

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, супензии 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 более одного вида перорального раствора (например, раствор, супензия, 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.

1. АНЕСТЕТИКИ	
1.1 Средства для общей анестезии и кислород	
□ 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.

1.2 Препараты для местной анестезии

<input type="checkbox"/> бупивакайн	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 + эpineфрин (адреналин)	Зубной патрон: 2% (гидрохлорид) + эpineфрин 1:80 000. Раствор для инъекций: 1%; 2% (гидрохлорид) + эpineфрин 1:200 000 во флаконе.

Дополнительный перечень

эфедрин	Раствор для инъекций: 30 мг (гидрохлорид)/мл в 1-мл ампуле. (Для спинномозговой анестезии во время родов с целью профилактики гипотензии).
---------	---

1.3 Предоперационные лекарственные средства и седативные средства для проведения непродолжительных процедур

атропин	Раствор для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1-мл ампуле.
<input type="checkbox"/> диазepam	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.

2. АНАЛЬГЕТИКИ, АНТИПИРЕТИКИ, НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ (НПВП), ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПОДАГРЕ, И МОДИФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ (МСПРЗ)

2.1 Неопиоидные анальгетики и нестериоидные противовоспалительные препараты (НПВП)

ацетилсалициловая кислота	Суппозиторий: 50-150 мг. Таблетка: 100-500 мг.
ибuproфен	Таблетка: 200 мг; 400 мг.
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.

2.2 Опиоидные анальгетики

кодеин	Таблетка: 30 мг (fosfat).
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).
2.3 Лекарственные средства, применяемые при подагре	
аллопуринол	Таблетка: 100 мг.
2.4 Модифицирующие средства, применяемые при ревматических заболеваниях (МСПРЗ)	
хлорохин	Таблетка: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата).
Дополнительный перечень	
азатиоприн	Таблетка: 50 мг.
метотрексат	Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).
пеницилламин	Капсула или таблетка: 250 мг.
сульфазалазин	Таблетка: 500 мг.
3. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ПРИ АНАФИЛАКСИИ	
<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.
эpineфрин (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 сукцинаты) 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.
4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ СУБСТАНЦИИ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ	
4.1 Неспецифические	
активированный уголь	Порошок.
4.2 Специфические	
ацетилцистеин	Раствор для инъекций: 200 мг/мл в 10-мл ампуле.
атропин	Раствор для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1-мл ампуле.
кальций глюконат	Раствор для инъекций. 100 мг/мл в 10-мл ампуле.
дефероксамин	Порошок для инъекций: 500 мг (мезилат) во флаконе.
димеркапрол	Масляный раствор для инъекций: 50 мг/мл в 2-мл ампуле.

DL-метионин	Таблетка: 250 мг.
метилтиониний хлорид (метиленовый синий)	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в 10-мл ампуле.
налоксон	Раствор для инъекций: 400 микрограмм (гидрохлорид) в 1-мл ампуле.
пеницилламин	Капсула или таблетка: 250 мг.
калиевый железистый гексациано-феррат (II) 2H ₂ O (Прусский голубой)	Порошок для перорального применения.
натрий кальций эдэтат	Раствор для инъекций: 200 мг/мл в 5-мл ампуле.
натрий нитрит	Раствор для инъекций: 30 мг/мл в 10-мл ампуле.
натрий тиосульфат	Раствор для инъекций: 250 мг/мл в 50-мл ампуле.
5. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ И ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
карбамазепин	Пероральный раствор: 100 мг/5 мл. Таблетка (жевательная): 100 мг; 200 мг. Таблетка (с риской): 100 мг; 200 мг.
<input type="checkbox"/> диазепам	Раствор для инъекций: 5 мг/мл в 2-мл ампуле (для внутривенного или ректального применения).
магния сульфат*	Раствор для инъекций: 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	Раствор для инъекций: 200 мг/мл (фенобарбитал натрия). Пероральный раствор: 15 мг/5 мл (фенобарбитал) или 5 мл (фенобарбитал натрия). Таблетка: 15-100 мг (фенобарбитал).
фенитоин	Капсула: 25 мг; 50 мг; 100 мг (натриевая соль). Раствор для инъекций: 50 мг/мл в 5-мл флаконе (натриевая соль). Пероральный раствор: 25-30 мг/5 мл. Таблетка: 25 мг; 50 мг; 100 мг (натриевая соль). Таблетка (жевательная): 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.
вальпроевая кислота	Пероральный раствор: 200 мг/5 мл. Таблетка (дробимая): 100 мг. Таблетка (с энтеросолюбильной оболочкой): 200 мг, 500 мг (натрий вальпроат).
Дополнительный перечень	
этосуксимид	Капсула: 250 мг. Пероральный раствор: 250 мг/5 мл.
6. ПРОТИВОИНФЕКЦИОННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
6.1 Антигельминтные средства	
6.1.1 Средства, действующие на кишечных паразитов	
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 празиквантелем 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).
6.1.2 Средства, применяемые при филяриатозе	
ивермектин	Таблетка (с риской): 3 мг; 6 мг.
Дополнительный перечень	
диэтилкарбамазин	Таблетка: 50 мг; 100 мг (дигидроген цитрат).
сурамин натрий	Порошок для инъекций: 1 г во флаконе.
6.1.3 Средства, применяемые при шистосомозах и трематодозах	
празиквантел	Таблетка: 600 мг.
триклабендазол	Таблетка: 250 мг.
Дополнительный перечень	
оксамнихин*	Капсула: 250 мг. Пероральный раствор: 250 мг/5 мл. *Оксамнихин включается в список для использования, когда лечение празиквантелем не дает результатов.
6.2 Антибактериальные средства	
6.2.1 β-лактамные лекарственные средства	
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.

<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 перорального раствора: 125 мг (в виде натриевой соли)/5мл.
феноксиметилпенициллин	Порошок для перорального раствора: 250 мг (в виде калиевой соли)/5 мл. Таблетка: 250 мг (в виде калиевой соли).
прокайн бензилпенициллин	Порошок для инъекций: 1 г (= 1 миллион МЕ); 3 г (= 3 миллиона МЕ) во флаконе.
Дополнительный перечень	
цефтазидим	Порошок для инъекций: 250 мг (в виде пентагидрата) во флаконе.
<input type="checkbox"/> цефтриаксон	Порошок для инъекций: 250 мг, 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.
имипенем* + циластин*	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. *Включается в список только для лечения угрожающей жизни госпитальной инфекции при подозреваемой или доказанной инфекции, резистентной к многолекарственной терапии.
6.2.2 Прочие антибактериальные средства	
азитромицин*	Капсула: 250 мг или 500 мг. Пероральный раствор: 200 мг/5мл. *Включены в перечень лишь для лечения генитальной <i>Chlamydia trachomatis</i> или трахомы.
хлорамфеникол	Капсула: 250 мг. Масляная суспензия для инъекций: 0,5 г (в виде натрия сукцинаты)/мл в 2-мл ампуле Пероральный раствор: 150 мг (в виде пальмитата)/5 мл. Порошок для инъекций: 1 г (натрия сукцинат) во флаконе.
<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин*	Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида). *Окончательный отбор зависит от показаний к применению.
доксициклин*	Капсула или таблетка: 100 мг (гидрохлорид). *Окончательный отбор зависит от показаний к применению.
<input type="checkbox"/> эритромицин	Капсула или таблетка: 250 мг (в виде стеарата или этилсукцината). Порошок для инъекций: 500 мг (в виде лактобионата) во флаконе. Порошок для перорального раствора: 125 мг (в виде стеарата или этилсукцината).
<input type="checkbox"/> гентамицин*	Раствор для инъекций: 10 мг; 40 мг (в виде сульфата)/мл в 2-мл флаконе. *Окончательный отбор зависит от показаний к применению.
<input type="checkbox"/> метронидазол	Раствор для инъекций: 500 мг в 100-мл флаконе. Пероральный раствор: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл. Суппозиторий: 500 мг; 1 г. Таблетка: 200-500 мг.
нитрофурантоин	Таблетка: 100 мг.
спектиномицин	Порошок для инъекций: 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконе.
сульфаметоксазол + триметоприм	Раствор для инъекций: 80 мг + 16 мг/мл в 5-мл и 10-мл ампулах. Пероральный раствор: 200 мг + 40 мг/5 мл. Таблетка: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг.
триметоприм	Таблетка: 100 мг; 200 мг.
Дополнительный перечень	
клиндамицин	Капсула: 150 мг. Раствор для инъекций: 150 мг (в виде фосфата)/мл.
сульфадиазин	Раствор для инъекций: 250 мг (натриевая соль) в 4-мл ампуле. Таблетка: 500 мг.

ванкомицин	Порошок для инъекций: 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе.
6.2.3 Антилепрозные лекарственные средства	
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	Капсула: 50 мг; 100 мг.
дапсон	Таблетка: 25 мг; 50 мг; 100 мг.
рифампицин	Капсула или таблетка: 150 мг; 300 мг.
6.2.4 Противотуберкулезные лекарственные средства	
этамбутол	Таблетка: 100-400 мг (гидрохлорид).
изониазид	Таблетка: 100-300 мг. Таблетка (с риской): 50 мг.
изониазид + этамбутол	Таблетка: 150 мг + 400 мг.
пиразинамид	Таблетка: 400 мг. Таблетка (для рассасывания): 150 мг. Таблетка (с риской): 150 мг.
рифампицин	Капсула или таблетка: 150 мг; 300 мг.
рифампицин + изониазид	Таблетка: 60 мг + 30 мг; 150 мг + 75 мг; 300 мг + 150 мг. 60 мг + 60 мг (Для прерывистого курса три раза в неделю). 150 мг + 150 мг (Для прерывистого курса три раза в неделю).
рифампицин + изониазид + этамбутол	Таблетка: 150 мг + 75 мг + 275 мг.
рифампицин + изониазид + пиразинамид	Таблетка: 60 мг + 30 мг + 150 мг; 150 мг + 75 мг + 400 мг. 150 мг + 150 мг + 500 мг (Для прерывистого курса три раза в неделю).
рифампицин + изониазид + пиразинамид + этамбутол	Таблетка: 150 мг + 75 мг + 400 мг + 275 мг.
стрептомицин	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
Дополнительный перечень	
Дополнительные резервные противотуберкулезные средства для лечения резистентных форм туберкулеза (MDR-TB) следует употреблять в специализированных учреждениях, придерживающихся стандартов ВОЗ по борьбе с туберкулезом.	
амикацин	Порошок для инъекций: 1000 мг во флаконе.
ρ-аминосалициловая кислота	Гранулы: 4 г в пакете . Таблетка: 500 мг.
капреомицин	Порошок для инъекций: 1000 мг во флаконе.

циклюсерин	Капсула или таблетка: 250 мг.
этонамид	Таблетка: 125 мг; 250 мг.
канамицин	Порошок для инъекций: 1000 мг во флаконе.
офлоксацин*	Таблетка: 200 мг; 400 мг. *В зависимости от наличия и условий программы альтернативой может служить левофлоксацин.

6.3 Противогрибковые лекарственные средства

клотrimазол	Вагинальный крем: 1%; 10%. Вагинальная таблетка: 100 мг; 500 мг.
<input type="checkbox"/> флуконазол	Капсула: 50 мг. Раствор для инъекций: 2 мг/мл во флаконе. Пероральный раствор: 50 мг/5 мл.
гризофульвин	Капсула или таблетка: 125 мг; 250 мг.
нистатин	Таблетка для сосания: 100 000 МЕ. Вагинальный суппозиторий: 100 000 МЕ. Таблетка: 100 000 МЕ; 500 000 МЕ.

Дополнительный перечень

амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе.
флуцитозин	Капсула: 250 мг. Настойка: 2,5 г в 250 мл.
калий йодид	Насыщенный раствор.

6.4 Противовирусные лекарственные средства

6.4.1 Лекарственные средства, применяемые при герпесе

<input type="checkbox"/> ацикловир	Порошок для инъекций: 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 200 мг.
------------------------------------	---

6.4.2 Антиретровирусные лекарственные средства

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.

6.4.2.1 Нуклеозиды/Нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы

абакавир (ABC)	Пероральный раствор: 100 мг (в виде сульфата)/5 мл. Таблетка: 300 мг (в виде сульфата).
диданозин (ddI)	Буферный порошок для перорального раствора: упаковки по 100 мг; 167 мг; 250 мг. Небуферная капсула с энтеропокрытием: 125 мг; 200 мг; 250 мг; 400 мг. Буферная жевательная, растворимая таблетка: 25 мг; 50 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мг.

эмтрицитабин (FTC)*	Капсула: 200 мг. Пероральный раствор: 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)	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл. Таблетка: 150 мг.
ставудин (d4T)	Капсула: 15 мг; 20 мг; 30 мг; 40 мг*. *Комитет ожидает, что на следующем заседании эта лекарственная форма будет рассмотрена на предмет возможного исключения. Порошок для перорального раствора: 5 мг/5 мл.
тенофовир дизопроксил фумарат (TDF)	Таблетка: 300 мг (тенофовир дизопроксил фумарат -эквивалент 245 мг тенофовир дизопроксила).
зидовудин (ZDV или AZT)	Капсула: 100 мг, 250 мг. Пероральный раствор: 50 мг/5 мл. Раствор для внутривенного вливания: 10 мг/мл в 20-мл флаконе. Таблетка: 300 мг.

6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы

эфавиренз (EFV или EFZ)	Капсула: 50 мг; 100 мг; 200 мг. Пероральный раствор: 150 мг/5 мл. Таблетка: 600 мг.
невирапин (NVP)	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл. Таблетка: 200 мг.

6.4.2.3 Ингибиторы протеазы

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. 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.	
---	--

индинавир (IDV)	Капсула: 200 мг; 333 мг; 400 мг (в виде сульфата).
лопинавир + ритонавир (LPV/r)	Капсула: 133,3 мг + 33,3 мг. Пероральный раствор: 400 мг + 100 мг/5 мл.
нельфинавир (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.

КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ФИКСИРОВАННЫМИ ДОЗАМИ

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 FTC.
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 FTC.
ставудин + ламивудин	Таблетка: 30 мг + 150 мг + 200 мг.

+невирапин	
зидовудин + ламивудин	Таблетка: 300 мг + 150 мг.
зидовудин + ламивудин + невирапин	Таблетка: 300 мг + 150 мг +200 мг.
6.4.3 Другие антиретровирусные лекарственные средства	
рибавирин	Раствор для внутривенных инъекций: 1000 мг и 800 мг в 10 мл фосфатного буферного раствора. Оральные твердые лекарственные формы: 200 мг; 400 мг; 600 мг.
6.5 Антипротозойные лекарственные средства	
6.5.1 Лекарственные средства, применяемые при амебиозе и лямблиозе	
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.
6.5.2 Противолейшманиозные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> меглумин антимониат	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).
Дополнительный перечень	
амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе.
пентамидин	Порошок для инъекций: 200 мг; 300 мг (изетионат) во флаконе.
6.5.3 Противомалярийные лекарственные средства	
6.5.3.1 Для лечения	
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.	
амодиахин*	Таблетка: 153 мг или 200 мг (в качестве гидрохlorida). *Следует применять (а) в комбинации с артесунатом 50 мг ИЛИ (б) может использоваться самостоятельно для лечения инфекций <i>P.vivax</i> , <i>P.ovale</i> и <i>P.malariae</i> .
артеметер	Масляный раствор для инъекций: 80 мг/мл в 1-мл ампуле. Для применения при лечении тяжелых случаев малярии.
артеметер + люмefантрин*	Таблетка: 20 мг + 120 мг. *Не рекомендуется применять в первые три месяца беременности или для детей с массой тела меньше 5 кг.
артесунат*	Пероральный раствор: ампулы, содержащие 60 мг обезвоженной кислоты артесуната с отдельной ампулой 5%-ного раствора бикарбоната натрия. Предназначен для лечения тяжелых случаев малярии. Таблетка: 50 мг. *Подлежит применению в комбинации либо с амодиахином, мефлохином или сульфадоксином

	+ пираметамином.
хлорохин*	Раствор для инъекций: 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл. Таблетка: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата). *Предназначен лишь для лечения инфекции <i>P.vivax</i> .
доксициклин*	Капсула: 100 мг (в виде гидрохлорида). Таблетка (для рассасывания): 100 мг (в виде моногидрата). *Для применения лишь в комбинации с хинином.
мефлохин*	Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида). *Для применения лишь в комбинации с артесунатом 50 мг.
примахин*	Таблетка: 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*	Раствор для инъекций: 300 мг солянокислого хинина/мл в 2-мл ампуле. Таблетка: 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 + пираметамин*	Таблетка: 500 мг + 25 мг. *Лишь в комбинации с артесунатом 50 мг.
6.5.3.2 Для профилактики	
хлорохин	Пероральный раствор: 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл. Таблетка: 150 мг (в виде фосфата или сульфата). *Для применения лишь в регионах Центральной Америки для лечения инфекции <i>P.vivax</i> .
доксициклин	Капсула или таблетка: 100 мг (гидрохлорид).
мефлохин	Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида).
прогуанил*	Таблетка: 100 мг (гидрохлорид). *Лишь для применения в комбинации с хлорохином.
6.5.4 Лекарственные средства, применяемые при пневмоцистозе и toxоплазмозе	
пираметамин	Таблетка: 25 мг.
сульфаметоксазол + триметоприм	Раствор для инъекций: 80 мг + 16 мг/мл в 5-мл ампуле; 80 мг + 16 мг/мл в 10-мл ампуле.
Дополнительный перечень	
пентамидин	Таблетка: 200 мг; 300 мг.
6.5.5 Лекарственные средства, применяемые при трипаносомозе	
6.5.5.1 Африканский трипаносомоз	
Лекарственные средства для лечения 1-й стадии африканского трипаносомоза	
пентамидин*	Порошок для инъекций: 200 мг (пентамидин изетионат) во флаконе. *Для применения при лечении инфекции <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
сурамин натрий*	Порошок для инъекций: 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	Раствор для инъекций: 200 мг (гидрохлорид)/мл в 100-мл флаконах.
меларсопрол	Раствор для инъекций: 3,6%-ный раствор в 5-мл ампуле (180 мг активного соединения).
6.5.5.2 Американский трипаносомоз	
бензидазол	Таблетка: 100 мг.
нифуртимокс	Таблетка: 30 мг; 120 мг; 250 мг.
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МИГРЕНІ	
7.1 Для лечения острых приступов	
ацетилсалicyловая кислота	Таблетка: 300-500 мг.
парацетамол	Таблетка: 300-500 мг.
7.2 Для профилактики	
<input type="checkbox"/> пропранолол	Таблетка: 20 мг; 40 мг (гидрохлорид).
8. АНТИНЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ И ИММУНОСУПРЕССИВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ ПРИ ПАЛЛИАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ	
8.1 Иммуносупрессивные лекарственные средства	
Дополнительный перечень	
азатиоприн	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 50 мг.
циклюспорин	Капсула: 25 мг. Концентрат для инъекций: 50 мг/мл в 1-мл ампуле при трансплантації органов.
8.2 Цитотоксические лекарственные средства.	
Данный раздел, предположительно, будет рассмотрен на следующем совещании.	
Дополнительный перечень	
аспарагиназа	Порошок для инъекций: 10 000 ME во флаконе.
блеомицин	Порошок для инъекций: 15 мг (в виде сульфата) во флаконе.
кальций фолинат	Раствор для инъекций: 3 мг/мл в 10-мл ампуле. Таблетка: 15 мг.
хлорамбуцил	Таблетка: 2 мг.
цисплатин	Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг во флаконе.
циклофосфамид	Порошок для инъекций: 500 мг во флаконе. Таблетка: 25 мг.
цитарabin	Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.
дакарбазин	Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.

дактиномицин	Порошок для инъекций: 500 микрограмм во флаконе.
даунорубицин	Порошок для инъекций: 50 мг (в виде гидрохлорида).
доксорубицин	Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.
этопозид	Капсула: 100 мг. Раствор для инъекций: 20 мг/мл в 5-мл ампуле.
флуороурацил	Раствор для инъекций: 50 мг/мл в 5-мл ампуле.
меркаптопурин	Таблетка: 50 мг.
метотрексат	Порошок для инъекций: 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).
прокарбазин	Капсула: 50 мг (в виде гидрохлорида).
винblastин	Порошок для инъекций: 10 мг (сульфат) во флаконе.
винクリстин	Порошок для инъекций: 1 мг; 5 мг (сульфат) во флаконе.
8.3 Гормональные и антигормональные препараты	
Дополнительный перечень	
дексаметазон	Раствор для инъекций: 4 мг дексаметазона фосфата (в виде динатриевой соли) 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.
тамоксифен	Таблетка: 10 мг; 20 мг (в виде цитрата).
8.4 Лекарственные средства, применяемые при паллиативном лечении	
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.	
9. ПРОТИВОПАРКИНСОННИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
бипериден	Раствор для инъекций: 5 мг (лактат) в 1-мл ампуле. Таблетка: 2 мг (гидрохлорид).
леводопа + <input type="checkbox"/> карбидопа	Таблетка: 100 мг + 10 мг; 250 мг + 25 мг.
10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ	
10.1 Антианемические лекарственные средства	
соль двухвалентного железа	Пероральный раствор: эквивалент 25 мг железа (в виде сульфата)/мл. Таблетка: эквивалент 60 мг железа.
соль двухвалентного железа	Таблетка: эквивалент 60 мг железа + 400 микрограмм фолиевой кислоты (Пищевая добавка)

+ фолиевая кислота	для применения в период беременности).
фолиевая кислота	Таблетка: 1 мг; 5 мг.
гидроксокобаламин	Раствор для инъекций: 1 мг в 1-мл ампуле.
10.2 Лекарственные средства, влияющие на коагуляцию	
гепарин натрий	Раствор для инъекций: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл; 20 000 МЕ/мл в 1-мл ампуле.
фитоменадион	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в 5-мл ампуле. Таблетка: 10 мг.
протамин сульфат	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в 5-мл ампуле.
<input type="checkbox"/> варфарин	Таблетка: 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).
11. ПРЕПАРАТЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗ КРОВИ, И ПЛАЗМОЗАМЕНЯЮЩИЕ СРЕДСТВА	
11.1 Плазмозаменяющие средства	
<input type="checkbox"/> декстран 70*	Раствор для инъекций: 6%. *Полигелин, раствор для инъекций, 3,5% рассматривается как эквивалент.
11.2 Фракции плазмы крови для специального применения	
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, №. 840, 1994 г., Приложение 2.	
Дополнительный перечень	
нормальный иммуноглобулин человека	Раствор для внутримышечных инъекций: 16% раствор протеина. Раствор для внутривенных инъекций: 5%, 10% раствор протеина.
<input type="checkbox"/> фактор VIII, концентрат	Сухое вещество.
<input type="checkbox"/> фактор IX комплекс (факторы свертывания, II, VII, IX, X) концентрат	Сухое вещество.
12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
12.1 Антиангинальные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> атенолол	Таблетка: 50 мг; 100 мг.
нитроглицерин	Таблетка (подъязычная): 500 микрограмм.
<input type="checkbox"/> изосорбид динитрат	Таблетка (подъязычная): 5 мг.
верапамил	Таблетка: 40 мг, 80 мг (гидрохлорид).
12.2 Антиаритмические лекарственные средства	
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).
Дополнительный перечень	
<input type="checkbox"/> прокаинамид	Раствор для инъекций: 100 мг (гидрохлорид)/мл в 10-мл ампуле.
<input type="checkbox"/> хинидин	Таблетка: 200 мг (сульфат).
12.3 Гипотензивные лекарственные средства	
<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 ввиду наличия большего количества доказанных данных об эффективности и безопасности других лекарственных средств.
Дополнительный перечень	
<input type="checkbox"/> натрия нитропруссид	Порошок для инфузного раствора: 50 мг в ампуле.
12.4 Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности	
Этот подраздел будет рассмотрен на следующем заседании Комитета экспертов.	
<input type="checkbox"/> дигоксин	Раствор для инъекций: 250 микрограмм/мл в 2-мл ампуле.
	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 .
Дополнительный перечень	
допамин	Раствор для инъекций: 40 мг (гидрохлорид) в 5-мл флаконе.
12.5 Антитромботические лекарственные средства	
ацетилсалициловая кислота	Таблетка: 100 мг.
Дополнительный перечень	
стрептокиназа	Порошок для инъекций: 1,5 миллиона МЕ во флаконе.
12.6 Гиполипидемические лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> симвастатин*	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг. *Для применения у больных с высокой степенью операционного риска.
13. ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА (для местного применения)	
13.1 Противогрибковые лекарственные средства	
бензойная кислота + салициловая кислота	Мазь или крем: 6% + 3%.
<input type="checkbox"/> миконазол	Мазь или крем: 2% (нитрат).
натрий тиосульфат	Раствор: 15%.
Дополнительный перечень	
селена сульфид	Суспензия на основе детергента: 2%.
13.2 Антибактериальные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> метилрозанилиний хлорид (генциан виолет)	Водный раствор: 0,5%. Настойка: 0,5%.
<input type="checkbox"/> неомицин сульфат + <input type="checkbox"/> бацилларин	Мазь: 5 мг неомицин сульфата + 250 МЕ бацилларин цинк/г.
калия перманганат	Водный раствор: 1:10 000.
сульфадиазин серебра	Крем: 1%, в 500-г емкости.
13.3 Противовоспалительные и противозудные лекарственные средства	
<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).

13.4 Вяжущие лекарственные средства	
алюминия диацетат	Раствор: 5%.
13.5 Лекарственные средства, влияющие на процессы дифференцировки и пролиферации клеток кожного покрова	
бензоил пероксид	Лосьон или крем: 5%.
деготь каменноугольный	Раствор: 5%.
дитранол	Мазь: 0,1%-2%.
флуороурацил	Мазь: 5%.
<input type="checkbox"/> подофиллин смола	Раствор: 10%-25%.
калициловая кислота	Раствор: 5%.
мочевина	Мазь или крем: 10%.
13.6 Скабицидные и педикулицидные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> бензил бензоат	Лосьон: 25%.
перметрин	Мазь: 5%. Лосьон: 1%.
14. ДИАГНОСТИКИ	
14.1 Офтальмологические лекарственные средства	
флюоресцеин	Глазные капли: 1% (натриевая соль).
<input type="checkbox"/> тропикамид	Глазные капли: 0,5%.
14.2 Рентгеноконтрастные среды	
<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.
Дополнительный перечень	
<input type="checkbox"/> меглумина иотроксат	Раствор: 5-8 г йода в 100-250 мл.
15. АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ И ДЕЗИНФЕЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	
15.1 Антисептики	

<input type="checkbox"/> хлоргексидин	Раствор: 5% (биглюконат) для разведения.
<input type="checkbox"/> этанол	Раствор: 70% (денатурированный).
<input type="checkbox"/> поливидон йод	Раствор: 10%.
15.2 Дезинфицирующие средства	
<input type="checkbox"/> хлорсодержащее соединение	Порошок: (0,1% активного хлора) для приготовления раствора.
<input type="checkbox"/> хлороксиленол	Раствор: 4,8%.
глутарал	Раствор: 2%.
16. ДИУРЕТИКИ	
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.
17. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ	
17.1 Антацидные и другие противоязвенные лекарственные средства	
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.
17.2 Противорвотные лекарственные средства	
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).
17.3 Противовоспалительные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> сульфазалазин	Удерживающая клизма. Суппозиторий: 500 мг. Таблетка: 500 мг.
Дополнительный перечень	

<input type="checkbox"/> гидрокортизон	Удерживающая клизма. Суппозиторий: 25 мг (ацетат). (символ <input type="checkbox"/> относится только к гидрокортизону и удерживающей клизме)
17.4 Слабительные	
<input type="checkbox"/> сenna	Таблетка: 7,5 мг (сеннозиды) (или традиционные лекарственные формы).
17.5 Лекарственные средства, применяемые при диарее	
17.5.1 Средства для пероральной регидратации	
Пероральные регидратационные соли*	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 мOsm/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 + 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. *В случае холеры может потребоваться более высокая концентрация натрия.
17.5.2 Антидиарейные лекарственные средства для детей	
сульфат цинка*	Пероральный раствор: 10 мг на стандартную лекарственную форму. Таблетка: 10 мг на стандартную лекарственную форму. *В случае тяжелой диареи сульфат цинка должен использоваться в качестве дополнительного средства к солевым составам для пероральной регидратации.
17.5.3 Антидиарейные (симптоматические) лекарственные средства для взрослых	
кодеин [*]	Таблетка: 30 мг (фосфат). *Роль данного лекарственного средства для здоровья была подвергнута сомнению, и вопрос о его дальнейшем включении в перечень будет рассмотрен на следующем совещании Комитета экспертов.
18. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ ЭНДОКРИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И КОНТРАЦЕПТИВЫ	
18.1 Кортикоиды и синтетические аналоги	
Аддисонова болезнь встречается редко; кортикоиды уже включены в раздел 3.	
18.2 Андрогены	
Дополнительный перечень	
тестостерон	Раствор для инъекций: 200 мг (энантат) в 1-мл ампуле.
18.3 Конtraceпtивы	
18.3.1 Пероральные гормональные контрацептивы	
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> левоноргестрел	Таблетка: 30 микрограмм + 150 микрограмм.

<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> норэтистерон	Таблетка: 35 микрограмм + 1,0 мг.
левоноргестрел	Таблетка: 30 микрограмм; 750 микрограмм (две таблетки в упаковке); 1,5 мг.
норэтистерон энантат	масляный раствор, 200 мг/мл в 1-мл ампуле.
18.3.2 Гормональные контрацептивы для инъекций	
медроксипрогестерон ацетат	Раствор для инъекций, депо: 150 мг/л в 1-мл флаконе.
медроксипрогестерон ацетат + эстриодол ципионат	Раствор для инъекций: 25 мг + 5 мг.
18.3.3 Внутриматочные контрацептивные средства	
медиа содержащее контрацептивное средство	
18.3.4 Барьерные методы контрацепции	
презервативы	
диафрагмы	
18.3.5 Имплантируемые контрацептивные средства	
имплантант с выделением левоноргестрела	Двухстержневой имплантант с выделением левоноргестрела, причем в каждом стержне содержится 75 мг левоноргестрела (150 мг всего).
18.4 Эстрогены	
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол*	Таблетка: 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.
18.5 Инсулины и другие антидиабетические средства	
глибенкламид	Таблетка: 2,5 мг; 5 мг.
инсулин для инъекций (растворимый)	Раствор для инъекций: 40 МЕ/мл в 10-мл флаконе; 100 МЕ/мл в 10-мл флаконе.
инсулин средней продолжительности действия	Раствор для инъекций: 40 МЕ/мл в 10-мл флаконе; 100 МЕ/мл в 10-мл флаконе (в виде комбинированной инсулин/цинк суспензии или изофан инсулина).
метформин	Таблетка: 500 мг (гидрохлорид).
18.6 Стимуляторы овуляции	
Дополнительный перечень	
кломифен	Таблетка: 50 мг (цитрат).

18.7 Гестогены	
норетистерон*	<p>Таблетка: 5 мг.</p> <p>*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.</p>
Дополнительный перечень	
медроксипрогестерон ацетат*	<p>Таблетка: 5 мг.</p> <p>*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.</p>
18.8 Тироидные гормоны и антитироидные лекарственные средства	
левотироксин	Таблетка: 50 микрограмм; 100 микрограмм (натриевая соль).
калий йодид	Таблетка: 60 мг.
<input type="checkbox"/> пропилтиоурацил	Таблетка: 50 мг.
19. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
19.1 Диагностические средства	
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, №. 745, 1987 г., Приложение 1).	
туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD)	Раствор для инъекций.
19.2 Сыворотки и иммуноглобулины	
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, №. 840, 1994 г., Приложение 2).	
анти-D иммуноглобулин (человека)	Раствор для инъекций: 250 микрограмм в однодозовом флаконе.
противостолбнячный иммуноглобулин (человека)	Раствор для инъекций: 500 МЕ во флаконе.
иммуноглобулин сыворотки против змеиного яда*	Раствор для инъекций. *Конкретный тип сыворотки определяется на местах.
дифтерийный антитоксин	Раствор для инъекций: 10 000 МЕ; 20 000 МЕ во флаконе.
<input type="checkbox"/> антирабический иммуноглобулин	Раствор для инъекций: 150 МЕ/мл во флаконе.
19.3 Вакцины	
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) (<http://www.who.int/immunization/sage/conclusions/en/index.html>) и/или документ с изложением позиции ВОЗ (<http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html>). 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	
противодифтерийная вакцина	
вакцина против гепатита А	
вакцина против гепатита В	
вакцина против Haemophilus influenzae 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	

20. МИОРЕЛАКСАНТЫ (С ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ) И ИНГИБИТОРЫ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ

<input type="checkbox"/> алкуроний	Раствор для инъекций: 5 мг (хлорид)/мл в 2-мл ампуле.
неостигмин	Раствор для инъекций: 500 микрограмм в 1-мл ампуле; 2,5 мг (метилсульфат) в 1-мл ампуле. Таблетка: 15 мг (бромид).
суксаметоний	Раствор для инъекций: 50 мг (хлорид)/мл в 2-мл ампуле. Порошок для инъекций: (хлорид) во флаконе.

Дополнительный перечень

<input type="checkbox"/> пиридостигмин	Раствор для инъекций: 1 мг в 1-мл ампуле. Таблетка: 60 мг (бромид).
<input type="checkbox"/> векуроний	Порошок для инъекций: 10 мг (бромид) во флаконе.

21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Этот раздел будет рассмотрен на следующем совещании Комитета экспертов.	
---	--

21.1 Антибактериальные препараты

<input type="checkbox"/> 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).

21.2 Противовоспалительные препараты

<input type="checkbox"/> преднизолон	Раствор (глазные капли): 0,5% (натрия фосфат).
--------------------------------------	---

21.3 Местные анестетики

<input type="checkbox"/> тетракайн	Раствор (глазные капли): 0,5% (гидрохлорид).
------------------------------------	---

21.4 Миотические и противоглаукомные лекарственные средства

<input type="checkbox"/> 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).

21.5 Мидриатические средства

<input type="checkbox"/> атропин	Раствор (глазные капли): 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат).
----------------------------------	---

Дополнительный перечень

<input type="checkbox"/> эpineфрин (адреналин)	Раствор (глазные капли): 2% (в виде гидрохлорида).
--	---

22. СРЕДСТВА, ПОВЫШАЮЩИЕ ИЛИ УГНЕТАЮЩИЕ СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МИОМЕТРИЯ

22.1 Средства, повышающие сократительную активность миометрия	
<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.
Дополнительный перечень	
<input type="checkbox"/> мизопростол	Вагинальная таблетка: 25 микрограмм.
мифепристон*-мизопростол* В тех случаях, когда не противоречит национальному законодательству и культурным нормам.	Таблетка 200 мг -таблетка 200 микрограмм. *Требуют тщательного медицинского наблюдения.
22.2 Средства, угнетающие сократительную активность миометрия (токолитические средства)	
<input type="checkbox"/> нифедипин	Капсула немедленного высвобождения: 10 мг.
23. РАСТВОР ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА	
Дополнительный перечень	
<input type="checkbox"/> раствор для интраперitoneального диализа (соответствующего состава)	Парентеральный раствор.
24. ПСИХОТЕРАПЕТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
24.1 Антипсихотические лекарственные средства	
<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.
24.2 Лекарственные средства, применяемые при нарушениях настроения	
24.2.1 Антидепрессанты	
<input type="checkbox"/> амитриптилин	Таблетка: 25 мг (гидрохлорид).
флуоксетин	Капсула или таблетка: 20 мг (в виде гидрохлорида).
24.2.2 Лекарственные средства, применяемые при биполярных расстройствах	
карбамазепин	Таблетка (с риской): 100 мг; 200 мг.
лития карбонат	Капсула или таблетка: 300 мг.
вальпроевая кислота	Таблетка (покрытая энтеросолюбильной оболочкой): 200 мг; 500 мг (натриевый вальпроат).

24.3 Анксиолитики и снотворные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> диазepam	Таблетка (с риской): 2 мг; 5 мг.
24.4 Лекарственные средства, применяемые при обсессивно-компульсивных расстройствах и при панических атаках	
кломипрамин	Капсула: 10 мг; 25 мг (гидрохлорид).
24.5 Лекарственные средства, применяемые в программах лечения зависимости от психотропных веществ	
Дополнительный перечень	
<input type="checkbox"/> метадон*	<p>Концентрат перорального раствора: 5 мг/мл; 10 мг/мл (гидрохлорид). Пероральный раствор: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл.</p> <p>*Квадратик добавлен для включения бупренорфина. Эти препараты должны использоваться только в рамках отработанной программы поддержки.</p>
25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕСПИРАТОРНУЮ СИСТЕМУ	
25.1 Противоастматические лекарственные средства и лекарственные средства против хронической обструктивной болезни легких	
<input type="checkbox"/> беклометазон	Ингаляция (аэрозоль): 50 микграмм/доза (дипропионат); 250 микграмм (дипропионат)/доза.
эпинефрин (адреналин)	Раствор для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или гидрогентартрата) в 1-мл ампуле.
ипратропий бромид	Ингаляция (аэрозоль): 20 микграмм/отмеренная доза.
<input type="checkbox"/> сальбутамол	<p>Ингаляция (аэрозоль): 100 микграмм (в виде сульфата)/доза. Раствор для инъекций: 50 микграмм (в виде сульфата)/мл в 5-мл ампуле. Пероральный раствор: 2 мг/5 мл. Раствор для ингаляций с помощью небулайзера: 5 мг (в виде сульфата)/мл. Таблетка: 2 мг; 4 мг (в виде сульфата).</p>
25.2 Другие лекарственные средства, действующие на респираторную систему	
кофеин цитрат	Раствор для инъекций: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеиновой основы/мл). Пероральный раствор: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеиновой основы/мл).
26. РАСТВОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ВОДНОГО, ЭЛЕКТРОЛИТНОГО И КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО БАЛАНСА	
26.1 Пероральные растворы	
пероральные регидратационные соли	См. состав в разделе 17.5.1.
калий хлорид	Порошок для раствора.
26.2 Парентеральные растворы	
глюкоза	Раствор для инъекций: 5%; 10% изотонический; 50% гипертонический.
глюкоза с натрия хлоридом	Раствор для инъекций: 4% глюкозы, 0,18% натрия хлорида (эквивалент Na^+ 30 ммоль/л, Cl^- 30 ммоль/л).

калий хлорид	Раствор: 11,2% в 20-мл ампуле (эквивалент K^+ 1,5 ммоль/мл, Cl^- 1,5 ммоль/мл).
натрий хлорид	Раствор для инъекций: 0,9% изотонический (эквивалент Na^+ 154 ммоль/л, Cl^- 154 ммоль/л).
натрий гидроген карбонат	Раствор для инъекций: 1,4% изотонический (эквивалент Na^+ 167 ммоль/л, HCO_3^- 167 ммоль/л). Раствор: 8,4% в 10-мл ампуле (эквивалент Na^+ 1000 ммоль/л, HCO_3^- 1000 ммоль/л).
<input type="checkbox"/> сложный раствор натрия лактата	Раствор для инъекций.
26.3 Другие	
вода для инъекций	2-мл; 5-мл; 10-мл ампулы.
27. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	
аскорбиновая кислота	Таблетка: 50 мг.
<input type="checkbox"/> эргокальциферол	Капсула или таблетка: 1,25 мг (50 000 ЕД). Пероральный раствор: 250 микрограмм/мл (10 000 ЕД/мл).
йод	Капсула: 200 мг. Йодированный масляный раствор: 1 мл (480 мг йода); 0,5 мл (240 мл йода) в ампуле (раствор пероральный или для инъекций); 0,57 мл (308 мг йода) в мерном флаконе.
<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). Пероральный масляный раствор: 100 000 МЕ (в виде пальмитата)/мл в мультидозовом флаконе. Таблетка (покрытая сахаром): 10 000 МЕ (в виде пальмитата). Раствор водный калоидный для инъекций: 100 000 МЕ (в виде пальмитата) в 2-мл ампуле.
рибофлавин	Таблетка: 5 мг.
фторид натрия	В любом подходящем составе.
тиамин	Таблетка: 50 мг (гидрохлорид).
Дополнительный перечень	
кальций глюконат	Раствор для инъекций: 100 мг/мл в 1-мл ампуле.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

абакавир (ABC)
 ацетазоламид
 ацетилцистеин
 ацетилсалициловая кислота
 ацикловир
 альбендазол
 алкироний
 аллопуринол

азитромицин
алюминия диацетат
алюминия гидроксид
амидотризоат
амикацин
амилорид
амитриптилин
амлодипин
амодиахин
ампициллин
амоксициллин + клавулановая кислота
амфотерицин В
анти-D иммуноглобулин (человека)
противостолбнячный иммуноглобулин (человека)
иммуноглобулин сыворотки против змеиного яда
артеметер
артеметер + люмелфантрин
артесунат
аскорбиновая кислота
аспарагиназа
атенолол
атропин
азатиоприн
азитромицин
бацилрасин
бария сульфат
вакцина БЦЖ
беклометазон
бензатин бензилпенициллин
бензидазол
бензойная кислота
бензойная кислота + салициловая кислота
бензоил пероксид
бензил бензоат
бензилпенициллин
бетаметазон
бипериден
блеомицин
бутивакайн
кофеин цитрат
лосьон от солнечных ожогов
кальций фолинат
кальций глюконат
капреомицин
карбамазепин
карбидопа
цефазолин
цефиксим
цефтазидим
цефтриаксон
активированный уголь
хлорамбуцил
хлорамфеникол
хлогексидин
хлоросодержащие соединения
хлорохин
хлороксиленол
хлорфенамин
хлорпромазин
противохолерная вакцина
циклоспорин
циластатин
ципрофлоксацин

цисплатин
клавулановая кислота
клиндамицин
клофазимин
кломифен
кломипрамин
клотримазол
клоксацилин
деготь каменноугольный
кодеин
презервативы
медиа содержащее контрацептивное средство
циклофосфамид
цикloserин
цитарабине
дакарбазин
дактиномицин
дапсон
даунорубицин
дефероксамин
дексаметазон
декстрон 70
диафрагмы
диазепам
диэтилкарбамазин
дигоксин
дилоксанид
димеркапрол
дифтерийный антитоксин
противодифтерийная вакцина
дитранол
DL-метионин
допамин
доксорубицин
доксициклин
эфавирен
эфавиренз (EFV или EFZ)
эфавиренз + эмтрицитабин + тенофовир
эфлорнитин
эмтрицитабин
эмтрицитабин (FTC)
эмтрицитабин + тенофовир
эналаприл
эфедрин
эпинефрин (адреналин)
эрлокальциферол
эртометрин
эритромицин
эстрадиол ципионат
этамбутол
этанол
этинилэстрадиол
этинилэстрадиол + левоноргестрел
этинилэстрадиол + норэтистерон
этинамид
этосуксимид
этопозид
фактор IX комплекс (факторы свертывания, II, VII, IX, X) концентрат
фактор VIII концентрат
соль двухвалентного железа
соль двухвалентного железа + фолиевая кислота
флуконазол
флуцитозин

флуоресцеин
флуороурацил
флюоксетин
флуфеназин
фолевая кислота
фуросемид
генциан виолет
лопинавир
глибенкламид
глюкоза
глутарал
глицерин тринитрат
гризоофульфин
вакцина против *Haemophilus influenzae* типа b
галопиридол
галотан
гепирин натрий
вакцина против гепатита А
вакцина против гепатита В
нормальный иммуноглобулин человека
гидралазин
гидрохлоротиазид
гидрокортизон
гидроксокобаламин
ибупрофен
имипенен
имипенен + циластатин
иммуноглобулин
индинавир (IDV)
вакцина против гриппа
инсулин
инсулин для инъекций (растворимый)
инсулин средней продолжительности действия
раствор для интраперitoneального диализа (соответствующего состава)
йод
йогексол
ипратропий бромид
изониазид
изониазид + этамбутол
изосорбид динитрат
ивермектин
вакцина против японского энцефалита
канамицин
кетамин
ламивидин
ламивидин (ЗТС)
левамизолъ
леводопа
леводопа + карбидопа
левоноргестрел
имплантант с выделением левоноргестрела
левотироксин
лидокаин
лидокаин + эpineфрин (адреналин)
лития карбонат
кислород
лопинавир + ритонавир (LPV/r)
лумефантрин
магния гидроксид
магния сульфат
маннитол
вакцина против кори
мебендазол

медроксипрогестерон ацетат
медроксипрогестерон ацетат + эстрадиол сипионат
мефлохин
меглумин антимониат
меглумин иотроксат
Меларсопрол
вакцина против менингококкового менингита
меркалтопурин
метформин
метадон
метотрексат
метилдопа
метиленовый голубой краситель
метилрозанилиний хлорид (генциан виолет) (метиленовый голубой)
метоклопрамид
миконазол
мифепристон
Мизопростол
морфин
вакцина против эпидемического паротита
налоксон
нельфинавир (NFV)
неомицин сульфат
неомицин сульфат + бацитрацин
неостигмин
невирапин
невирапин (NVP)
никлозамид
никотинамид
нифедипин
нифуртимокс
нитрофурантоин
азота оксид
норетистерон
норетистерон энантат
нистатин
оффлоксацин
пероральные регистрационные соли
оксамнихин
окситоцин
ρ-аминосалициловая кислота
парацетамол
паромомицин
пеницилламин
пентамидин
перметрин
вакцина против коклюша
фенобарбитал
феноксиметилпенициллин
фенитоин
фитоменадион
пилокарпин
пневмококковая вакцина
подофиллин смола
вакцина против полиомиелита
поливидон йода
калия хлорид
калиевый железестый гексациано-феррат (II) $2\text{H}_2\text{O}$ (пруссий голубой)
калий йодид
калия перманганат
празиквантел
преднизолон
примахин

прокайнамид
прокайн бензил пенициллин
прокарбазин
прогуанил
прометазин
пропранолол
пропилтиоурацил
протамин сульфат
пруссий голубой
пирантел
пиразинамид
пиридостигмин
пиридоксин
пираметамин
хинидин
хинин
антиробический иммуноглобулин
вакцина против бешенства
ранитидин
ретинол
рибавирин
рибофлавин
рифампицин
рифампицин + изониазид
рифампицин + изониазид + этамбутол
рифампицин + изониазид + пиразинамид
ритонавир
ротавирусная вакцина
вакцина против краснухи
сальбутамол
салициловая кислота
сакинавир (SQV)
селения сульфид
сенна
сульфадиазин серебра
симвастатин
натрий кальций эдетат
натрий хлорид
натрий фторид
натрий гидроген карбонат
натрий лактат
натрия нитрит
натрия нитропруссид
натрия тиосульфат
натрия валпроат
спектиномицин
спиронолактон
ставудин
ставудин (d4T)
ставудин + ламивудин + невирапин
стрептокиназа
стрептомицин
сульфадиазин
сульфадоксин
сульфадоксин + пираметамин
сульфаметоксазол
сульфаметоксазол + триметоприн
сульфазалазин
сурамин натрия
суксаметоний
тамоксифен
тенофовир

тенофовир дизопроксил фумарат (TDF)
тестостерон
противостолбнячная вакцина
тетракайн
тетрациклин
тиамин
тиопентал
тимолол
триклабендазол
триметопrim
тропикамид
туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD)
вакцина против сыпного тифа
мочевина
вальпроевая кислота
ванкомицин
вакцина против ветряной оспы
векурунай
верапамил
винblastин
винクリстин
варфарин
вода для инъекций
вакцина против желтой лихорадки
зидовудин
зидовудин (ZDV или AZT)
зидовудин + ламивудин
зидовудин + ламивудин + невирапин
сульфат цинка