл в 50-мл ампуле.
<b>5. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ И ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
карбамазепин	<b>Пероральный раствор:</b> 100 мг/5 мл. <b>Таблетка (жевательная):</b> 100 мг; 200 мг. <b>Таблетка (с риской):</b> 100 мг; 200 мг.
□ диазепам	<b>Раствор для инъекций:</b> 5 мг/мл в 2-мл ампуле (для внутривенного или ректального применения).
магния сульфат*	<b>Раствор для инъекций:</b> 500 мг/мл в 2-мл ампуле; 500 мг/мл в 10-мл ампуле. * Для применения при эклампсии и тяжелой преэклампсии, а не при других видах судорожного синдрома.
фенобарбитал	<b>Раствор для инъекций:</b> 200 мг/мл (фенобарбитал натрия). <b>Пероральный раствор:</b> 15 мг/5 мл (фенобарбитал) или 5 мл (фенобарбитал натрия). <b>Таблетка:</b> 15-100 мг (фенобарбитал).
фенитоин	<b>Капсула:</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг (натриевая соль). <b>Раствор для инъекций:</b> 50 мг/мл в 5-мл флаконе (натриевая соль). <b>Пероральный раствор:</b> 25-30 мг/5 мл.* <b>Таблетка:</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг (натриевая соль). <b>Таблетка (жевательная):</b> 50 мг. * Присутствие растворов с двумя концентрациями 25 мг/5 мл и 30 мг/5 мл на одном и том же рынке может вызвать путаницу при назначении и дозировке, поэтому следует избегать этого.
валпроевая кислота	<b>Пероральный раствор:</b> 200 мг/5 мл. <b>Таблетка (дробимая):</b> 100 мг. <b>Таблетка (с энтеросолюбильной оболочкой):</b> 200 мг, 500 мг (натрий валпроат).
<i>Дополнительный перечень</i>	
этоксимид	<b>Капсула:</b> 250 мг. <b>Пероральный раствор:</b> 250 мг/5 мл.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<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. * Никлозамид включается в список для использования, когда лечение празиквантелом не дает результатов.
празиквантел	Таблетка: 150 мг; 600 мг.
пирантел	Пероральный раствор: 50 мг (в виде эмбоната)/мл. Таблетка (жевательная): 250 мг (в виде эмбоната).
<b>6.1.2 Средства, применяемые при филяриатозе</b>	
ивермектин	Таблетка (с риской): 3 мг; 6 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
диэтилкарбамазин	Таблетка: 50 мг; 100 мг (дигидроген цитрат).
сурамин натрий	Порошок для инъекций: 1 г во флаконе.
<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. Пероральный раствор: 250 мг/5 мл. * Оксамнихин включается в список для использования, когда лечение празиквантелом не дает результатов.
<b>6.2 Антибактериальные средства</b>	
<b>6.2.1 β-лактамы лекарственные средства</b>	
амоксициллин	Капсула или таблетка: 250 мг; 500 мг (безводная). Порошок для перорального раствора: 125 мг (безводный)/5 мл.
амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетка: 500 мг + 125 мг.
ампициллин	Порошок для инъекций: 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.
бензатин бензилпенициллин	Порошок для инъекций: 1,44 г бензилпенициллина (= 2,4 миллиона МЕ) в 5-мл флаконе.
бензилпенициллин	Порошок для инъекций: 600 мг (= 1 миллион МЕ); 3 г (= 5 миллионов МЕ) (натриевая или калиевая соль) во флаконе.
цефазолин*	Порошок для инъекций: 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе. * Для хирургической профилактики.
цефиксим*	Капсула: 400 мг. * Включается в список только для лечения одноразовой дозой неосложненной аногенитальной гонореи.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<input type="checkbox"/> клоксациллин	<p><b>Капсула:</b> 500 мг, 1 г (в виде натриевой соли).</p> <p><b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</p> <p><b>Порошок для перорального раствора:</b> 125 мг (в виде натриевой соли)/5мл.</p>
феноксиметилпенициллин	<p><b>Порошок для перорального раствора:</b> 250 мг (в виде калиевой соли)/5 мл.</p> <p><b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде калиевой соли).</p>
прокаин бензилпенициллин	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (= 1 миллион МЕ); 3 г (= 3 миллиона МЕ) во флаконе.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>цефтазидим</i>	<b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг (в виде пентагидрата) во флаконе.
<input type="checkbox"/> <i>цефтриаксон</i>	<b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг, 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.
<i>имипенем* + циластатин*</i>	<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><i>* Включается в список только для лечения угрожающей жизни госпитальной инфекции при подозреваемой или доказанной инфекции, резистентной к многолекарственной терапии.</i></p>
<b>6.2.2 Прочие антибактериальные средства</b>	
азитромицин*	<p><b>Капсула:</b> 250 мг или 500 мг.</p> <p><b>Пероральный раствор:</b> 200 мг/5мл.</p> <p><i>* Включены в перечень лишь для лечения генитальной <i>Chlamydia trachomatis</i> или трахомы.</i></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><b>Пероральный раствор:</b> 150 мг (в виде палмитата)/5 мл.</p> <p><b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (натрия сукцинат) во флаконе.</p>
<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин*	<p><b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p><i>* Окончательный отбор зависит от показаний к применению.</i></p>
доксциклин*	<p><b>Капсула или таблетка:</b> 100 мг (гидрохлорид).</p> <p><i>* Окончательный отбор зависит от показаний к применению.</i></p>
<input type="checkbox"/> эритромицин	<p><b>Капсула или таблетка:</b> 250 мг (в виде стеарата или этилсукцината).</p> <p><b>Порошок для инъекций:</b> 500 мг (в виде лактобионата) во флаконе.</p> <p><b>Порошок для перорального раствора:</b> 125 мг (в виде стеарата или этилсукцината).</p>
<input type="checkbox"/> гентамицин*	<p><b>Раствор для инъекций:</b> 10 мг; 40 мг (в виде сульфата)/мл в 2-мл флаконе.</p> <p><i>* Окончательный отбор зависит от показаний к применению.</i></p>
<input type="checkbox"/> метронидазол	<p><b>Раствор для инъекций:</b> 500 мг в 100-мл флаконе.</p> <p><b>Пероральный раствор:</b> 200 мг (в виде бензоата)/5 мл.</p> <p><b>Суппозиторий:</b> 500 мг; 1 г.</p> <p><b>Таблетка:</b> 200-500 мг.</p>
нитрофурантоин	<b>Таблетка:</b> 100 мг.



## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

спектиномицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконе.
сульфаметоксазол + триметоприм	<b>Раствор для инъекций:</b> 80 мг + 16 мг/мл в 5-мл и 10-мл ампулах. <b>Пероральный раствор:</b> 200 мг + 40 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг.
триметоприм	<b>Таблетка:</b> 100 мг; 200 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
клиндамицин	<b>Капсула:</b> 150 мг. <b>Раствор для инъекций:</b> 150 мг (в виде фосфата)/мл.
сульфадиазин	<b>Раствор для инъекций:</b> 250 мг (натриевая соль) в 4-мл ампуле. <b>Таблетка:</b> 500 мг.
ванкомицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе.
<b>6.2.3 Антилепрозные лекарственные средства</b>	
Медицинские средства, применяемые при лечении лепры, следует использовать лишь в комплексе. Комплексная терапия имеет существенно важное значение для предупреждения возникновения резистентности к лекарственным средствам. Следует использовать упаковки с цветовым кодом (упаковки с цветными наклейками МДТ), содержащие комплекс из двух (малобациллярная лепра) или трех (мультибациллярная лепра) стандартных лекарственных средств для взрослых и детей, больных лепрой. Упаковки МДТ можно бесплатно получить через ВОЗ.	
клофазимин	<b>Капсула:</b> 50 мг; 100 мг.
дапсон	<b>Таблетка:</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг.
рифампицин	<b>Капсула или таблетка:</b> 150 мг; 300 мг.
<b>6.2.4 Противотуберкулезные лекарственные средства</b>	
этамбутол	<b>Таблетка:</b> 100-400 мг (гидрохлорид).
изониазид	<b>Таблетка:</b> 100-300 мг. <b>Таблетка (с риской):</b> 50 мг.
изониазид + этамбутол	<b>Таблетка:</b> 150 мг + 400 мг.
пиразинамид	<b>Таблетка:</b> 400 мг. <b>Таблетка (для рассасывания):</b> 150 мг. <b>Таблетка (с риской):</b> 150 мг.
рифампицин	<b>Капсула или таблетка:</b> 150 мг; 300 мг.
рифампицин + изониазид	<b>Таблетка:</b> 60 мг + 30 мг; 150 мг + 75 мг; 300 мг + 150 мг. 60 мг + 60 мг ( <b>Для прерывистого курса три раза в неделю</b> ). 150 мг + 150 мг ( <b>Для прерывистого курса три раза в неделю</b> ).
рифампицин + изониазид + этамбутол	<b>Таблетка:</b> 150 мг + 75 мг + 275 мг.
рифампицин + изониазид + пиразинамид	<b>Таблетка:</b> 60 мг + 30 мг + 150 мг; 150 мг + 75 мг + 400 мг. 150 мг + 150 мг + 500 мг ( <b>Для прерывистого курса три раза в неделю</b> ).
рифампицин + изониазид + пиразинамид + этамбутол	<b>Таблетка:</b> 150 мг + 75 мг + 400 мг + 275 мг.
стрептомицин	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г (в виде сульфата) во флаконе.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>Дополнительные резервные противотуберкулезные средства для лечения резистентных форм туберкулеза (MDR-TB) следует употреблять в специализированных учреждениях, придерживающихся стандартов ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</i>	
<i>амикацин</i>	<i>Порошок для инъекций: 1000 мг во флаконе.</i>
<i>р-аминосалициловая кислота</i>	<i>Гранулы: 4 г в пакете . Таблетка: 500 мг.</i>
<i>капреомицин</i>	<i>Порошок для инъекций: 1000 мг во флаконе.</i>
<i>циклосерин</i>	<i>Капсула или таблетка: 250 мг.</i>
<i>этионамид</i>	<i>Таблетка: 125 мг; 250 мг.</i>
<i>канамицин</i>	<i>Порошок для инъекций: 1000 мг во флаконе.</i>
<i>офлоксацин*</i>	<i>Таблетка: 200 мг; 400 мг. * В зависимости от наличия и условий программы альтернативой может служить левофлоксацин.</i>
<b>6.3 Противогрибковые лекарственные средства</b>	
<i>клотримазол</i>	<b>Вагинальный крем:</b> 1%; 10%. <b>Вагинальная таблетка:</b> 100 мг; 500 мг.
<input type="checkbox"/> <i>флуконазол</i>	<b>Капсула:</b> 50 мг. <b>Раствор для инъекций:</b> 2 мг/мл во флаконе. <b>Пероральный раствор:</b> 50 мг/5 мл.
<i>гризеофульвин</i>	<b>Капсула или таблетка:</b> 125 мг; 250 мг.
<i>нистатин</i>	<b>Таблетка для сосания:</b> 100 000 МЕ. <b>Вагинальный суппозиторий:</b> 100 000 МЕ. <b>Таблетка:</b> 100 000 МЕ; 500 000 МЕ.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>амфотерицин В</i>	<i>Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе.</i>
<i>флуцитозин</i>	<i>Капсула: 250 мг. Настойка: 2,5 г в 250 мл.</i>
<i>калий йодид</i>	<i>Насыщенный раствор.</i>
<b>6.4 Противовирусные лекарственные средства</b>	
<b>6.4.1 Лекарственные средства, применяемые при герпесе</b>	
<input type="checkbox"/> <i>ацикловир</i>	<b>Порошок для инъекций:</b> 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. <b>Таблетка:</b> 200 мг.
<b>6.4.2 Анतिретровирусные лекарственные средства</b>	
<p>На основе существующих фактических данных и опыта использования лекарственные средства в следующих трех классах антиретровирусных средств включены в качестве основных лекарственных средств для лечения и профилактики ВИЧ (предупреждения передачи от матери ребенку и постэкспозиционной профилактики) Комитет подчеркивает значение использования этих препаратов в соответствии с глобальными и национальными руководящими принципами. Комитет рекомендует и поддерживает использование комбинаций из фиксированных доз лекарственных средств и разработку надлежащих новых комбинаций с установленной дозировкой. Это включает измененные комбинации с установленной дозировкой, незамороженные препараты и педиатрические препараты, обладающие гарантированным качеством с фармацевтической точки зрения.</p>	

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>6.4.2.1 Нуклеозиды/Нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы</b>	
абакавир (ABC)	<b>Пероральный раствор:</b> 100 мг (в виде сульфата)/5 мл. <b>Таблетка:</b> 300 мг (в виде сульфата).
диданозин (ddI)	<b>Буферный порошок для перорального раствора:</b> упаковки по 100 мг; 167 мг; 250 мг. <b>Небуферная капсула с энтеропокрытием:</b> 125 мг; 200 мг; 250 мг; 400 мг. <b>Буферная жевательная, растворимая таблетка:</b> 25 мг; 50 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мг.
эмтрицитабин (FTC)*	<b>Капсула:</b> 200 мг. <b>Пероральный раствор:</b> 10 мг/мл. * Исходя из знаний фармакологии, характера резистентности и клинических испытаний антиретровирусных лекарственных средств, можно заключить, что ЗТС является приемлемой альтернативой FTC.
ламивудин (ЗТС)	<b>Пероральный раствор:</b> 50 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 150 мг.
ставудин (d4T)	<b>Капсула:</b> 15 мг; 20 мг; 30 мг; 40 мг*. * Комитет ожидает, что на следующем заседании эта лекарственная форма будет рассмотрена на предмет возможного исключения. <b>Порошок для перорального раствора:</b> 5 мг/5 мл.
тенофовир дизопроксил фумарат (TDF)	<b>Таблетка:</b> 300 мг (тенофовир дизопроксил фумарат - эквивалент 245 мг тенофовир дизопроксила).
зидовудин (ZDV или AZT)	<b>Капсула:</b> 100 мг, 250 мг. <b>Пероральный раствор:</b> 50 мг/5 мл. <b>Раствор для внутривенного вливания:</b> 10 мг/мл в 20-мл флаконе. <b>Таблетка:</b> 300 мг.
<b>6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы</b>	
эфавиренз (EFV или EFZ)	<b>Капсула:</b> 50 мг; 100 мг; 200 мг. <b>Пероральный раствор:</b> 150 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 600 мг.
невирапин (NVP)	<b>Пероральный раствор:</b> 50 мг/5 мл. <b>Таблетка:</b> 200 мг.
<b>6.4.2.3 Ингибиторы протеазы</b>	
<p>Каждая страна должна будет отобрать из Примерного перечня ингибиторы протеазы на основании рассмотрения международных и национальных руководящих принципов лечения и опыта. Ритонавир рекомендуется использовать в комбинации с фармакологическим бустером, а не в качестве собственно лекарственного средства.</p> <p>Этот раздел будет рассмотрен Комитетом в качестве приоритетной задачи на его следующем совещании. Предполагается, что на следующем совещании будет рассмотрен вопрос о применении теплостойкого состава таблетки, содержащей 200/50 мг лопинавира + ритонавира.</p>	
индинавир (IDV)	<b>Капсула:</b> 200 мг; 333 мг; 400 мг (в виде сульфата).
лопинавир + ритонавир (LPV/r)	<b>Капсула:</b> 133,3 мг + 33,3 мг. <b>Пероральный раствор:</b> 400 мг + 100 мг/5 мл.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

нелфинавир (NFV)	Пероральный порошок: 50 мг/г. Таблетка: 250 мг (в виде мезилата).
ритонавир	Пероральный раствор: 400 мг/5 мл. Пероральная твердая лекарственная форма: 100 мг.
сакинавир (SQV)	Капсула: 200 мг.
<b>КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ФИКСИРОВАННЫМИ ДОЗАМИ</b>	
эфавиренз + эмтрицитабин* + тенофовир	Таблетка: 600 мг + 200 мг + 300 мг. * Исходя из знаний фармакологии, характера резистентности и клинических испытаний антиретровирусных лекарственных средств, можно заключить, что ЗТС является приемлемой альтернативой ФТС.
эмтрицитабин* + тенофовир	Таблетка: 200 мг + 300 мг. * Исходя из знаний фармакологии, характера резистентности и клинических испытаний антиретровирусных лекарственных средств, можно заключить, что ЗТС является приемлемой альтернативой ФТС.
ставудин + ламивудин + невирапин	Таблетка: 30 мг + 150 мг + 200 мг.
зидовудин + ламивудин	Таблетка: 300 мг + 150 мг.
зидовудин + ламивудин + невирапин	Таблетка: 300 мг + 150 мг + 200 мг.
<b>6.4.3 Другие антиретровирусные лекарственные средства</b>	
рибавирин	Раствор для внутривенных инъекций: 1000 мг и 800 мг в 10 мл фосфатного буферного растворе. Оральные твердые лекарственные формы: 200 мг; 400 мг; 600 мг.
<b>6.5 Антипротозойные лекарственные средства</b>	
<b>6.5.1 Лекарственные средства, применяемые при амебиозе и лямблиозе</b>	
дилоксанид	Таблетка: 500 мг (фуроат).
<input type="checkbox"/> метронидазол	Раствор для инъекций: 500 мг в 100-мл флаконе. Пероральный раствор: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл. Таблетка: 200-500 мг.
<b>6.5.2 Противолейшманиозные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> меглумин антимолиат	Раствор для инъекций, 30%, эквивалент приблизительно 8,1% сурьмы в 5-мл ампуле.
паромомицин	Раствор для внутримышечных инъекций: 750 мг/2 мл (в качестве сульфата).
<b>Дополнительный перечень</b>	
амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе.
пентамидин	Порошок для инъекций: 200 мг; 300 мг (изетионат) во флаконе.
<b>6.5.3 Противомаларийные лекарственные средства</b>	
<b>6.5.3.1 Для лечения</b>	
Лекарственные средства для лечения случаев малярии <i>P. falciparum</i> следует применять в комплексе. В перечне в настоящее время рекомендованы комплексы в соответствии с руководящими принципами лечения. Комитет признает, что существуют не все из этих FDC и поддерживает их разработку и активное испытание. Комитет также поддерживает разработку и тестирование составов ректальных доз.	

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

амодиахин*	<b>Таблетка:</b> 153 мг или 200 мг (в качестве гидрохлорида). * Следует применять (а) в комбинации с артесульфатом 50 мг ИЛИ (б) может использоваться самостоятельно для лечения инфекций <i>P.vivax</i> , <i>P.ovale</i> и <i>P.malariae</i> .
артеметер	<b>Масляный раствор для инъекций:</b> 80 мг/мл в 1-мл ампуле. Для применения при лечении тяжелых случаев малярии.
артеметер + люмефантрин*	<b>Таблетка:</b> 20 мг + 120 мг. * Не рекомендуется применять в первые три месяца беременности или для детей с массой тела меньше 5 кг.
артесульфат*	<b>Пероральный раствор:</b> ампулы, содержащие 60 мг обезвоженной кислоты артесульфата с отдельной ампулой 5%-ного раствора бикарбоната натрия. Предназначен для лечения тяжелых случаев малярии. <b>Таблетка:</b> 50 мг. * Подлежит применению в комбинации либо с амодиахином, мефлохином или сульфадоксином + пириметамином.
хлорохин*	<b>Раствор для инъекций:</b> 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл. <b>Таблетка:</b> 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата). * Предназначен лишь для лечения инфекции <i>P.vivax</i> .
доксациклин*	<b>Капсула:</b> 100 мг (в виде гидрохлорида). <b>Таблетка (для рассасывания):</b> 100 мг (в виде моногидрата). * Для применения лишь в комбинации с хинином.
мефлохин*	<b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида). * Для применения лишь в комбинации с артесульфатом 50 мг.
примахин*	<b>Таблетка:</b> 7,5 мг; 15 мг (в виде дифосфата). * Лишь для применения в целях достижения радикального лечения инфекций <i>P.vivax</i> и <i>P.ovale</i> . Предоставляется в течение 14 дней.
хинин*	<b>Раствор для инъекций:</b> 300 мг солянокислого хинина/мл в 2-мл ампуле. <b>Таблетка:</b> 300 мг (сульфат хинина) или 300 мг (бисульфат хинина). * Для применения лишь при лечении тяжелых случаев малярии, и он должен применяться в комбинации с доксициклином.
сульфадоксин + пириметамин*	<b>Таблетка:</b> 500 мг + 25 мг. * Лишь в комбинации с артесульфатом 50 мг.
<b>6.5.3.2 Для профилактики</b>	
хлорохин	<b>Пероральный раствор:</b> 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл. <b>Таблетка:</b> 150 мг (в виде фосфата или сульфата). * Для применения лишь в регионах Центральной Америки для лечения инфекции <i>P.vivax</i> .
доксациклин	<b>Капсула или таблетка:</b> 100 мг (гидрохлорид).
мефлохин	<b>Таблетка:</b> 250 мг (в виде гидрохлорида).
прогуанил*	<b>Таблетка:</b> 100 мг (гидрохлорид). * Лишь для применения в комбинации с хлорохином.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>6.5.4 Лекарственные средства, применяемые при пневмоцистозе и токсоплазмозе</b>	
пириметамин	<b>Таблетка:</b> 25 мг.
сульфаметоксазол + триметоприм	<b>Раствор для инъекций:</b> 80 мг + 16 мг/мл в 5-мл ампуле; 80 мг + 16 мг/мл в 10-мл ампуле.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>пентамидин</i>	<i><b>Таблетка:</b> 200 мг; 300 мг.</i>
<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 (пентамидин изетионат) во флаконе. * Для применения при лечении инфекции <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
сурамин натрий*	<b>Порошок для инъекций:</b> 1 г во флаконе. * Для применения исключительно для лечения начальной стадии инфекции <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> .
Лекарственные средства для лечения 2-й стадии африканского трипаносомоза	
эфлорнитин	<b>Раствор для инъекций:</b> 200 мг (гидрохлорид)/мл в 100-мл флаконах.
меларсопрол	<b>Раствор для инъекций:</b> 3,6%-ный раствор в 5-мл ампуле (180 мг активного соединения).
<b>6.5.5.2 Американский трипаносомоз</b>	
бензнидазол	<b>Таблетка:</b> 100 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> 300-500 мг.
парацетамол	<b>Таблетка:</b> 300-500 мг.
<b>7.2 Для профилактики</b>	
<input type="checkbox"/> пропранолол	<b>Таблетка:</b> 20 мг; 40 мг (гидрохлорид).
<b>8. АНТИНЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ И ИММУНОСУПРЕССИВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ ПРИ ПАЛЛИАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ</b>	
<b>8.1 Иммуносупрессивные лекарственные средства</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>азатиоприн</i>	<i><b>Порошок для инъекций:</b> 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. <b>Таблетка:</b> 50 мг.</i>
<i>циклоспорин</i>	<i><b>Капсула:</b> 25 мг. <b>Концентрат для инъекций:</b> 50 мг/мл в 1-мл ампуле при трансплантации органов.</i>
<b>8.2 Цитотоксические лекарственные средства</b>	
Данный раздел, предположительно, будет рассмотрен на следующем совещании.	

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>аспарагиназа</i>	<i>Порошок для инъекций: 10 000 МЕ во флаконе.</i>
<i>блеомицин</i>	<i>Порошок для инъекций: 15 мг (в виде сульфата) во флаконе.</i>
<i>кальций фолинат</i>	<i>Раствор для инъекций: 3 мг/мл в 10-мл ампуле. Таблетка: 15 мг.</i>
<i>хлорамбуцил</i>	<i>Таблетка: 2 мг.</i>
<i>цисплатин</i>	<i>Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг во флаконе.</i>
<i>циклофосфамид</i>	<i>Порошок для инъекций: 500 мг во флаконе. Таблетка: 25 мг.</i>
<i>цитарабин</i>	<i>Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.</i>
<i>дакарбазин</i>	<i>Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.</i>
<i>дактиномицин</i>	<i>Порошок для инъекций: 500 микрограмм во флаконе.</i>
<i>даунорубицин</i>	<i>Порошок для инъекций: 50 мг (в виде гидрохлорида).</i>
<i>доксорубицин</i>	<i>Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.</i>
<i>этопозид</i>	<i>Капсула: 100 мг. Раствор для инъекций: 20 мг/мл в 5-мл ампуле.</i>
<i>флуороурацил</i>	<i>Раствор для инъекций: 50 мг/мл в 5-мл ампуле.</i>
<i>меркаптопурин</i>	<i>Таблетка: 50 мг.</i>
<i>метотрексат</i>	<i>Порошок для инъекций: 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).</i>
<i>прокарбазин</i>	<i>Капсула: 50 мг (в виде гидрохлорида).</i>
<i>винбластин</i>	<i>Порошок для инъекций: 10 мг (сульфат) во флаконе.</i>
<i>винкристин</i>	<i>Порошок для инъекций: 1 мг; 5 мг (сульфат) во флаконе.</i>
<b>8.3 Гормональные и антигормональные препараты</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>дексаметазон</i>	<i>Раствор для инъекций: 4 мг дексаметазона фосфата (в виде динатриевой соли) в 1-мл ампуле.</i>
<i>гидрокортизон</i>	<i>Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.</i>
<input type="checkbox"/> <i>преднизолон*</i>	<i>Таблетка: 5 мг; 25 мг. * Отсутствуют данные, свидетельствующие о полном клиническом сходстве между преднизолоном и дексаметазоном при большой дозировке.</i>
<i>тамоксифен</i>	<i>Таблетка: 10 мг; 20 мг (в виде цитрата).</i>
<b>8.4 Лекарственные средства, применяемые при паллиативном лечении</b>	
<p>Комитет экспертов ВОЗ признает значение включения конкретных лекарственных средств в Раздел паллиативной помощи. Некоторые лекарственные средства, в настоящее время применяемые при оказании паллиативной помощи, включены в соответствующие разделы Примерного перечня в соответствии с их терапевтическим применением, например анальгетики. Руководство по оказанию паллиативной помощи, которое упоминалось в предыдущем перечне, требует обновления. Комитет рассчитывает на то, что для следующего его заседания будут представлены лекарственные средства, необходимые для оказания паллиативной помощи.</p>	

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>9. ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
бипериден	<b>Раствор для инъекций:</b> 5 мг (лактат) в 1-мл ампуле. <b>Таблетка:</b> 2 мг (гидрохлорид).
леводопа + □ карбидопа	<b>Таблетка:</b> 100 мг + 10 мг; 250 мг + 25 мг.
<b>10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ</b>	
<b>10.1 Антианемические лекарственные средства</b>	
соль двухвалентного железа	<b>Пероральный раствор:</b> эквивалент 25 мг железа (в виде сульфата)/мл. <b>Таблетка:</b> эквивалент 60 мг железа.
соль двухвалентного железа + фолиевая кислота	<b>Таблетка:</b> эквивалент 60 мг железа + 400 микрограмм фолиевой кислоты (Пищевая добавка для применения в период беременности).
фолиевая кислота	<b>Таблетка:</b> 1 мг; 5 мг.
гидроксикобаламин	<b>Раствор для инъекций:</b> 1 мг в 1-мл ампуле.
<b>10.2 Лекарственные средства, влияющие на коагуляцию</b>	
гепарин натрий	<b>Раствор для инъекций:</b> 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл; 20 000 МЕ/мл в 1-мл ампуле.
фитоменадион	<b>Раствор для инъекций:</b> 10 мг/мл в 5-мл ампуле. <b>Таблетка:</b> 10 мг.
протамин сульфат	<b>Раствор для инъекций:</b> 10 мг/мл в 5-мл ампуле.
□ варфарин	<b>Таблетка:</b> 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).
<b>11. ПРЕПАРАТЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗ КРОВИ, И ПЛАЗМОЗАМЕНЯЮЩИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>11.1 Плазмозаменяющие средства</b>	
□ декстран 70*	<b>Раствор для инъекций:</b> 6%. * Полигелин, раствор для инъекций, 3,5% рассматривается как эквивалент.
<b>11.2 Фракции плазмы крови для специального применения</b>	
Все фракции плазмы крови должны отвечать Требованиям ВОЗ к сбору, обработке и контролю качества крови и препаратов плазмы (пересмотр в 1992 г.). Серия технических докладов ВОЗ, No. 840, 1994 г., Приложение 2.	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>нормальный иммуноглобулин человека</i>	<b>Раствор для внутримышечных инъекций:</b> 16% раствор протеина. <b>Раствор для внутривенных инъекций:</b> 5%, 10% раствор протеина.
□ <i>фактор VIII, концентрат</i>	<b>Сухое вещество.</b>
□ <i>фактор IX комплекс (факторы свертывания, II, VII, IX, X) концентрат</i>	<b>Сухое вещество.</b>
<b>12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>12.1 Антиангинальные лекарственные средства</b>	
□ атенолол	<b>Таблетка:</b> 50 мг; 100 мг.



## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

нитроглицерин	Таблетка (подъязычная): 500 микрограмм.
<input type="checkbox"/> изосорбид динитрат	Таблетка (подъязычная): 5 мг.
верапамил	Таблетка: 40 мг, 80 мг (гидрохлорид).
<b>12.2 Антиаритмические лекарственные средства</b>	
Этот подраздел будет рассмотрен на следующем заседании Комитета экспертов.	
<input type="checkbox"/> атенолол	Таблетка: 50 мг; 100 мг.
дигоксин	Раствор для инъекций: 250 микрограмм/мл в 2-мл ампуле. Пероральный раствор: 50 микрограмм/мл. Таблетка: 62,5 микрограмма; 250 микрограмм.
эпинефрин (адреналин)	Раствор для инъекций: 100 мг/мл (в виде кислой соли или кислого эфира винной кислоты или гидрохлорида) в 10-мл ампуле.
лидокаин	Раствор для инъекций: 20 мг (гидрохлорид)/мл в 5-мл ампуле.
верапамил	Раствор для инъекций: 2,5 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле. Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> прокаинамид	Раствор для инъекций: 100 мг (гидрохлорид)/мл в 10-мл ампуле.
<input type="checkbox"/> хинидин	Таблетка: 200 мг (сульфат).
<b>12.3 Гипотензивные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> амлодипин	Таблетка: 5 мг.
<input type="checkbox"/> атенолол	Таблетка: 50 мг; 100 мг.
<input type="checkbox"/> эналаприл	Таблетка: 2,5 мг.
гидралазин*	Порошок для инъекций: 20 мг (гидрохлорид) в ампуле. Таблетка: 25 мг; 50 мг (гидрохлорид). * Гидралазин включен в перечень в целях использования только в случае неотложного ведения тяжелой гипертензии, вызванной беременностью. Его использование для лечения эссенциальной гипертензии не рекомендуется в связи с наличием большего количества данных, свидетельствующих об эффективности и безопасности других лекарственных средств.
<input type="checkbox"/> гидрохлоротиазид	Таблетка (с риской): 25 мг.
метилдопа*	Таблетка: 250 мг. * Метилдопа приводится в перечне только для применения при ведении гипертензии, вызванной беременностью. Использование при лечении эссенциальной гипертензии не рекомендуется в виду наличия большего количества доказанных данных об эффективности и безопасности других лекарственных средств.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>натрия нитропруссид</i>	Порошок для инфузного раствора: 50 мг в ампуле.
<b>12.4 Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности</b>	
Этот подраздел будет рассмотрен на следующем заседании Комитета экспертов.	
дигоксин	Раствор для инъекций: 250 микрограмм/мл в 2-мл ампуле.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

	Пероральный раствор: 50 микрограмм/мл. Таблетка: 62,5 микрограмма; 250 микрограмм.
<input type="checkbox"/> эналаприл	Таблетка: 2,5 мг.
<input type="checkbox"/> фуросемид	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в 2-мл ампуле. Таблетка: 40 мг.
<input type="checkbox"/> гидрохлоротиазид	Таблетка (с риской): 25 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>допамин</i>	<i>Раствор для инъекций: 40 мг (гидрохлорид) в 5-мл флаконе.</i>
<b>12.5 Антитромботические лекарственные средства</b>	
ацетилсалициловая кислота	Таблетка: 100 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>стрептокиназа</i>	<i>Порошок для инъекций: 1,5 миллиона МЕ во флаконе.</i>
<b>12.6 Гиполипидемические лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> симвастатин*	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг. * Для применения у больных с высокой степенью операционного риска.
<b>13. ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА (для местного применения)</b>	
<b>13.1 Противогрибковые лекарственные средства</b>	
бензойная кислота + салициловая кислота	Мазь или крем: 6% + 3%.
<input type="checkbox"/> миконазол	Мазь или крем: 2% (нитрат).
натрий тиосульфат	Раствор: 15%.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>селена сульфид</i>	<i>Суспензия на основе детергента: 2%.</i>
<b>13.2 Антибактериальные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> метилпрозанилиний хлорид (генциан виолет)	Водный раствор: 0,5%. Настойка: 0,5%.
неомицин сульфат + <input type="checkbox"/> бацитрацин	Мазь: 5 мг неомицин сульфата + 250 МЕ бацитрацин цинк/г.
калия перманганат	Водный раствор: 1:10 000.
сульфадиазин серебра	Крем: 1%, в 500-г емкости.
<b>13.3 Противовоспалительные и противозудные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> бетаметазон	Мазь или крем: 0,1% (в виде валерата).
<input type="checkbox"/> лосьон от солнечных ожогов	Лосьон.
<input type="checkbox"/> гидрокортизон	Мазь или крем: 1% (ацетат).
<b>13.4 Вяжущие лекарственные средства</b>	
алюминия диацетат	Раствор: 5%.
<b>13.5 Лекарственные средства, влияющие на процессы дифференцировки и пролиферации клеток кожного покрова</b>	
бензоил пероксид	Лосьон или крем: 5%.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

деготь каменноугольный	Раствор: 5%.
дитранол	Мазь: 0,1%-2%.
флуороурацил	Мазь: 5%.
<input type="checkbox"/> подофиллин смола	Раствор: 10%-25%.
салициловая кислота	Раствор: 5%.
мочевина	Мазь или крем: 10%.
<b>13.6 Скабицидные и педикулицидные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> бензил бензоат	Лосьон: 25%.
перметрин	Мазь: 5%. Лосьон: 1%.
<b>14. ДИАГНОСТИКИ</b>	
<b>14.1 Офтальмологические лекарственные средства</b>	
флюоресцеин	Глазные капли: 1% (натриевая соль).
<input type="checkbox"/> тропикамид	Глазные капли: 0,5%.
<b>14.2 Рентгеноконтрастные среды</b>	
<input type="checkbox"/> амидотризоат	Раствор для инъекций: 140-420 мг йода (в виде натриевой или меглуминовой соли)/мл в 20-мл ампуле.
бария сульфат	Водная суспензия.
<input type="checkbox"/> йогексол	Раствор для инъекций: 140-350 мг йода/мл в 5-мл; 10-мл; 20-мл ампулах.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> меглумина иотроксат	Раствор: 5-8 г йода в 100-250 мл.
<b>15. АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ И ДЕЗИНФЕЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>15.1 Антисептики</b>	
<input type="checkbox"/> хлоргексидин	Раствор: 5% (биглюконат) для разведения.
<input type="checkbox"/> этанол	Раствор: 70% (денатурированный).
<input type="checkbox"/> поливидон йод	Раствор: 10%.
<b>15.2 Дезинфицирующие средства</b>	
<input type="checkbox"/> хлорсодержащее соединение	Порошок: (0,1% активного хлора) для приготовления раствора.
<input type="checkbox"/> хлороксиленол	Раствор: 4,8%.
глутарал	Раствор: 2%.
<b>16. ДИУРЕТИКИ</b>	
амилорид	Таблетка: 5 мг (гидрохлорид).
<input type="checkbox"/> фуросемид	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в 2-мл ампуле. Таблетка: 40 мг.
<input type="checkbox"/> гидрохлоротиазид	Таблетка: 25 мг.
маннитол	Раствор для инъекций: 10%; 20%.
спиронолактон	Таблетка: 25 мг.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>17. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ</b>	
<b>17.1 Антацидные и другие противоязвенные лекарственные средства</b>	
алюминия гидроксид	Пероральный раствор: 320 мг/5 мл. Таблетка: 500 мг.
<input type="checkbox"/> ранитидин	Раствор для инъекций: 25мг/мл в 2-мл ампуле. Пероральный раствор: 75 мг/5мл. Таблетка: 150 мг (в виде гидрохлорида).
магния гидроксид	Пероральный раствор: эквивалент 550 мг магния гидроксида/10 мл.
<b>17.2 Противорвотные лекарственные средства</b>	
метоклопрамид	Раствор для инъекций: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле. Таблетка: 10 мг (гидрохлорид).
прометазин	Раствор для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле. Пероральный раствор: 5 мг (гидрохлорид)/5 мл. Таблетка: 10 мг; 25 мг (гидрохлорид).
<b>17.3 Противовоспалительные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> сульфазалазин	Удерживающая клизма. Суппозиторий: 500 мг. Таблетка: 500 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> гидрокортизон	Удерживающая клизма. Суппозиторий: 25 мг (ацетат). (символ <input type="checkbox"/> относится только к гидрокортизону и удерживающей клизме)
<b>17.4 Слабительные</b>	
<input type="checkbox"/> сенна	Таблетка: 7,5 мг (сеннозиды) (или традиционные лекарственные формы).

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>17.5 Лекарственные средства, применяемые при диарее</b>	
<b>17.5.1 Средства для пероральной регидратации</b>	
Пероральные регидрационные соли*	<p>глюкоза: 75 мEq натрий: 75 мEq или ммоль/л хлорид: 65 мEq или ммоль/л калий: 20 мEq или ммоль/л цитрат: 10 ммоль/л осмолярность: 245 mOsm/l 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 бикарбонатом натрия (гидрокарбонатом натрия) 2,5 г/л. Однако, поскольку стабильность последнего состава в условиях тропического климата очень невысокая, его рекомендуется производить только для немедленного употребления.</p> <p>* В случае холеры может потребоваться более высокая концентрация натрия.</p>
<b>17.5.2 Антидиарейные лекарственные средства для детей</b>	
сульфат цинка*	<p><b>Пероральный раствор:</b> 10 мг на стандартную лекарственную форму.</p> <p><b>Таблетка:</b> 10 мг на стандартную лекарственную форму.</p> <p>* В случае тяжелой диареи сульфат цинка должен использоваться в качестве дополнительного средства к солевым составам для пероральной регидратации.</p>
<b>17.5.3 Антидиарейные (симптоматические) лекарственные средства для взрослых</b>	
кодеин*	<p><b>Таблетка:</b> 30 мг (фосфат).</p> <p>* Роль данного лекарственного средства для здоровья была подвергнута сомнению, и вопрос о его дальнейшем включении в перечень будет рассмотрен на следующем совещании Комитета экспертов.</p>
<b>18. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ ЭНДОКРИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И КОНТРАЦЕПТИВЫ</b>	
<b>18.1 Кортикостероиды и синтетические аналоги</b>	
Аддисонова болезнь встречается редко; кортикостероиды уже включены в раздел 3.	
<b>18.2 Андрогены</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>тестостерон</i>	<b>Раствор для инъекций:</b> 200 мг (энантат) в 1-мл ампуле.
<b>18.3 Контрацептивы</b>	
<b>18.3.1 Пероральные гормональные контрацептивы</b>	
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> левоноргестрел	<b>Таблетка:</b> 30 микрограмм + 150 микрограмм.
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> норэтистерон	<b>Таблетка:</b> 35 микрограмм + 1,0 мг.
левоноргестрел	<b>Таблетка:</b> 30 микрограмм; 750 микрограмм (две таблетки в упаковке); 1,5 мг.
норэтистерон энантат	масляный раствор, 200 мг/мл в 1-мл ампуле.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>18.3.2 Гармональные контрацептивы для инъекций</b>	
медроксипрогестерон ацетат	<b>Раствор для инъекций, депо:</b> 150 мг/л в 1-мл флаконе.
медроксипрогестерон ацетат + эстрадиол ципионат	<b>Раствор для инъекций:</b> 25 мг + 5 мг.
<b>18.3.3 Внутриматочные контрацептивные средства</b>	
медьсодержащее контрацептивное средство	
<b>18.3.4 Барьерные методы контрацепции</b>	
презервативы	
диафрагмы	
<b>18.3.5 Имплантируемые контрацептивные средства</b>	
имплантант с выделением левоноргестрела	Двухстержневой имплантант с выделением левоноргестрела, причем в каждом стержне содержится 75 мг левоноргестрела (150 мг всего).
<b>18.4 Эстрогены</b>	
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол*	<b>Таблетка:</b> 10 микрограмм; 50 микрограмм. * Значимость и/или сравнительная эффективность и/или безопасность данного лекарственного средства для здоровья населения были подвергнуты сомнению, и вопрос о его дальнейшем включении в перечень будет рассмотрен на следующем совещании Комитета экспертов.
<b>18.5 Инсулины и другие антидиабетические средства</b>	
глибенкламид	<b>Таблетка:</b> 2,5 мг; 5 мг.
инсулин для инъекций (растворимый)	<b>Раствор для инъекций:</b> 40 МЕ/мл в 10-мл флаконе; 100 МЕ/мл в 10-мл флаконе.
инсулин средней продолжительности действия	<b>Раствор для инъекций:</b> 40 МЕ/мл в 10-мл флаконе; 100 МЕ/мл в 10-мл флаконе (в виде комбинированной инсулин/цинк суспензии или изофан инсулина).
метформин	<b>Таблетка:</b> 500 мг (гидрохлорид).
<b>18.6 Стимуляторы овуляции</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
кломифен	<b>Таблетка:</b> 50 мг (цитрат).
<b>18.7 Гестогены</b>	
норетистерон*	<b>Таблетка:</b> 5 мг. * Значимость и/или сравнительная эффективность и/или безопасность данного лекарственного средства для здоровья населения были подвергнуты сомнению, и вопрос о его дальнейшем включении в перечень будет рассмотрен на следующем совещании Комитета экспертов.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>медроксипрогестерон ацетат*</i>	<b>Таблетка:</b> 5 мг. * Значимость и/или сравнительная эффективность и/или безопасность данного лекарственного средства для здоровья населения были подвергнуты сомнению, и вопрос о его дальнейшем включении в перечень будет рассмотрен на следующем совещании Комитета экспертов.
<b>18.8 Тироидные гормоны и анти tiroидные лекарственные средства</b>	
левотироксин	<b>Таблетка:</b> 50 микрограмм; 100 микрограмм (натриевая соль).
калий йодид	<b>Таблетка:</b> 60 мг.
<input type="checkbox"/> пропилтиоурацил	<b>Таблетка:</b> 50 мг.
<b>19. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ</b>	
<b>19.1 Диагностические средства</b>	
Все препараты туберкулина должны отвечать Требованиям ВОЗ к туберкулину (пересмотр в 1985 г.). Комитет экспертов ВОЗ по биологической стандартизации. Тридцать шестой доклад. (Серия Технических докладов ВОЗ, No. 745, 1987 г., Приложение 1).	
туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD)	<b>Раствор для инъекций.</b>
<b>19.2 Сыворотки и иммуноглобулины</b>	
Все фракции плазмы крови должны отвечать Требованиям ВОЗ к сбору, обработке и контролю качества крови, компонентов крови и препаратов плазмы (пересмотр в 1992 г.). Комитет экспертов ВОЗ по биологической стандартизации. Сорок третий доклад. (Серия Технических докладов ВОЗ, No. 840, 1994 г., Приложение 2).	
анти-D иммуноглобулин (человека)	<b>Раствор для инъекций:</b> 250 микрограмм в однодозовом флаконе.
противостолбнячный иммуноглобулин (человека)	<b>Раствор для инъекций:</b> 500 МЕ во флаконе.
иммуноглобулин сыворотки против змеиного яда*	<b>Раствор для инъекций.</b> * Конкретный тип сыворотки определяется на местах.
дифтерийный антитоксин	<b>Раствор для инъекций:</b> 10 000 МЕ; 20 000 МЕ во флаконе.
<input type="checkbox"/> антирабический иммуноглобулин	<b>Раствор для инъекций:</b> 150 МЕ/мл во флаконе.
<b>19.3 Вакцины</b>	
Выбор вакцин из Примерного перечня необходимо будет определить каждой стране после рассмотрения международных рекомендаций, эпидемиологии и национальных приоритетов. В нижеприведенном перечне подробно указаны вакцины, в отношении которых имеется либо рекомендация от Стратегической консультативной группы экспертов по иммунизации (SAGE) ( <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 документ 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 сайт будет обновлен как только будут опубликованы новые документы с изложением позиции и содержать самую последнюю информацию и рекомендации. Все вакцины должны удовлетворять Требованиям ВОЗ по биологическим препаратам.	
вакцина БЦЖ	
противохолерная вакцина	

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

противодифтерийная вакцина	
вакцина против гепатита А	
вакцина против гепатита В	
вакцина против <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	
вакцина против гриппа	
вакцина против японского энцефалита	
вакцина против кори	
вакцина против менингококкового менингита	
вакцина против эпидемического паротита	
вакцина против коклюша	
пневмококковая вакцина	
вакцина против полиомиелита	
вакцина против бешенства	
ротавирусная вакцина	
вакцина против краснухи	
вакцина против столбняка	
вакцина против сыпного тифа	
вакцина против ветряной оспы	
вакцина против желтой лихорадки	
<b>20. МИОРЕЛАКСАНТЫ (С ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ) И ИНГИБИТОРЫ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ</b>	
<input type="checkbox"/> алкуроний	<b>Раствор для инъекций:</b> 5 мг (хлорид)/мл в 2-мл ампуле.
неостигмин	<b>Раствор для инъекций:</b> 500 микрограмм в 1-мл ампуле; 2,5 мг (метилсульфат) в 1-мл ампуле. <b>Таблетка:</b> 15 мг (бромид).
суксаметоний	<b>Раствор для инъекций:</b> 50 мг (хлорид)/мл в 2-мл ампуле. <b>Порошок для инъекций:</b> (хлорид) во флаконе.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>пиридостигмин</i>	<b>Раствор для инъекций:</b> 1 мг в 1-мл ампуле. <b>Таблетка:</b> 60 мг (бромид).
<input type="checkbox"/> векуроний	<b>Порошок для инъекций:</b> 10 мг (бромид) во флаконе.



## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
Этот раздел будет рассмотрен на следующем совещании Комитета экспертов.	
<b>21.1 Антибактериальные препараты</b>	
ацикловир	Мазь: 3% веса.
<input type="checkbox"/> гентамицин*	Раствор (глазные капли): 0,3% (сульфат). * Окончательный выбор зависит от показаний к применению.
<input type="checkbox"/> тетрациклин	Глазная мазь: 1% (гидрохлорид).
<b>21.2 Противовоспалительные препараты</b>	
<input type="checkbox"/> преднизолон	Раствор (глазные капли): 0,5% (натрия фосфат).
<b>21.3 Местные анестетики</b>	
<input type="checkbox"/> тетракаин	Раствор (глазные капли): 0,5% (гидрохлорид).
<b>21.4 Миотические и противоглаукомные лекарственные средства</b>	
ацетазоламид	Таблетка: 250 мг.
<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 малеата).
<b>21.5 Мидриатические средства</b>	
атропин	Раствор (глазные капли): 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>эпинефрин (адреналин)</i>	<i>Раствор (глазные капли): 2% (в виде гидрохлорида).</i>
<b>22. СРЕДСТВА, ПОВЫШАЮЩИЕ ИЛИ УГНЕТАЮЩИЕ СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МИОМЕТРИЯ</b>	
<b>22.1 Средства, повышающие сократительную активность миомерия</b>	
<input type="checkbox"/> эргометрин	Раствор для инъекций: 200 микрограмм (гидроген малеат) в 1-мл ампуле.
окситоцин	Раствор для инъекций: 10 МЕ в 1-мл ампуле.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>мизопростол</i>	<i>Вагинальная таблетка: 25 микрограмм.</i>
<i>мифепристон* - мизопростол*</i>	<i>Таблетка 200 мг - таблетка 200 микрограмм. * Требуют тщательного медицинского наблюдения.</i>
<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>	

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>22.2 Средства, угнетающие сократительную активность миомерия (токолитические средства)</b>	
<input type="checkbox"/> нифедипин	Капсула немедленного высвобождения: 10 мг.
<b>23. РАСТВОР ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>раствор для интраперитонеального диализа (соответствующего состава)</i>	<i>Парентеральный раствор.</i>
<b>24. ПСИХОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>24.1 Антипсихотические лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> хлорпромазин	Раствор для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле. Оральный раствор: 25 мг (гидрохлорид)/5 мл. Таблетка: 100 мг (гидрохлорид).
<input type="checkbox"/> флуфеназин	Раствор для инъекций: 25 мг (деканоат или энантат) в 1-мл ампуле.
<input type="checkbox"/> галоперидол	Раствор для инъекций: 5 мг в 1-мл ампуле. Таблетка: 2 мг; 5 мг.
<b>24.2 Лекарственные средства, применяемые при нарушениях настроения</b>	
<b>24.2.1 Антидепрессанты</b>	
<input type="checkbox"/> amitриптилин	Таблетка: 25 мг (гидрохлорид).
флуоксетин	Капсула или таблетка: 20 мг (в виде гидрохлорида).
<b>24.2.2 Лекарственные средства, применяемые при биполярных расстройствах</b>	
карбамазепин	Таблетка (с риской): 100 мг; 200 мг.
лития карбонат	Капсула или таблетка: 300 мг.
вальпройевая кислота	Таблетка (покрытая энтеросолюбильной оболочкой): 200 мг; 500 мг (натриевый вальпроат).
<b>24.3 Анксиолитики и снотворные лекарственные средства</b>	
<input type="checkbox"/> диазепам	Таблетка (с риской): 2 мг; 5 мг.
<b>24.4 Лекарственные средства, применяемые при обсессивно-компульсивных расстройствах и при панических атаках</b>	
кломипрамин	Капсула: 10 мг; 25 мг (гидрохлорид).
<b>24.5 Лекарственные средства, применяемые в программах лечения зависимости от психотропных веществ</b>	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> метадон*	<i>Концентрат перорального раствора: 5 мг/мл; 10 мг/мл (гидрохлорид). Пероральный раствор: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл. * Квадратик добавлен для включения бупренорфина. Эти препараты должны использоваться только в рамках отработанной программы поддержки.</i>

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕСПИРАТОРНУЮ СИСТЕМУ</b>	
<b>25.1 Противоастматические лекарственные средства и лекарственные средства против хронической обструктивной болезни легких</b>	
<input type="checkbox"/> беклометазон	<b>Ингаляция (аэрозоль):</b> 50 микрограмм/доза (дипропионат); 250 микрограмм (дипропионат)/доза.
эпинефрин (адреналин)	<b>Раствор для инъекций:</b> 1 мг (в виде гидрохлорида или гидрогенартрата) в 1-мл ампуле.
ипратропий бромид	<b>Ингаляция (аэрозоль):</b> 20 микрограмм/отмеренная доза.
<input type="checkbox"/> сальбутамол	<b>Ингаляция (аэрозоль):</b> 100 микрограмм (в виде сульфата)/доза. <b>Раствор для инъекций:</b> 50 микрограмм (в виде сульфата)/мл в 5-мл ампуле. <b>Пероральный раствор:</b> 2 мг/5 мл. <b>Раствор для ингаляций с помощью небулайзера:</b> 5 мг (в виде сульфата)/мл. <b>Таблетка:</b> 2 мг; 4 мг (в виде сульфата).
<b>25.2 Другие лекарственные средства, действующие на респираторную систему</b>	
кофеин цитрат	<b>Раствор для инъекций:</b> 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеиновой основы/мл). <b>Пероральный раствор:</b> 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеиновой основы/мл).
<b>26. РАСТВОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ВОДНОГО, ЭЛЕКТРОЛИТНОГО И КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО БАЛАНСА</b>	
<b>26.1 Пероральные растворы</b>	
пероральные регидрационные соли	См. состав в разделе 17.5.1.
калий хлорид	<b>Порошок для раствора.</b>
<b>26.2 Парентеральные растворы</b>	
глюкоза	<b>Раствор для инъекций:</b> 5%; 10% изотонический; 50% гипертонический.
глюкоза с натрия хлоридом	<b>Раствор для инъекций:</b> 4% глюкозы, 0,18% натрия хлорида (эквивалент $\text{Na}^+$ 30 ммоль/л, $\text{Cl}^-$ 30 ммоль/л).
калий хлорид	<b>Раствор:</b> 11,2% в 20-мл ампуле (эквивалент $\text{K}^+$ 1,5 ммоль/мл, $\text{Cl}^-$ 1,5 ммоль/мл).
натрий хлорид	<b>Раствор для инъекций:</b> 0,9% изотонический (эквивалент $\text{Na}^+$ 154 ммоль/л, $\text{Cl}^-$ 154 ммоль/л).
натрий гидроген карбонат	<b>Раствор для инъекций:</b> 1,4% изотонический (эквивалент $\text{Na}^+$ 167 ммоль/л, $\text{HCO}_3^-$ 167 ммоль/л). <b>Раствор:</b> 8,4% в 10-мл ампуле (эквивалент $\text{Na}^+$ 1000 ммоль/л, $\text{HCO}_3^-$ 1000 ммоль/л).
<input type="checkbox"/> сложный раствор натрия лактата	<b>Раствор для инъекций.</b>
<b>26.3 Другие</b>	
вода для инъекций	2-мл; 5-мл; 10-мл ампулы.

## Основные лекарственные средства

### Примерный перечень ВОЗ

<b>27. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>	
аскорбиновая кислота	<b>Таблетка:</b> 50 мг.
<input type="checkbox"/> эргокальциферол	<b>Капсула или таблетка:</b> 1,25 мг (50 000 ЕД). <b>Пероральный раствор:</b> 250 микрограмм/мл (10 000 ЕД/мл).
йод	<b>Капсула:</b> 200 мг. <b>Йодированный масляный раствор:</b> 1 мл (480 мг йода); 0,5 мл (240 мг йода) в ампуле (раствор пероральный или для инъекций); 0,57 мл (308 мг йода) в мерном флаконе.
<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>Пероральный масляный раствор:</b> 100 000 МЕ (в виде пальмитата)/мл в мультидозовом флаконе. <b>Таблетка (покрытая сахаром):</b> 10 000 МЕ (в виде пальмитата). <b>Раствор водный каллоидный для инъекций:</b> 100 000 МЕ (в виде пальмитата) в 2-мл ампуле.
рибофлавин	<b>Таблетка:</b> 5 мг.
фторид натрия	<b>В любом подходящем составе.</b>
тиамин	<b>Таблетка:</b> 50 мг (гидрохлорид).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>кальций глюконат</i>	<i>Раствор для инъекций: 100 мг/мл в 1-мл ампуле.</i>

## Основные лекарственные средства Примерный перечень ВОЗ

### Указатели страниц

абакавир (ABC).....	8	кофеин цитрат .....	24
ацетазоламид.....	22	лосьон от солнечных ожогов.....	15
ацетилцистеин .....	2	<i>кальций фолинат</i> .....	12
ацетилсалициловая кислота.....	1, 11, 15	кальций глюконат .....	3, 25
ацикловир.....	7, 22	капреомицин .....	7
альбендазол.....	4	карбамазепин .....	3, 23
алкироний.....	21	карбидопа .....	13
аллопуринол.....	2	цефазолин .....	4
азитромицин .....	5	цефиксим .....	4
алюминия диацетат .....	15	<i>цефтазидим</i> .....	5
алюминия гидроксид.....	17	<i>цефтриаксон</i> .....	5
амидотризоат .....	16	активированный уголь .....	2
амикацин .....	7	<i>хлорамбуцил</i> .....	12
амилорид .....	16	хлорамфеникол .....	5
амитриптилин .....	23	хлогексидин.....	16
амлодипин .....	14	хлоросодержащие соединения .....	16
амодиахин .....	10	хлорохин.....	2, 10
амоксициллин .....	4	хлороксиленол .....	16
амоксициллин + клавулановая кислота.....	4	хлорфенамин .....	2
амфотерицин В .....	7, 9	хлорпромазин.....	23
ампициллин.....	4	противохолерная вакцина.....	20
анти-D иммуноглобулин (человека).....	20	циклоспорин.....	11
противостолбнячный иммуноглобулин (человека).....	20	<i>циластатин</i> .....	5
иммуноглобулин сыворотки против змеиного яда .....	20	ципрофлоксацин .....	5
артемизинин.....	10	цисплатин .....	12
артемизинин + люмефантрин.....	10	клавулановая кислота.....	4
артесунат .....	10	<i>клиндамицин</i> .....	6
аскорбиновая кислота .....	25	клофазимин .....	6
аспарагиназа.....	12	<i>кломифен</i> .....	19
атенолол .....	14, 16	кломипрамин.....	23
атропин.....	1, 2, 22	клотримазол .....	7
азатиоприн .....	2, 11	клоксацилин .....	5
азитромицин .....	5	деготь каменноугольный .....	16
бацитрасин .....	17	кодеин .....	2, 18
бария сульфат .....	16	презервативы.....	19
вакцина БЦЖ .....	20	медьсодержащее контрацептивное средство ...	19
беклометазон.....	24	<i>циклофосфамид</i> .....	12
бензатин бензилпенициллин .....	4	<i>цикloserин</i> .....	7
бензнидазол.....	11	<i>цитарабине</i> .....	12
бензойная кислота .....	15	<i>дакарбазин</i> .....	12
бензойная кислота + салициловая кислота .....	15	<i>дактиномицин</i> .....	12
бензоил пероксид .....	15	дапсон .....	6
бензил бензоат .....	16	даунорубин.....	12
бензилпенициллин .....	4	дефероксамин.....	3
бетаметазон .....	15	дексаметазон .....	2, 12
бипериден.....	13	декстран 70.....	13
блеомицин .....	12	диафрагмы.....	19
бупивакаин.....	1	диазепам .....	1, 3, 23

## Основные лекарственные средства Примерный перечень ВОЗ

<i>диэтилкарбамазин</i> .....	4	глибенкламид .....	19
дигоксин .....	14	глюкоза .....	24
дилоксанид .....	9	глутарал .....	16
димеркапрол .....	3	глицерин тринитрат .....	14
дифтерийный антитоксин .....	20	гризеофульвин .....	7
противодифтерийная вакцина .....	21	вакцина против <i>Haemophilus influenzae</i> типа b .....	21
дитранол .....	16	галоперидол .....	23
DL-метионин .....	3	галотан .....	1
<i>допамин</i> .....	15	гепарин натрий .....	13
<i>доксорубицин</i> .....	12	вакцина против гепатита А .....	21
доксциклин .....	5, 10	вакцина против гепатита В .....	21
эфавирен .....	8, 10	<i>нормальный иммуноглобулин человека</i> .....	13
эфавиренз (EFV или EFZ) .....	8	гидралазин .....	14
эфавиренз + эмтрицитабин + тенофовир .....	9	гидрохлоротиазид .....	14, 16
эфлорнитин .....	11	гидрокортизон .....	2, 12, 15, 17, 19
эмтрицитабин .....	9	гидроксокобаламин .....	13
эмтрицитабин (FTC) .....	8	ибупрофен .....	1
эмтрицитабин + тенофовир .....	9	<i>имипенен</i> .....	5
эналаприл .....	15	<i>имипенен + циластатин</i> .....	5
<i>эфедрин</i> .....	1	иммуноглобулин .....	20
эпинефрин (адреналин) .....	1, 2, 14, 22, 24	индинавир (IDV) .....	8
эргокальциферол .....	25	вакцина против гриппа .....	21
эргометрин .....	22	инсулин .....	19
эритромицин .....	5	инсулин для инъекций (растворимый) .....	19
эстрадиол ципионат .....	19	инсулин средней продолжительности действия .....	19
этамбутол .....	6	<i>раствор для интраперитонеального диализа</i> (соответствующего состава) .....	23
этанол .....	16	йод .....	16, 25
этинилэстрадиол .....	18	йогексол .....	16
этинилэстрадиол + левоноргестрел .....	18	ипратропий бромид .....	24
этинилэстрадиол + норэтистерон .....	18	изониазид .....	6
<i>этионамид</i> .....	7	изониазид + этамбутол .....	6
<i>этосуксимид</i> .....	3	изосорбид динитрат .....	14
<i>этопозид</i> .....	12	ивермектин .....	4
<i>фактор IX комплекс (факторы свертывания,</i> <i>II, VII, IX, X) концентрат</i> .....	13	вакцина против японского энцефалита .....	21
<i>фактор VIII концентрат</i> .....	13	<i>канамицин</i> .....	7
соль двухвалентного железа .....	13	кетамин .....	1
соль двухвалентного железа + фолиевая кислота .....	13	ламивудин .....	8, 9
флуконазол .....	7	ламивудин (ЗТС) .....	8
флуцитозин .....	7	левамизол .....	4
флуоресцеин .....	16	леводопа .....	13
флуороурацил .....	12, 16	леводопа + карбидопа .....	13
флуоксетин .....	23	левоноргестрел .....	18, 19
флуфеназин .....	23	имплантант с выделением левоноргестрела .....	19
фолевая кислота .....	13	левотироксин .....	20
фуросемид .....	15, 16	лидокаин .....	1, 14
генциан виолет .....	15	лидокаин + эпинефрин (адреналин) .....	1
лопинавир .....	8	лития карбонат .....	23

## Основные лекарственные средства Примерный перечень ВОЗ

кислород.....	1	<i>оксамнихин</i> .....	4
лопинавир + ритонавир (LPV/r).....	8	окситоцин.....	22
лумефантрин.....	10	<i>p-аминосалициловая кислота</i> .....	7
магния гидроксид.....	17	парацетамол.....	2, 11
магния сульфат.....	3	паромомицин.....	9
маннитол.....	16	<i>пеницилламин</i> .....	2, 3
вакцина против кори.....	21	<i>пентамидин</i> .....	9, 11
мебендазол.....	4	перметрин.....	16
медроксипрогестерон ацетат.....	19, 20	вакцина против коклюша.....	21
медроксипрогестерон ацетат + эстрадиол сипионат.....	19	фенобарбитал.....	3
мефлохин.....	10	феноксиметилпенициллин.....	5
меглумин антимиониаат.....	9	фенитоин.....	3
<i>меглумин иотроксат</i> .....	16	фитоменадион.....	13
Меларсопрол.....	11	пилокарпин.....	22
вакцина против менингококкового менингита.....	21	пневмококковая вакцина.....	21
<i>меркаптопурин</i> .....	12	подофиллин смола.....	16
метформин.....	19	вакцина против полиомиелита.....	21
<i>метадон</i> .....	23	поливидон йода.....	16
<i>метотрексат</i> .....	2, 12	калия хлорид.....	18, 24
метилдопа.....	14	калиевый железистый гексациано-феррат (II) 2H <sub>2</sub> O (прусская голубой).....	3
метиленовый голубой краситель.....	3	<i>калий йодид</i> .....	7, 20
метилрозанилиний хлорид (генциан виолет).....	15	калия перманганат.....	15
метилтиониний хлорид (метиленовый голубой).....	3	празиквантел.....	4
метоклопрамид.....	17	преднизолон.....	2, 12, 22
метронидазол.....	6, 9	примахин.....	10
миконазол.....	15	<i>прокаинамид</i> .....	14
<i>мифепристон</i> .....	22	прокаин бензилпенициллин.....	5
<i>Мизопростол</i> .....	22	<i>прокарбазин</i> .....	12
морфин.....	1, 2	прогуанил.....	10
вакцина против эпидемического паротита.....	21	прометазин.....	1, 17
налоксон.....	3	пропранолол.....	11
нельфинавир (NFV).....	9	пропилтиоурацил.....	20
неомицин сульфат.....	15	протамин сульфат.....	13
неомицин сульфат + бацитрацин.....	15	прусская голубой.....	3
неостигмин.....	21	пирантел.....	4
невирапин.....	9	пиразинамид.....	6
невирапин (NVP).....	9	<i>пиридостигмин</i> .....	21
никлозамид.....	4	пиридоксин.....	25
никотинамид.....	25	пириметамин.....	10, 11
нифедипин.....	23	<i>хинидин</i> .....	14
нифуртимокс.....	11	хинин.....	10
нитрофурантоин.....	5	антиробиический иммуноглобулин.....	20
азота оксид.....	1	вакцина против бешенства.....	21
норетистерон.....	18, 19	ранитидин.....	17
норетистерон энантат.....	18	ретинол.....	25
нистатин.....	7	рибавирин.....	9
<i>офлоксацин</i> .....	7	рибофлавин.....	25
пероральные регидрационные соли.....	18, 24	рифампицин.....	6

## Основные лекарственные средства Примерный перечень ВОЗ

рифампицин + изониазид .....	6	<i>сульфаалазин</i> .....	2, 17
рифампицин + изониазид + этамбутол.....	6	<i>сурамин натрия</i> .....	4, 11
рифампицин + изониазид + пиразинамид.....	6	суксаметоний .....	21
рифампицин + изониазид + пиразинамид +этамбутол.....	6	<i>тамоксифен</i> .....	12
ритонавир .....	9	тенофовир.....	9
ротавирусная вакцина .....	21	тенофовир дизопроксил фумарат (TDF).....	8
вакцина против краснухи .....	21	<i>тестостерон</i> .....	18
сальбутамол .....	24	противостолбнячная вакцина .....	21
салициловая кислота.....	15	тетракаин.....	22
сакинавир (SQV).....	9	тетрациклин.....	22
<i>селения сульфид</i> .....	15	тиамин.....	25
сенна .....	17	тиопентал.....	1
сульфадиазин серебра .....	15	тимолол.....	22
симвастатин .....	15	триклабендазол .....	4
натрий кальций эдетат .....	3	триметоприм .....	6
натрий хлорид.....	18, 24	тропикамид.....	16
натрий фторид .....	25	туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD).....	20
натрий гидроген карбонат .....	18, 24	вакцина против сыпного типа .....	21
натрий лактат .....	24	мочевина.....	16
натрия нитрит .....	3	вальпориновая кислота.....	3, 23
<i>натрия нитропруссид</i> .....	14	<i>ванкомицин</i> .....	6
натрия тиосульфат.....	3, 15	вакцина против ветряной оспы .....	21
натрия вальпроат .....	3, 23	<i>векуроний</i> .....	21
спектиномицин .....	6	верапамил .....	14
спиронолактон .....	16	<i>винбластин</i> .....	12
ставудин .....	8, 9	<i>винкристин</i> .....	12
ставудин (d4T).....	8	варфарин.....	13
ставудин + ламивудин + невирапин .....	9	вода для инъекции .....	24
<i>стрептокиназа</i> .....	15	вакцина против желтой лихорадки .....	21
стрептомицин.....	6	зидовудин .....	8, 9
<i>сульфадиазин</i> .....	6	зидовудин (ZDV или AZT) .....	8
сульфадоксин.....	10	зидовудин + ламивудин .....	9
сульфадоксин + пириметамин.....	10	зидовудин + ламивудин + невирапин .....	9
сульфаметоксазол.....	6, 11	сульфат цинка .....	18
сульфаметоксазол + триметоприн .....	6, 11		