

Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей

Первый перечень, октябрь 2007 г.

Состояние данного документа.

Он является перепечаткой текста, находящегося на веб-сайте
по лекарственным средствам ВОЗ (на английском языке):
<http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/en/index.html>

Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей

Пояснительные примечания

Настоящий перечень предназначен для лечения детей в возрасте до 12 лет.

Основной перечень представляет собой список минимальных потребностей в лекарственных средствах базовой системы здравоохранения, в который включены наиболее действенные, безопасные и эффективные с точки зрения затрат лекарственные средства, предназначенные для приоритетных состояний. Приоритетные состояния отбираются на основе их нынешнего и предполагаемого будущего значения для общественного здравоохранения и 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 более высокой стоимости или менее привлекательной эффективности с точки зрения затрат в различных учреждениях.

Квадратный символ (□) предназначен главным образом 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 случае отсутствия различий 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 обзоров 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.

В данном перечне сохранены формат и нумерация 15-го издания Перечня ВОЗ основных лекарственных средств, однако, как указано в тексте, некоторые разделы были исключены из-за того, что в них содержались лекарственные средства, не относящиеся к детям.

В Перечне основных лекарственных средств для детей используются два дополнительных символа.

a Указывает на ограничение возраста для использования лекарственных средств; подробная информация по каждому лекарственному средству приведена в Таблице 1.

R Указывает на то, что Подкомитет одобрил лекарственное средство в качестве основного, но предложил изучить эффективность и безопасность для подтверждения этого решения или для распространения использования на дополнительные возрастные группы.

Включение лекарственного средства в Перечень Основных лекарственных средств не гарантирует его фармацевтического качества. 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 английском 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 или порошок для получения перорального раствора могут заменять пероральные растворы и обычно являются полезными в результате лучшей устойчивости и более низких транспортных расходов. Если на одном и том же рынке имеется более одного вида перорального раствора (например, раствор, суспензия, гранулы или порошок 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 без пленочного 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. АНЕСТЕЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	
1.1 Анестезирующие средства общего действия и кислород	
<input type="checkbox"/> галотан R	Для ингаляции. R Рассмотреть для определения альтернативных ингаляционных агентов.
кетамин	Раствор для инъекций: 50 мг (в виде гидрохлорида)/мл в 10-мл флаконе.
закись азота	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 Средства для местной анестезии	
<input type="checkbox"/> бупивакаин	Раствор для инъекций: 0,25%; 0,5% (гидрохлорид) во флаконе. Раствор для инъекций при 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 при спинномозговой анестезии: 5% (гидрохлорид) в 2-мл ампуле для смешивания с 7,5% раствором глюкозы. Местные формы: 2%-4% (гидрохлорид).
лидокаин + эпинефрин (адреналин)	Стоматологический картридж: 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1:80 000. Раствор для инъекций: 1%; 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1:200 000 во флаконе.
1.3 Предоперационные и седативные средства для кратковременных процедур	
атропин R	Раствор для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1-мл ампуле. R Соответствует ли текущей клинической практике?
<input type="checkbox"/> диазепам R	Раствор для инъекций: 5 мг/мл в 2-мл ампуле. Таблетка: 5 мг. R Являются ли предпочтительными такие альтернативы, как мидазолам?
морфин R	Раствор для инъекций: 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в 1-мл ампуле. R Необходимо рассмотреть для следующего совещания.
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 нестероидные противовоспалительные средства (НПВП)	
ибупрофен a R	Таблетка: 200 мг; 400 мг. a > 3 месяцев. R Использование для детей, сосредоточившись на сравнительной анальгетической эффективности и безопасности, включая роль инъекционной формы при незаращении Боталова протока.

парацетамол*	<p>Пероральный раствор: 125 мг/5 мл.</p> <p>Суппозиторий: 100 мг.</p> <p>Таблетка: 100 мг - 500 мг.</p> <p>* Не рекомендован для противовоспалительного применения из-за отсутствия доказанной эффективности такого применения.</p>
<i>Дополнительный перечень</i>	
ацетилсалициловая кислота*	<p>Суппозиторий: 50 мг - 150 мг.</p> <p>Таблетка: 100 мг - 500 мг.</p> <p>* Для использования при ревматической атаке, ювенильном артрите, синдроме Кавасаки.</p>
2.2 Опиоидные анальгетики	
кодеин	Таблетка: 15 мг (фосфат).
морфин	<p>Раствор для инъекций: 10 мг (морфин гидрохлорид или морфин сульфат) в 1-мл ампуле.</p> <p>Пероральный раствор: 10 мг (морфин гидрохлорид или морфин сульфат)/5 мл.</p> <p>Таблетка: 10 мг (морфин сульфат).</p> <p>Таблетка (пролонгированного действия): 10 мг; 30 мг; 60 мг (морфин сульфат).</p>
2.3 Лекарственные средства, применяемые при подагре	
2.4 Модифицирующие средства, применяемые при ревматических заболеваниях (МСПРЗ) R	
<p>R Подкомитет отметил, что существует необходимость в лекарственных средствах для лечения ювенильного артрита, но не одобрил ни одно из включенных в настоящее время в перечень средств и предложил пересмотреть этот раздел.</p>	
3. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ПРИ АНАФИЛАКСИИ	
□ хлорфенамин a R	<p>Раствор для инъекций: 10 мг (гидроген малеат) в 1-мл ампуле.</p> <p>Пероральный раствор: 2 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка: 4 мг (гидроген малеат).</p> <p>a > 1 года.</p> <p>R Рассмотреть дифенгидрамин для оценки его сравнительной эффективности и безопасности по сравнению с хлорфенамином в качестве возможной предпочтительной альтернативы.</p>
дексаметазон	Раствор для инъекций: 4 мг дексаметазона фосфата (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 сукцината натрия) во флаконе.
□ преднизолон	<p>Пероральный раствор: 5 мг/мл.</p> <p>Таблетка: 5 мг; 25 мг.</p>

4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ	
4.1 Неспецифические	
активированный уголь	Порошок.
4.2 Специфические R	
R Подкомитет рекомендовал рассмотреть этот раздел к его следующему совещанию.	
ацетилцистеин	Раствор для инъекций: 200 мг/мл в 10-мл ампуле.
атропин	Раствор для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1-мл ампуле.
кальция 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.
налоксон	Раствор для инъекций: 400 микрограмм (гидрохлорид) в 1-мл ампуле.
пеницилламин R	Капсула или таблетка: 250 мг. R Сравнительная эффективность и безопасность по сравнению с натриево-кальциевым эдетатом.
натриево-кальциевый эдетат R	Раствор для инъекций: 200 мг/мл в 5-мл ампуле. R Сравнительная эффективность и безопасность по сравнению с пеницилламином.
5. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ / ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
карбамазепин	Пероральный раствор: 100 мг/5 мл. Таблетка (жевательная): 100 мг; 200 мг. Таблетка (с насечками): 100 мг; 200 мг.
□ диазепам R	Раствор для инъекций: 5 мг/мл в 2-мл ампуле (для внутривенного или ректального применения). R Рассмотреть бензодиазепины в качестве альтернативы диазепаму (конкретно рассмотреть эффективность и безопасность лоразепама и мидазолама по сравнению с диазепамом).
фенобарбитал	Раствор для инъекций: 200 мг/мл (фенобарбитал натрия). Пероральный раствор: 15 мг/5 мл (фенобарбитал) или 5 мл (фенобарбитал натрия). Таблетка: 15 мг -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 мг - 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 (вальпроат натрия)	Пероральный раствор: 200 мг/5 мл. Таблетка (дробимая): 100 мг. Таблетка (с энтеросолюбильной оболочкой): 200 мг, 500 мг (натриевая соль).
<i>Дополнительный перечень</i>	
этоксимид	Капсула: 250 мг. Пероральный раствор: 250 мг/5 мл.

6. ПРОТИВОИНФЕКЦИОННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
6.1 Антигельминтные средства R	
R Рассмотреть данные об эффективности и безопасности использования антигельминтных/ антифиляридных/ антишистосомозных и антитрематодных лекарственных средств у детей до определенного возраста в нынешних лицензиях.	
6.1.1 Средства для лечения кишечных гельминтозов R	
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).
6.1.2 Средства, применяемые при филяриатозе R	
ивермектин	Таблетка (с насечкой): 3 мг; 6 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
диэтилкарбамазин	Таблетка: 50 мг; 100 мг (дигидроген цитрат).
6.1.3 Средства, применяемые при шистосомозах и трематодозах R	
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.
6.2 Антибактериальные средства	
6.2.1 Бета-лактамы лекарственные средства	
амоксциллин	Капсула или таблетка: 250 мг; 500 мг (безводная). Порошок для перорального раствора: 125 мг (безводный)/5 мл; 250 мг (безводный)/5 мл.
амоксциллин + клавулановая кислота	Пероральный раствор: 125 мг амоксициллина + 31,25 мг клавулановой кислоты/5 мл И 250 мг амоксициллина + 62,5 мг клавулановой кислоты /5 мл Таблетка: 500 мг + 125 мг.
ампициллин	Порошок для инъекций: 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.
бензатин бензилпенициллин	Порошок для инъекций: 900 мг бензилпенициллина (= 1,2 миллиона МЕ) в 5-мл флаконе; 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* a	Порошок для инъекций: 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе. * Для хирургической профилактики. a > 1 месяца.
цефтриаксон R	Порошок для инъекций: 250 мг, 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе. R рассмотреть безопасность использования у новорожденных
□ 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).
прокаин бензилпенициллин a R	Порошок для инъекций: 1 г (= 1 миллион МЕ); 3 г (= 3 миллиона МЕ) во флаконе. a не у новорожденных / >1месяца. R Рассмотреть использование прокаина пенициллина у новорожденных.
Дополнительный перечень	
цефтазидим R	Порошок для инъекций: 250 мг (в виде пентагидрата) во флаконе. R Рассмотреть использование цефтазида (главным образом против синегнойных инфекций) - существуют ли предпочтительные альтернативы для использования у детей?
имипенем* + циластатин* R	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 перечень только для лечения угрожающей жизни госпитальной инфекции при подозреваемой или доказанной инфекции, резистентной к многолекарственной терапии. R Рассмотреть использование меропенема и других пеноксенов в качестве альтернативы имипенему с конкретным определением агентов, полезных для всех возрастных групп.
6.2.2 Другие антибактериальные средства	
азитромицин* a	Капсула: 250 мг или 500 мг. Пероральный раствор: 200 мг/5мл. * Включается в перечень только для лечения трахомы. a > 6 месяцев.
хлорамфеникол	Капсула: 250 мг. Масляная суспензия для инъекций*: 0,5 г (в виде натрия сукцината)/мл в 2-мл ампуле. * Только для пробного лечения эпидемического менингита у детей старше 2 лет. Пероральный раствор: 150 мг (в виде палмитата)/5 мл. Порошок для инъекций: 1 г (натрия сукцинат) во флаконе.

ципрофлоксацин* R	Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида). * Только для лечения инфекций, вызываемых шигеллами. R Рассмотреть надлежащее использование фторхинолонов у детей.
доксциклин* R	Капсула или таблетка: 100 мг (гидрохлорид). * Для лечения холеры. R Рассмотреть сравнительную безопасность и эффективность тетрациклинов (являются ли тетрациклины, помимо доксициклина, целесообразными для такого показания и поэтому следует ли указывать квадратный символ в перечне?).
эритромицин R	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). R Рассмотреть макролиды, используемые у детей для конкретных показаний, и решить, следует ли включать эритромицин в данный перечень. Рассмотреть использование у новорожденных (риск пилоростеноза при приеме эритромицина), относительную токсичность и дозировку по сравнению с другими макролидами. Включить рассмотрение использования других макролидов для ревматической атаки.
□ гентамицин R	Раствор для инъекций: 10 мг; 40 мг (в виде сульфата)/мл в 2-мл флаконе. R Рассмотреть данные об ототоксичности к следующему совещанию.
метронидазол	Раствор для инъекций: 500 мг в 100-мл флаконе. Пероральный раствор: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл. Таблетка: 200 мг -500 мг.
нитрофурантоин	Пероральный раствор: 25 мг/5 мл. Таблетка: 100 мг.
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 a	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл. Таблетка: 100 мг; 200 мг. a > 6 месяцев.
Дополнительный перечень	
клиндамицин a	Капсула: 150 мг. Раствор для инъекций: 150 мг (в виде фосфата)/мл. Пероральный раствор: 75 мг/5 мл. a > 1 месяца.
сульфадиазин R	Раствор для инъекций: 250 мг (натриевая соль) в 4-мл ампуле. Таблетка: 500 мг. R Рассмотреть использование сульфадиазина у детей - особенно безопасность, эффективность и дозировку при токсоплазмозе.
ванкомицин	Порошок для инъекций: 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе.

6.2.3 Антилепрозные лекарственные средства	
<p>Медицинские средства, применяемые при лечении лепры, следует использовать только в комплексе. Комплексная терапия имеет 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.</p>	
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 R	
<p>R Подкомитет предложил рассмотреть лекарственные средства, используемые для лечения ТБ у детей, включая данные о дозе, и альтернативы для стрептомицина.</p>	
этамбутол	Пероральный раствор: 25 мг/мл. Таблетка: 100 мг; 400 мг (гидрохлорид).
изониазид	Пероральный раствор: 50 мг/5 мл. Таблетка: 100 мг; 300 мг. Таблетка (с насечкой): 50 мг.
пиразинамид	Пероральный раствор: 30 мг/мл. Таблетка: 400 мг. Таблетка (для рассасывания): 150 мг. Таблетка (с насечкой): 150 мг.
рифампицин	Капсула или таблетка: 150 мг; 300 мг. Пероральный раствор: 20 мг/мл.
рифампицин + изониазид	Таблетка: 60 мг + 30 мг. 60 мг + 60 мг (Для прерывистого курса три раза в неделю).
рифампицин + изониазид + пиразинамид	Таблетка: 60 мг + 30 мг + 150 мг.
стрептомицин	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе.
Дополнительный перечень	
<p>Резервные лекарственные средства второго ряда для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует употреблять в специализированных учреждениях, придерживающихся стандартов ВОЗ по борьбе с туберкулезом. R</p> <p>R Подкомитет включил эти лекарственные средства из-за необходимости в них для лечения МЛУ-ТБ у детей, но на этом совещании не рассматривал фактические данные и поэтому данный раздел должен быть рассмотрен для следующего совещания.</p>	
амикацин	Порошок для инъекций: 1000 мг во флаконе.
капреомицин	Порошок для инъекций: 1000 мг во флаконе.
циclosерин	Капсула или таблетка: 250 мг.
этионамид	Таблетка: 125 мг; 250 мг.
канамицин	Порошок для инъекций: 1000 мг во флаконе.

офлоксацин*	<i>Таблетка: 200 мг; 400 мг.</i> * В зависимости от наличия и условий программы альтернативой может служить левофлоксацин.
<i>р-аминосалициловая кислота</i>	<i>Гранулы: 4 г в пакете.</i> <i>Таблетка: 500 мг.</i>
6.3 Противогрибковые лекарственные средства	
флуконазол	Капсула: 50 мг. Раствор для инъекций: 2 мг/мл во флаконе. Пероральный раствор: 50 мг/5 мл.
гризеофульвин	Капсула или таблетка: 125 мг; 250 мг. Пероральный раствор: 125 мг/5 мл.
нистатин	Таблетка для рассасывания: 100 000 МЕ. Пероральный раствор: 50 мг/5 мл; 100 000 МЕ/мл. Таблетка: 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.</i> <i>Настойка: 2,5 г в 250 мл.</i>
<i>калий йодид</i>	<i>Насыщенный раствор.</i>
6.4 Противовирусные лекарственные средства	
6.4.1 Лекарственные средства против герпеса	
ацикловир	Пероральный раствор: 200 мг/5 мл. Порошок для инъекций: 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 200 мг.
6.4.2 Антиретровирусные лекарственные средства	
<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 фиксированных доз лекарственных средств и разработку надлежащих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, незамороженные препараты и педиатрические лекарственные формы, обладающие гарантированным фармацевтическим качеством.</p> <p>Подкомитет отмечает, что таблетки с насечкой могут быть использованы для детей и поэтому могут быть рассмотрены для включения в перечень таблеток при условии наличия препаратов адекватного качества.</p>	
6.4.2.1 Нуклеозидные/нуклеотидные 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. Капсула (небуферная с энтеропокрытием): 125 мг; 200 мг; 250 мг; 400 мг. Таблетка (буферная жевательная, растворимая): 25 мг; 50 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мг.

эмтрицитабин (FTC)* <input type="checkbox"/>	<p>Капсула: 200 мг.</p> <p>Пероральный раствор: 10 мг/мл.</p> <p>* Основываясь на данных фармакологии, характеристиках резистентности и данных клинических испытаний антиретровирусных лекарственных средств, можно заключить, что FTC является приемлемой альтернативой ЗТС.</p> <p><input type="checkbox"/> > 3 месяцев.</p>
ламивудин (ЗТС)	<p>Пероральный раствор: 50 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка: 150 мг.</p>
ставудин (d4T)	<p>Капсула: 15 мг; 20 мг; 30 мг;</p> <p>Порошок для перорального раствора: 5 мг/5 мл.</p>
зидовудин (ZDV или AZT)	<p>Капсула: 100 мг; 250 мг.</p> <p>Пероральный раствор: 50 мг/5 мл.</p> <p>Раствор для внутривенного вливания: 10 мг/мл в 20-мл флаконе.</p> <p>Таблетка: 300 мг.</p>
6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	
эфавиренз (EFV или EFZ) <input type="checkbox"/>	<p>Капсула: 50 мг; 100 мг; 200 мг.</p> <p>Пероральный раствор: 150 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка: 600 мг.</p> <p><input type="checkbox"/> > 3 лет или при массе тела > 10 кг.</p>
невирапин (NVP)	<p>Пероральный раствор: 50 мг/5 мл.</p> <p>Таблетка: 200 мг.</p>
6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	
<p>Ингибиторы протеазы отбираются каждой страной из Примерного перечня 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 пересмотрен. Предполагается, что на следующем совещании будет рассмотрен вопрос о применении теплостойкого состава таблеточной формы, содержащей 200/50 мг лопинавира + ритонавира.</p>	
лопинавир + ритонавир (LPV/r)	<p>Капсула: 133,3 мг + 33,3 мг.</p> <p>Пероральный раствор: 400 мг + 100 мг/5 мл.</p>
нельфинавир (NFV)	<p>Пероральный порошок: 50 мг/г.</p> <p>Таблетка: 250 мг (в виде мезилата).</p>
ритонавир	<p>Пероральный раствор: 400 мг/5 мл.</p> <p>Пероральная твердая лекарственная форма: 100 мг.</p>
сакинавир (SQV) <input type="checkbox"/>	<p>Капсула: 200 мг.</p> <p><input type="checkbox"/> при массе тела > 25 кг.</p>
КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ФИКСИРОВАННЫМИ ДОЗАМИ	
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.
6.4.3 Другие антивирусные лекарственные средства	
рибавирин*	Раствор для внутривенных инъекций: 1000 мг и 800 мг в 10 мл фосфатного буферного растворе. Пероральные твердые лекарственные формы: 200 мг; 400 мг; 600 мг. *Для лечения только вирусной геморрагической лихорадки.
6.5 Антипротозойные лекарственные средства	
6.5.1 Лекарственные средства, применяемые при амебиазе и лямблиозе	
дилоксанид 	Таблетка: 500 мг (фуроат).  при массе тела > 25 кг.  Рассмотреть эффективность и безопасность при амебиазе, обращая особое внимание на эффективность, безопасность и возрастные пределы по сравнению с пероральным паромомицином.
<input type="checkbox"/> метронидазол	Раствор для инъекций: 500 мг в 100-мл флаконе. Пероральный раствор: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл. Таблетка: 200 мг - 500 мг.
6.5.2 Противолейшманиозные лекарственные средства	
паромомицин	Раствор для внутримышечных инъекций: 750 мг основного паромомицина (в качестве сульфата).
стибоглюконат натрия или меглумин антимионат	Раствор для инъекций: 100 мг/мл, 1 флакон = 30 мл или 30%, эквивалент приблизительно 8,1% сурьмы в 5-мл ампуле.
Дополнительный перечень	
амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе.
6.5.3 Противомаларийные лекарственные средства	
6.5.3.1 Для лечения	
Лекарственные средства для лечения случаев малярии, вызываемых <i>P. falciparum</i> , следует применять в комплексе. В перечне в настоящее время рекомендованы комплексы в соответствии с руководящими принципами лечения. Подкомитет признает, что существуют не все из этих средств в фиксированных дозах, и поддерживает их разработку и активное испытание. Подкомитет также поддерживает разработку и тестирование составов ректальных лекарственных форм.	
амодиахин*	Таблетка: 153 мг или 200 мг (в качестве гидрохлорида). * Следует применять (а) в комбинации с артесунатом 50 мг ИЛИ (б) может использоваться самостоятельно для лечения инфекций, вызываемых <i>P. vivax</i> , <i>P. ovale</i> и <i>P. malariae</i> .
артемизинин	Масляный раствор для инъекций: 80 мг/мл в 1-мл ампуле. Для применения при лечении тяжелых случаев малярии.
артемизинин + люмефантрин*	Таблетка: 20 мг + 120 мг. * Не рекомендуется применять в первые три месяца беременности или для детей с массой тела менее 5 кг.

артесунат*	<p>Раствор для инъекций: ампулы, содержащие 60 мг обезвоженной кислоты артезуната с отдельной ампулой 5%-ного раствора бикарбоната натрия.</p> <p>Предназначен для лечения тяжелых случаев малярии.</p> <p>Ректальная лекарственная форма: капсулы 50 мг; 200 мг (только для лечения острых случаев малярии до направления на специализированное лечение; пациенты должны находиться в соответствующем медицинском учреждении для оказания последующей помощи).</p> <p>Таблетка: 50 мг.</p> <p>* Подлежит применению в комбинации либо с амодиахином, мефлохином или сульфадоксином + пириметамином.</p>
хлорохин*	<p>Пероральная жидкость: 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл.</p> <p>Таблетка: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата).</p> <p>* Для применения только в районах Центральной Америки для лечения инфекции, вызываемой <i>P. vivax</i>.</p>
доксциклин*	<p>Капсула: 100 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>Таблетка (для рассасывания): 100 мг (в виде моногидрата).</p> <p>* Для применения только в комбинации с хинином.</p>
мефлохин*	<p>Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>* Для применения только в комбинации с артезунатом 50 мг.</p>
примахин*	<p>Таблетка: 7,5 мг; 15 мг (в виде дифосфата).</p> <p>* Для применения только в целях достижения радикального лечения в течение 14 дней инфекций, вызываемых <i>P. vivax</i> и <i>P. ovale</i>.</p>
хинин*	<p>Раствор для инъекций: 300 мг солянокислого хинина/мл в 2-мл ампуле.</p> <p>Таблетка: 300 мг (сульфат хинина) или 300 мг (бисульфат хинина).</p> <p>* Для применения только при лечении тяжелых случаев малярии и только в комбинации с доксициклином.</p>
сульфадоксин + пириметамин*	<p>Таблетка: 500 мг + 25 мг.</p> <p>* Лишь в комбинации с артезунатом 50 мг.</p>
6.5.3.2 Для профилактики	
хлорохин*	<p>Пероральный раствор: 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл.</p> <p>Таблетка: 150 мг (в виде фосфата или сульфата).</p> <p>* Для применения только в районах Центральной Америки для лечения инфекции, вызываемой <i>P. vivax</i>.</p>
доксциклин a	<p>Капсула или таблетка: 100 мг (гидрохлорид).</p> <p>a > 8 лет.</p>
мефлохин a	<p>Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида).</p> <p>a > 5 кг или > 3 месяцев.</p>
прогуанил*	<p>Таблетка: 100 мг (гидрохлорид).</p> <p>*Для применения только в комбинации с хлорохином.</p>

6.5.4 Лекарственные средства, применяемые при пневмоцистозе и токсоплазмозе	
пириметамин	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. Пероральный раствор: 200 мг + 40 мг/5 мл. Таблетка: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг.
6.5.5 Лекарственные средства, применяемые при трипаносомозе R	
R Подкомитет предложил рассмотреть данные об эффективности и безопасности лекарственных средств против трипаносомоза у детей для следующего совещания.	
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, вызываемой <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
сурамин натрия*	Порошок для инъекций: 1 г во флаконе. * Для применения при лечении начальной стадии инфекции, вызываемой <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	
бензнидазол	Таблетка: 100 мг.
нифуртимокс	Таблетка: 30 мг; 120 мг; 250 мг.
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МИГРЕНИ	
7.1 Для лечения острых приступов	
ибупрофен	Таблетка: 200 мг; 400 мг.
парацетамол	Сироп: 125 мг/5 мл. Таблетка: 300 мг - 500 мг.
7.2 Для профилактики	
пропранолол	Таблетка: 20 мг; 40 мг (гидрохлорид).
8. АНТИНЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ И ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПАЛЛИАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ R	
R Подкомитет отметил, что эти иммунодепрессивные и цитотоксические средства имеют большое значение для детей, но предложил рассмотреть эти средства для следующего совещания.	
8.1 Иммунодепрессивные лекарственные средства	
<i>Дополнительный перечень</i>	
азатиоприн	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 50 мг.

циклоспорин	<i>Капсула: 25 мг. Концентрат для инъекций: 50 мг/мл в 1-мл ампуле при трансплантации органов.</i>
8.2 Цитотоксические лекарственные средства	
<i>Дополнительный перечень</i>	
аллопуринол	<i>Таблетка: 100 мг - 300 мг.</i>
аспарагиназа	<i>Порошок для инъекций: 10 000 МЕ во флаконе.</i>
блеомицин	<i>Порошок для инъекций: 15 мг (в виде сульфата) во флаконе.</i>
кальций фолинат	<i>Раствор для инъекций: 3 мг/мл в 10-мл ампуле. Таблетка: 15 мг.</i>
хлорамбуцил	<i>Таблетка: 2 мг.</i>
цисплатин	<i>Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг во флаконе.</i>
циклофосфамид	<i>Порошок для инъекций: 500 мг во флаконе. Таблетка: 25 мг.</i>
цитарабин	<i>Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.</i>
дакарбазин	<i>Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.</i>
дактиномицин	<i>Порошок для инъекций: 500 микрограмм во флаконе.</i>
даунорубицин	<i>Порошок для инъекций: 50 мг (в виде гидрохлорида).</i>
доксорубицин	<i>Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.</i>
этопозид	<i>Капсула: 100 мг. Раствор для инъекций: 20 мг/мл в 5-мл ампуле.</i>
флуороурацил	<i>Раствор для инъекций: 50 мг/мл в 5-мл ампуле.</i>
меркаптопурин	<i>Таблетка: 50 мг.</i>
метотрексат	<i>Порошок для инъекций: 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).</i>
прокарбазин	<i>Капсула: 50 мг (в виде гидрохлорида).</i>
винбластин	<i>Порошок для инъекций: 10 мг (сульфат) во флаконе.</i>
винкристин	<i>Порошок для инъекций: 1 мг; 5 мг (сульфат) во флаконе.</i>
8.3 Гормональные и антигормональные препараты	
<i>Дополнительный перечень</i>	
дексаметазон	<i>Раствор для инъекций: 4 мг дексаметазона фосфата (в виде динатриевой соли) в 1-мл ампуле.</i>
гидрокортизон	<i>Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.</i>
преднизолон*	<i>Пероральный раствор: 5 мг/мл. Таблетка: 5 мг; 25 мг. * Преднизон следует считать эквивалентом преднизолона.</i>

8.4 Лекарственные средства, применяемые при паллиативном лечении	
Комитет экспертов ВОЗ признает значение включения конкретных лекарственных средств в раздел о паллиативной помощи. Некоторые лекарственные средства, в настоящее время применяемые для оказания 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 экспертов ожидает, что виды применения лекарственных средств, необходимых для оказания паллиативной помощи, будут представлены на следующем совещании.	
9. ПРОТИВОПАРКИНСОНОВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА КРОВЬ	
10.1 Антианемические лекарственные средства	
Подкомитет предложил, чтобы данные о надлежащих комбинациях доз железа и фолиевой кислоты для детей были рассмотрены на следующем совещании.	
соль двухвалентного железа	Пероральный раствор: эквивалент 25 мг элемента железа /мл. Таблетка: эквивалент 60 мг железа.
фолиевая кислота	Таблетка: 1 мг; 5 мг.
гидрохлорид железа	Раствор для инъекций: 1 мг в 1-мл ампуле.
10.2 Лекарственные средства, влияющие на коагуляцию	
фитоменадион	Раствор для инъекций: 1 мг/мл; 10 мг/мл в 5-мл ампуле. Таблетка: 10 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>гепарин натрий</i>	Раствор для инъекций: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл; 20 000 МЕ/мл в 1-мл ампуле.
<i>протамин сульфат</i>	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в 5-мл ампуле.
<input type="checkbox"/> <i>варфарин</i>	Таблетка: 0,5 мг; 1,0 мг; 2,0 мг; 5,0 мг (натриевая соль).
11. ПРОДУКТЫ КРОВИ И ПЛАЗМОЗАМЕНИТЕЛИ	
11.1 Плазмозаменяющие средства R	
R Подкомитет предложил провести обзор для определения, являются ли эти лекарственные средства основными для детей.	
11.2 Компоненты плазмы, применяемые в определенных случаях	
Все фракции плазмы крови должны удовлетворять "Требованиям ВОЗ к сбору, обработке и контролю качества крови, компонентов крови и препаратов плазмы (пересмотр 1992 г.)". (Серия технических докладов ВОЗ, No. 840, 1994 г., Приложение 2).	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>нормальный иммуноглобулин человека</i>	Внутримышечные инъекции: 16% раствор протеина*. Внутривенные инъекции: 5%, 10% раствор протеина**. Подкожные инъекции: 15%; 16% раствор протеина*. *Предназначен для первичного иммунодефицита. ** Предназначен для первичного иммунодефицита и синдрома Кавасаки.
<input type="checkbox"/> <i>концентрат фактора VIII</i>	Сухой.

□ концентрат фактора IX комплексный (факторы свертывания II, VII, IX, X)	<i>Сухой.</i>
12. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ БОЛЕЗНЕЙ	
12.1 Антиангинальные лекарственные средства	
12.2 Антиаритмические лекарственные средства R	
R Подкомитет отметил потенциальное значение этих лекарственных средств для детей, но предложил рассмотреть этот раздел, прежде чем одобрять какое-либо средство в качестве основного.	
12.3 Гипотензивные лекарственные средства R	
R Подкомитет отметил потенциальное значение этих лекарственных средств для детей, но предложил рассмотреть этот раздел, прежде чем одобрить какое-либо средство в качестве основного.	
12.4 Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности R	
R Подкомитет отметил потенциальное значение этих лекарственных средств для детей, но предложил рассмотреть этот раздел, прежде чем одобрять какое-либо средство в качестве основного.	
дигоксин	Раствор для инъекций: 250 микрограмм/мл в 2-мл ампуле. Пероральный раствор: 50 микрограмм/мл. Таблетка: 62,5 микрограмма; 250 микрограмм.
фуросемид	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в 2-мл ампуле. Пероральный раствор: 20 мг/5 мл. Таблетка: 40 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
допамин R	Раствор для инъекций: 40 мг (гидрохлорид) в 5-мл флаконе. R Рассмотрение безопасности и эффективности, а также места при лечении детей допамином.
12.5 Антитромботические лекарственные средства R	
R Подкомитет отметил потенциальное значение этих лекарственных средств для детей, но предложил рассмотреть этот раздел, прежде чем одобрить какое-либо средство в качестве основного.	
12.6 Гиполипидемические лекарственные средства R	
R Подкомитет отметил потенциальное значение этих лекарственных средств для детей, но предложил рассмотреть этот раздел, прежде чем одобрить какое-либо средство в качестве основного.	
13. ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА (местные) R	
R Подкомитет отметил необходимость рассмотреть этот раздел с возможными добавлениями в перечень.	
13.1 Противогрибковые лекарственные средства	
бензойная кислота + салициловая кислота	Мазь или крем: 6% + 3%.
□ миконазол	Мазь или крем: 2% (нитрат).
<i>Дополнительный перечень</i>	
селена сульфид	Суспензия на основе детергента: 2%.

13.2 Противомикробные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> метилрозанилиний хлорид (кристаллический фиолетовый) R	Водный раствор: 0,5%. Настойка: 0,5%. R Рассмотрение новых данных ведущихся испытаний.
неомицина сульфат + <input type="checkbox"/> бацитрацин	Мазь: 5 мг неомицина сульфата + 250 МЕ бацитрацин цинка/г.
калия перманганат	Водный раствор: 1:10 000.
сульфадиазин серебра a	Крем: 1%, в 500-г емкости. a > 2 месяцев.
13.3 Противовоспалительные и противозудные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> бетаметазон a	Мазь или крем: 0,1% (в виде валерата). a для новорожденных предпочтительнее гидрокортизон.
каламиновый лосьон	Лосьон.
гидрокортизон	Мазь или крем: 1% (ацетат).
13.4 Вяжущие лекарственные средства R	
R Подкомитет предложил провести обзор для определения, являются ли эти лекарственные средства основными для детей.	
13.5 Кератопластические и кератолитические лекарственные средства	
бензоилпероксид	Крем или лосьон: 5%.
деготь	Раствор: 5%.
дитранол	Мазь: 0,1%-2%.
<input type="checkbox"/> смола подофилла	Раствор: 10%-25%.
салициловая кислота	Раствор: 5%.
мочевина	Мазь или крем: 10%.
13.6 Средства для лечения чесотки и педикулеза	
<input type="checkbox"/> бензилбензоат a R	Лосьон: 25%. a > 2 лет. R Рассмотреть альтернатив бензилбензоату для использования у детей более раннего возраста (возможная роль основанных на сере препаратов у детей более раннего возраста).
перметрин	Крем: 5%. Лосьон: 1%.
14. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
14.1 Офтальмологические лекарственные средства	
флуоресцеин	Глазные капли: 1% (натриевая соль).
<input type="checkbox"/> тропикамид	Глазные капли: 0,5%.
14.2 Рентгеноконтрастные среды R	
R Подкомитет предложил рассмотреть возможные альтернативные контрастные средства для использования у детей.	

<i>Дополнительный перечень</i>	
бария сульфат	Водная суспензия.
15. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
15.1 Антисептики	
<input type="checkbox"/> хлоргексидин	Раствор: 5% (диглюконат) для разведения.
<input type="checkbox"/> этанол	Раствор: 70% (денатурированный).
<input type="checkbox"/> поливидон-йод	Раствор: 10%.
15.2 Дезинфицирующие средства	
<input type="checkbox"/> хлора основание сложное	Порошок: (0,1% активного хлора) для приготовления раствора.
<input type="checkbox"/> хлороксиленол	Раствор: 4,8%.
глутарал	Раствор: 2%.
16. ДИУРЕТИКИ	
фуросемид	Раствор для инъекций: 10 мг/мл в 2-мл ампуле. Пероральный раствор: 20 мг/5 мл. Таблетка: 10 мг; 20 мг; 40 мг.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	Таблетка с насечкой: 25 мг.
маннитол R	Раствор для инъекций: 10%; 20%. R Рассмотреть сравнительную эффективность, безопасность и место при лечении маннитолом детей.
спиронолактон R	Пероральный раствор: 1 - 20 мг/мл. Таблетка: 25 мг. R Рассмотреть сравнительную эффективность, безопасность и место при лечении спиронолактоном детей.
17. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	
17.1 Антациды и другие противоязвенные лекарственные средства	
гидроксид алюминия	Пероральный раствор: 320 мг/5 мл. Таблетка: 500 мг.
гидроксид магния	Пероральный раствор: эквивалент 550 мг окиси магния /10 мл.
ранитидин	Раствор для инъекций: 25 мг/мл в 2-мл ампуле. Пероральный раствор: 75мг/5 мл. Таблетка: 150 мг (в виде гидрохлорида).
17.2 Противорвотные лекарственные средства	
метоклопрамид a	Раствор для инъекций: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле. Пероральный раствор: 5 мг/5 мл. Таблетка: 10 мг (гидрохлорид). a не для новорожденных.

прометазин a	<p>Раствор для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле.</p> <p>Пероральный раствор: 5 мг (гидрохлорид)/5 мл.</p> <p>Таблетка: 10 мг; 25 мг (гидрохлорид).</p> <p>a > 2 лет</p>																				
17.3 Противовоспалительные лекарственные средства																					
17.4 Слабительные R																					
R Подкомитет отметил потенциальное значение этих лекарственных средств для детей, но предложил рассмотреть этот раздел, прежде чем одобрить какое-либо средство в качестве основного.																					
17.5 Лекарственные средства, применяемые при диарее																					
17.5.1 Средства для пероральной регидратации																					
Пероральные регидрационные соли	<table> <tr><td>глюкоза:</td><td>75 mEq</td></tr> <tr><td>натрий:</td><td>75 mEq или ммоль/л</td></tr> <tr><td>хлорид:</td><td>65 mEq или ммоль/л</td></tr> <tr><td>калий:</td><td>20 mEq или ммоль/л</td></tr> <tr><td>цитрат:</td><td>10 ммоль/л</td></tr> <tr><td>осмолярность:</td><td>245 mOsm/l</td></tr> <tr><td>глюкоза:</td><td>13,5 г/л</td></tr> <tr><td>натрия хлорид:</td><td>2,6 г/л</td></tr> <tr><td>калия хлорид:</td><td>1,5 г/л</td></tr> <tr><td>тринатрия цитрат дигидрат+:</td><td>2,9 г/л</td></tr> </table> <p>+ тринатрийцитрата дигидрат можно заменить гидрокарбонатом натрия (бикарбонатом натрия) 2,5 г/л. Однако, поскольку стабильность последнего состава в условиях тропического климата очень невысокая, его рекомендуется производить только для немедленного употребления.</p>	глюкоза:	75 mEq	натрий:	75 mEq или ммоль/л	хлорид:	65 mEq или ммоль/л	калий:	20 mEq 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
глюкоза:	75 mEq																				
натрий:	75 mEq или ммоль/л																				
хлорид:	65 mEq или ммоль/л																				
калий:	20 mEq 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																				
17.5.2 Антидиарейные лекарственные средства для детей																					
сульфат цинка* R	<p>Пероральный раствор: 10 мг на стандартную лекарственную форму.</p> <p>Таблетка: 10 мг на стандартную лекарственную форму.</p> <p>* В случае тяжелой диареи сульфат цинка должен использоваться в качестве дополнительного средства к пероральным регидрационным солям.</p> <p>R Рассмотреть наличие надлежащих лекарственных форм.</p>																				
17.5.3 Антидиарейные (симптоматические) лекарственные средства для взрослых																					
18. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ ЭНДОКРИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И КОНТРАЦЕПТИВЫ																					
18.1 Гормоны надпочечников и их синтетические аналоги R																					
R Подкомитет отметил необходимость в гормонах надпочечников и предложил, чтобы соответствующий препарат был рассмотрен для возможного включения.																					
18.2 Андрогены																					
18.3 Контрацептивы																					
18.3.1 Пероральные гормональные контрацептивы																					
18.3.2 Гормональные контрацептивы для инъекций																					
18.3.3 Внутриматочные контрацептивные средства																					
18.3.4 Барьерные методы контрацепции																					

18.3.5 Имплантируемые контрацептивные средства	
18.4 Эстрогены	
18.5 Инсулины и другие антидиабетические средства	
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 суспензии инсулина-цинка или изофана-инсулина).
<i>Дополнительный перечень</i>	
метформин R	Таблетка: 500 мг (гидрохлорид). R Рассмотрение соответствия этого средства для детей с точки зрения общественного здравоохранения.
18.6 Стимуляторы овуляции	
18.7 Прогестогены	
18.8 Тиреоидные гормоны и антигипотирозидные лекарственные средства	
левотироксин	Таблетка: 25 микрограмм; 50 микрограмм; 100 микрограмм (натриевая соль).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>раствор Люголя</i>	Пероральный раствор: приблизительно 130 мг общего йода/мл.
<i>калий йодид</i>	Таблетка: 60 мг.
<i>пропилтиоурацил R</i>	Таблетка: 50 мг. R Рассмотреть использование пропилтиоурацила у детей и целесообразность карбимазола в качестве альтернативы.
19. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
19.1 Диагностические средства	
Все туберкулины должны отвечать Требованиям ВОЗ к туберкулинам (пересмотр 1985 г.). Комитет экспертов ВОЗ по стандартизации биологических препаратов. Тридцать шестой доклад. (Серия Технических докладов ВОЗ, No. 745, 1987 г., Приложение 1).	
туберкулин, очищенный дериват протеина (ОДП)	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 1992 г.). Комитет экспертов ВОЗ по стандартизации биологических препаратов. Сорок третий доклад. (Серия Технических докладов ВОЗ, No. 840, 1994 г., Приложение 2).	
противостолбнячный иммуноглобулин (человеческий)	Раствор для инъекций: 500 МЕ во флаконе.
противоядный иммуноглобулин *	Раствор для инъекций. * Конкретный вид 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 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 обновляться по мере опубликования новых документов с изложением позиции и будет содержать самую последнюю информацию и рекомендации. Все вакцины должны удовлетворять Требованиям ВОЗ к биологическим препаратам.

Подкомитет отметил необходимость того, чтобы вакцины, используемые у детей, были поливалентными.

вакцина БЦЖ	
противохолерная вакцина	
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 тифа	
вакцина против ветряной оспы	
вакцина против желтой лихорадки	

20. МИОРЕЛАКСАНТЫ (ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ) И ИНГИБИТОРЫ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ R	
R Подкомитет рекомендовал рассмотреть альтернативы, имеющиеся для использования у детей.	
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.
<input type="checkbox"/> векуроний	Порошок для инъекций: 10 мг (бромид) во флаконе.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>пиридостигмин</i>	Раствор для инъекций: 1 мг в 1-мл ампуле. Таблетка: 60 мг (бромид).
21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ R	
R Подкомитет рекомендовал рассмотреть более новые лекарственные средства для возможного добавления в этот перечень.	
21.1 Антибактериальные средства	
ацикловир	Мазь: 3% веса.
<input type="checkbox"/> гентамицин	Раствор (глазные капли): 0,3% (сульфат).
<input type="checkbox"/> тетрациклин	Глазная мазь: 1% (гидрохлорид).
21.2 Противовоспалительные средства	
<input type="checkbox"/> преднизолон	Раствор (глазные капли): 0,5% (натрия фосфат).
21.3 Местные анестезирующие средства	
<input type="checkbox"/> тетракаин a	Раствор (глазные капли): 0,5% (гидрохлорид). a не для недоношенных новорожденных.
21.4 Миотические и противоугловкомные лекарственные средства	
21.5 Мидриатические средства	
атропин* a	Раствор (глазные капли): 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат). * ИЛИ гоматропин или циклопентолат. a > 3 месяцев.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>эпинефрин (адреналин) R</i>	Раствор (глазные капли): 2% (в виде гидрохлорида). R Рассмотрение антибактериальных глазных капель, определение, какие являются наиболее подходящими для использования у детей.
22. СРЕДСТВА, ПОВЫШАЮЩИЕ ИЛИ УГНЕТАЮЩИЕ СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МИОМЕТРИЯ	
22.1 Средства, повышающие сократительную активность миомерия	
22.2 Средства, угнетающие сократительную активность миомерия (токолитические средства)	
23. РАСТВОР ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА	

<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>раствор для интраперитонеального диализа (соответствующего состава)</i>	<i>Парентеральный раствор.</i>
24. ПСИХОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
24.1 Лекарственные средства, применяемые для лечения психических расстройств R	
R Подкомитет рекомендовал рассмотреть соответствующие антипсихотические средства для использования у детей.	
хлорпромазин	Раствор для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле. Пероральный раствор: 25 мг (гидрохлорид)/5 мл. Таблетка: 10 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг (гидрохлорид).
галоперидол	Раствор для инъекций: 5 мг в 1-мл ампуле. Пероральный раствор: 2 мг/мл. Пероральная твердая лекарственная форма: 0,5 мг; 2,0 мг; 5,0 мг.
24.2 Лекарственные средства, применяемые для лечения расстройств настроения	
24.2.1 Лекарственные средства, применяемые при депрессивных расстройствах	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>флуоксетин a</i>	<i>Капсула или таблетка: 20 мг (в виде гидрохлорида).</i> a > 8 лет.
24.2.2 Лекарственные средства, применяемые при биполярных расстройствах R	
R Подкомитет отметил потенциальное значение этих лекарственных средств для детей, но предложил рассмотреть этот раздел, прежде чем одобрить какое-либо средство в качестве основного.	
24.3 Лекарственные средства, применяемые при генерализованных расстройствах настроения и расстройствах сна R	
R Подкомитет отметил потенциальное значение этих лекарственных средств для детей, но предложил рассмотреть этот раздел, прежде чем одобрить какое-либо средство в качестве основного.	
24.4 Лекарственные средства, применяемые при обсессивно-компульсивных расстройствах и приступах панического страха R	
R Подкомитет отметил потенциальное значение этих лекарственных средств для детей, но предложил рассмотреть этот раздел, прежде чем одобрить какое-либо средство в качестве основного.	
24.5 Лекарственные средства, применяемые в программах лечения зависимости от психотропных веществ R	
R Подкомитет отметил потенциальное значение этих лекарственных средств для детей, но предложил рассмотреть этот раздел, прежде чем одобрить какое-либо средство в качестве основного.	
25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ	
25.1 Противоастматические лекарственные средства и лекарственные средства против хронической обструктивной болезни легких	
□ будезонид	Ингаляция (аэрозоль): 50 микрограмм в одной дозе (дипропионат); 250 микрограмм (дипропионат) в одной дозе.
эпинефрин (адреналин)	Раствор для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или битартрата) в 1-мл ампуле.

□ сальбутамол	<p>Раствор для инъекций: 50 микрограмм (в виде сульфата)/мл в 5-мл ампуле.</p> <p>Дозированный ингалятор (аэрозоль): 100 микрограмм (в виде сульфата) в одной дозе.</p> <p>Пероральный раствор: 2 мг/5 мл.</p> <p>R Рассмотреть место препаратов сальбутамола при лечении детей, обращая особое внимание на эффективность и безопасность при лечении астмы и острой инфекции дыхательных путей у детей.</p> <p>Раствор для ингаляций с помощью аэрозольных ингаляторов: 5 мг (в виде сульфата)/мл.</p> <p>Таблетка: 2 мг; 4 мг (в виде сульфата).</p> <p>R То же что и для перорального раствора.</p>
25.2 Другие лекарственные средства, действующие на дыхательные пути	
кофеин цитрат	<p>Раствор для инъекций: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеиновой основы/мл).</p> <p>Пероральный раствор: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеиновой основы/мл).</p>
26. РАСТВОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНОГО И КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОГО БАЛАНСА	
26.1 Пероральные растворы	
пероральные регидрационные соли	См. раздел 17.5.1.
калий хлорид	Порошок для приготовления раствора.
26.2 Парентеральные растворы	
глюкоза	Раствор для инъекций: 5%; 10% изотонический; 50% гипертонический.
глюкоза с хлоридом натрия	Раствор для инъекций: 4% глюкозы, 0,18% хлорида натрия (эквивалент Na^+ 30 ммоль/л, Cl^- 30 ммоль/л); 5% глюкозы, 0,9% хлорида натрия (эквивалент 150 ммоль/л Na^+ и 150 ммоль/л Cl^-); 5% глюкозы, 0,45% хлорида натрия (эквивалент 75 ммоль/л Na^+ и 75 ммоль/л Cl^-).
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).
бикарбонат натрия	<p>Раствор для инъекций: 1,4% изотонический (эквивалент Na^+ 167 ммоль/л, HCO_3^- 167 ммоль/л).</p> <p>Раствор: 8,4% в 10-мл ампуле (эквивалент Na^+ 1000 ммоль/л, HCO_3^- 1000 ммоль/л).</p>
□ сложный раствор лактата натрия	Раствор для инъекций.
26.3 Другие	
вода для инъекций	2-мл; 5-мл; 10-мл ампулы.

27. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА R

R Подкомитет отметил необходимость рассмотреть этот раздел перечня для удовлетворения потребностей детей с точки зрения общественного здравоохранения.

аскорбиновая кислота	Таблетка: 50 мг.
холекальциферол*	Капсула или таблетка: 400 МЕ; 1000 МЕ. Пероральный раствор: 400 МЕ/мл. * В качестве альтернативы можно использовать эргокальциферол.
йод	Капсула: 200 мг. Йодированное масло: 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.
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 (с сахарной оболочкой): 10 000 МЕ (в виде пальмитата). Водная эмульсия для инъекций: 100 000 МЕ (в виде пальмитата) в 2-мл ампуле.
рибофлавин	Таблетка: 5 мг.
фторид натрия	В любой подходящей местной форме.
тиамин	Таблетка: 50 мг (гидрохлорид).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>Глюконат кальция</i>	<i>Раствор для инъекций: 100 мг/мл в 1-мл ампуле.</i>

Таблица 1: Лекарственные средства с возрастными ограничениями

атропин	> 3 месяцев
азитромицин	> 6 месяцев
бензилбензоат	> 2 лет
бетаметазон, препараты местного применения	У новорожденных предпочтителен гидрокортизон
цефазолин	> 1 месяца
хлорфенамин	> 1 года
клиндамицин	> 1 месяца
дилоксанид	> 25 кг массы тела
доксциклин	> 8 лет
эфавиренз	> 3 лет или > 10 кг массы тела
эмтрицитабин	> 3 месяцев
флуоксетин	> 8 лет
ибупрофен	> 3 месяцев
мефлохин	> 5 кг или > 3 месяцев
метоклопрамид	Не у новорожденных
прокаин бензилпенициллин	Не у новорожденных/ > 1 месяца
прометазин	> 2 лет
сакинавир	> 25 кг массы тела
сульфадиазин серебра	> 2 месяцев
тетракаин	Не у недоношенных новорожденных
триметоприм	> 6 месяцев

Указатель

абакавир (АВС).....	8	хлорохин.....	11
ацетилцистеин	3	хлороксиленол	17
<i>ацетилсалициловая кислота</i>	2	хлорфенамин	2, 25
ацикловир.....	8,21	хлорпромазин.....	22
альбендазол.....	4	холекальциферол	24
<i>аллопуринол</i>	13	противохолерная вакцина.....	20
алюминия гидроксид.....	17	<i>циклоспорин</i>	13
<i>амикацин</i>	7	ципрофлоксацин	6
амодиахин	10	<i>цисплатин</i>	13
амоксциллин	4	<i>клиндамицин</i>	6,25
амоксциллин + клавулановая кислота.....	4	клофазимин	7
<i>амфотерицин В</i>	8,10	клоксациллин	5
ампициллин.....	4	деготь	16
противостолбнячный иммуноглобулин (человеческий).....	19	кодеин	2
противоядный иммуноглобулин.....	19	<i>циклофосфамид</i>	13
артемизинин.....	10	<i>циклосерин</i>	7
артемизинин + люмефантрин.....	10	<i>цитарабин</i>	13
артесунат	11	<i>дакарбазин</i>	13
аскорбиновая кислота	24	<i>дактиномицин</i>	13
<i>аспарагиназа</i>	13	дапсон	7
атропин.....	1,3,21,25	<i>даунорубицин</i>	13
<i>азатиоприн</i>	12	дефероксамин.....	3
азитромицин	5,25	дексаметазон	2, 13
<i>бария сульфат</i>	17	диазепам	1, 3
вакцина БЦЖ.....	20	диданозин (ddl)	8
бензатин бензилпенициллин	4	<i>диэтилкарбамазин</i>	4
бензнидазол.....	12	дигоксин	15
бензойная кислота + салициловая кислота	15	дилоксанид	10,25
бензоилпероксид	16	димеркапрол.....	3
бензилбензоат	16,25	дифтерийный антитоксин	19
бензилпенициллин	4	противодифтерийная вакцина	20
бетаметазон	16,25	дитранол	16
<i>блеомицин</i>	12	<i>допамин</i>	15
будезонид	22	<i>доксорубицин</i>	13
бупивакаин.....	1	доксициклин.....	6,11,25
кофеин цитрат.....	23	эфавиренз (EFV или EFZ).....	9,25
каламиновый лосьон	16	эфлорнитин	12
<i>кальций фолинат</i>	13	эмтрицитабин (FTC).....	9,25
кальций глюконат.....	3, 24	эпинефрин (адреналин).....	2,21,22
<i>капреомицин</i>	7	эритромицин	6
карбамазепин	3	этамбутол.....	7
цефазолин	5,25	этанол.....	17
<i>цефтазидим</i>	5	<i>этионамид</i>	7
цефтриаксин	5	<i>этосуксимид</i>	3
активированный уголь	3	<i>этопозид</i>	13
<i>хлорамбуцил</i>	13	<i>концентрат фактора IX комплексный</i> <i>(факторы свертывания II, VII, IX, X).....</i>	15
хлорамфеникол.....	5	<i>концентрат фактора VIII</i>	14
хлоргексидин	17	соль двухвалентного железа.....	14
хлора основание сложное	17	флуконазол	8

<i>флуцитозин</i>	8	метилрозанилиний хлорид (кристаллический фиолетовый)	15
флуоресцеин	16	метоклопрамид	17,25
<i>флуороурацил</i>	13	метронидазол	6,10
<i>флуоксетин</i>	22,25	миконазол	15
фолиевая кислота	14	морфин	1,2
фуросемид	15,17	вакцина против эпидемического паротита	20
гентамицин	6, 21	налоксон	3
глюкоза	8,23	натрия бикарбонат	23
глюкоза с хлоридом натрия	23	нельфинавир (NFV)	9
глутарал	17	неомицин сульфат + бацитрацин	16
гризеофульвин	8	неостигмин	21
галоперидол	22	невирапин (NVP)	9,10
галотан	1	никлозамид	4
<i>гепарин натрий</i>	14	нифуртимокс	12
вакцина против <i>Haemophilus influenzae</i> типа b	20	нитрофурантоин	6
вакцина против гепатита А	20	закись азота	1
вакцина против гепатита В	20	нистатин	8
<i>нормальный иммуноглобулин человека</i>	14	<i>офлоксацин</i>	8
<i>гидрохлортиазид</i>	17	пероральные регидрационные соли	18,23
гидрокортизон	2,13,16	<i>оксамнихин</i>	4
гидроксикобаламин	14	кислород	1
ибупрофен	1, 12, 25	<i>р-аминосалициловая кислота</i>	8
<i>имипенем + циластатин</i>	5	парацетамол	2,12
вакцина против гриппа	20	паромомицин	10
инсулин для инъекций (растворимый)	19	пеницилламин	3
инсулин средней продолжительности действия	19	пентамидин	12
<i>раствор для интраперитонеального диализа (соответствующего состава)</i>	21	перметрин	16
йод	17,19,24	вакцина против коклюша	20
изониазид	7	феноксиметилпенициллин	5
ивермектин	4	фенитоин	3
вакцина против японского энцефалита	20	фитоменадион	14
<i>канамицин</i>	7	пневмококковая вакцина	20
кетамин	1	смола подофилла	16
ламивудин (ЗТС)	9,10	вакцина против полиомиелита	20
левамизол	4	калия хлорид	23
левотироксин	19	<i>калий йодид</i>	8,19
лидокаин	1	калия перманганат	15
лидокаин + эпинефрин (адреналин)	1	празиквантел	4
лопинавир + ритонавир (LPV/г)	9	преднизолон	2,13,21
<i>раствор Люголя</i>	19	примахин	11
магния гидроксид	17	прокаин бензилпенициллин	5,25
<i>маннитол</i>	17	<i>прокарбазин</i>	13
вакцина против кори	20	прогуанил	11
мебендазол	4	прометазин	18,25
мефлохин	11,25	пропранолол	12
меларсопрол	12	<i>пропилтиоурацил</i>	19
вакцина против менингококкового менингита	20	<i>протамин сульфат</i>	14
<i>меркаптопурин</i>	13	пирантел	4
<i>метформин</i>	19	пиразинамид	7
<i>метотрексат</i>	13	<i>пиридостигмин</i>	21

пиридоксин	24	<i>сульфадиазин</i>	6
пириметамин.....	12	сульфадоксин + пириметамин.....	11
хинин	11	сульфаметоксазол + триметоприм	6,11
антирабический иммуноглобулин	19	сурамин натрия	12
вакцина против бешенства	20	суксаметоний	21
ранитидин.....	17	противостолбнячная вакцина	20
ретинол	24	тетракаин	21,25
рибавирин.....	10	тетрациклин.....	21
рибофлавин	24	тиамин.....	24
рифампицин	7	тиопентал.....	1
рифампицин + изониазид	7	триклабендазол	4
рифампицин + изониазид + пипразинамид.....	7	триметоприм	6,11,25
ритонавир	9	тропикамид.....	16
ротавирусная вакцина	20	туберкулин, очищенный	
		дериват протеина (ОДП).....	19
вакцина против краснухи	20	тифа.....	20
сальбутамол	23	вальпориновая кислота.....	3
салициловая кислота.....	15	<i>ванкомицин</i>	6
сакинавир (SQV).....	9,25	вакцина против ветряной оспы	20
<i>селена сульфид</i>	15	векуроний	21
сульфадиазин серебра	15,25	<i>винбластин</i>	13
натриево-кальциевый эдетат	3	<i>винкристин</i>	13
натрий хлорид.....	23	<i>варфарин</i>	14
натрий фторид	24	вода для инъекций	23
натрий лактат, сложный раствор	23	вакцина против желтой лихорадки	20
стибоглюконат натрия или меглублин		зидовудин (ZDV или AZT)	9
антимониат10			
<i>спиронолактон</i>	17	зидовудин + ламивудин	9
ставудин (d4T)	9	зидовудин + ламивудин + невирапин	9
ставудин + ламивудин + невирапин	9	сульфат цинка	18
стрептомицин.....	7		