

Основные лекарственные средства

Примерный перечень ВОЗ (пересмотрен в марте 2005 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.

Если сила действия лекарственного средства определена по отношению к конкретной соли или эфиру, то это указывается в скобках; если это относится к активной составляющей, то названию соли или эфира предшествует фраза "в виде".

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.

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)
□ тиопентал	порошок для инъекций, 0,5 г, 1,0 г (натриевая соль) в ампуле
1.2 Препараты для местной анестезии	
□ бупивакаин	раствор для инъекций, 0,25%, 0,5% (гидрохлорид) во флаконе раствор для инъекций для спинномозговой анестезии, 0,5% (гидрохлорид) в 4-мл ампуле для смешивания с 7,5% раствором глюкозы
□ 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 для местного применения, 2-4% (гидрохлорид)
лидокаин + эпинефрин (адреналин)	раствор для инъекций, 1%, 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1:200 000 во флаконе; зубной патрон 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1: 80 000
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>эфедрин</i>	<i>раствор для инъекций, 30 мг (гидрохлорид)/мл в 1-мл ампуле (Для спинномозговой анестезии во время родов с целью профилактики гипотензии)</i>
1.3 Предоперационные лекарственные средства и седативные средства для проведения непродолжительных процедур	
атропин	раствор для инъекций, 1 мг (сульфат) в 1-мл ампуле
□ диазепам	раствор для инъекций, 5 мг/мл в 2-мл ампуле; таблетка, 5 мг
морфин	раствор для инъекций, 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в 1-мл ампуле
прометазин	эликсир или сироп, 5 мг (гидрохлорид)/5 мл
2. АНАЛЬГЕТИКИ, АНТИПИРЕТИКИ, НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ (НПВП), ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПОДАГРЕ, И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ	
2.1 Неопиоидные анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)	

ацетилсалициловая кислота	таблетка, 100-500 мг; суппозиторий, 50-150 мг
ибупрофен	таблетка, 200 мг, 400 мг
парацетамол*	таблетка, 100-500 мг; суппозиторий, 100 мг; сироп, 125 мг/5 мл * не рекомендован для противовоспалительного применения из-за отсутствия доказанной эффективности такого применения
2.2 Опиоидные анальгетики	
кодеин	таблетка, 30 мг (фосфат)
морфин	раствор для инъекций, 10 мг в 1-мл ампуле (сульфат или гидрохлорид); пероральный раствор, 10 мг (гидрохлорид или сульфат)/5 мл; таблетка, 10 мг (сульфат)
2.3 Лекарственные средства, применяемые при подагре	
аллопуринол	таблетка, 100 мг
2.4 Средства, применяемые при ревматических заболеваниях (DMARDs)	
хлорохин	таблетка, 100 мг, 150 мг (в виде фосфата или сульфата)
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>азатиоприн</i>	таблетка, 50 мг
<i>метотрексат</i>	таблетка, 2,5 мг (в виде натриевой соли)
<i>пеницилламин</i>	капсула или таблетка, 250 мг
<i>сульфазалазин</i>	таблетка, 500 мг
3. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ПРИ АНАФИЛАКСИИ	
<input type="checkbox"/> хлорфенамин	таблетка, 4 мг, (гидроген малеат); раствор для инъекций, 10 мг (гидроген малеат) в 1-мл ампуле
дексаметазон	раствор для инъекций, 4 мг дексаметазона фосфат (в виде динатриевой соли) в 1-мл ампуле
эпинефрин (адреналин)	раствор для инъекций, 1 мг (в виде гидрохлорида или гидроген тартрата) в 1-мл ампуле
гидрокортизон	порошок для инъекций, 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе
<input type="checkbox"/> преднизолон*	таблетка, 5 мг, 25 мг * отсутствуют данные, свидетельствующие о полном клиническом сходстве между преднизолоном и дексаметазоном при большой дозировке.
4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ СУБСТАНЦИИ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ	
Раздел 4 будет рассмотрен на следующем заседании Комитета экспертов.	
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
метилтионин 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
калия железа гексацианоферрат (II) 2H ₂ O (Прусский синий)	порошок для перорального применения
натрий кальций эдетат	раствор для инъекций, 200 мг/мл в 5-мл ампуле
натрия нитрит	раствор для инъекций, 30 мг/мл в 10-мл ампуле
натрия тиосульфат	раствор для инъекций, 250 мг/мл в 50-мл ампуле
5. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ И ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
карбамазепин	таблетка с риской, 100 мг, 200 мг
□ 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	таблетка, 15-100 мг; эликсир, 15 мг/5 мл
фенитоин	капсула или таблетка, 25 мг, 50 мг, 100 мг (натриевая соль); раствор для инъекций, 50 мг/мл в 5-мл флаконе (натриевая соль)
валпроевая кислота	таблетка с энтеросолюбильной оболочкой, 200 мг, 500 мг (натриевая соль)
<i>Дополнительный перечень</i>	
этосуксимид	капсула, 250 мг; сироп 250 мг/5 мл
6. ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
6.1 Антигельминтные средства	
6.1.1 Средства, действующие на кишечных паразитов	
альбендазол	жевательная таблетка, 400 мг

леваamisол	таблетка, 50 мг; 150 мг (в виде гидрохлорида)
<input type="checkbox"/> мебендазол	жевательная таблетка, 100 мг, 500 мг
никлозамид*	жевательная таблетка, 500 мг * никлозамид включается в список для использования, когда лечение празиквантелом не дает результатов
празиквантел	таблетка, 150 мг, 600 мг
пирантел	жевательная таблетка, 250 мг (в виде эмбоната); пероральная суспензия, 50 мг (в виде эмбоната)/мл
6.1.2 Средства, применяемые при филяриатозе	
ивермектин	таблетка с риской, 3 мг, 6 мг
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>диэтилкарбамазин</i>	таблетка, 50 мг, 100 мг (дигидроген цитрат)
<i>сурамин натрий</i>	порошок для инъекций, 1 г во флаконе
6.1.3 Средства, применяемые при шистосомозах и трематодозах	
празиквантел	таблетка, 600 мг
триклабендазол	таблетка, 250 мг
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>оксамнихин*</i>	<i>капсула, 250 мг; сироп, 250 мг/5мл</i> <i>* оксамнихин включается в список для использования, когда лечение празиквантелом не дает результатов.</i>
6.2 Антибактериальные средства	
6.2.1 β-лактамы лекарственные средства	
Вопрос о применении цефалексина и цефазолина будет рассмотрен на следующем заседании Комитета экспертов.	
амоксциллин	капсула или таблетка, 250 мг, 500 мг (безводная); порошок для пероральной суспензии, 125 мг (безводный)/5 мл
амоксциллин + клавуланическая 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
цефиксим*	капсула 400 мг * включается в список только для лечения однократной дозой, неосложненной ано-генитальной гонореей
<input type="checkbox"/> клоксациллин	капсула, 500 мг, 1 г (в виде натриевой соли); порошок для перорального раствора, 125 мг (в виде натриевой соли)/5мл; порошок для инъекций, 500 мг (в виде натриевой соли) во

	флаконе
феноксиметилпенициллин	таблетка, 250 мг (в виде калиевой соли); порошок для пероральной суспензии, 250 мг (в виде калиевой соли)/5 мл
прокаин бензилпенициллин	порошок для инъекций, 1 г (= 1 миллион МЕ), 3 г (= 3 миллиона МЕ) во флаконе
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>цефтазидим</i>	<i>порошок для инъекций, 250 мг (в виде пентагидрата) во флаконе</i>
<input type="checkbox"/> <i>цефтриаксон</i>	<i>порошок для инъекций, 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе</i>
<i>имипенем* + циластатин*</i>	<i>порошок для инъекций, 250 мг (в виде моногидрата) + 250 мг (в виде натриевой соли), 500 мг (в виде моногидрата) + 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе</i> * <i>включается в список только для лечения угрожающей жизни госпитальной инфекции при подозреваемой или доказанной инфекции, резистентной к многолекарственной терапии.</i>
6.2.2 Прочие антибактериальные средства	
азитромицин*	капсула, 250 мг или 500 мг; пероральная суспензия 200 мг/5мл * включены в перечень лишь для лечения генитальной <i>S. trachomatis</i> или трахомы.
хлорамфеникол	капсула, 250 мг; пероральная суспензия, 150 мг (в виде палмитата)/ 5 мл; порошок для инъекций, 1 г (натрия сукцинат) во флаконе; масляная суспензия для инъекций, 0,5 г (в виде натрия сукцината)/мл в 2-мл ампуле
<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин*	таблетка, 250 мг (в виде гидрохлорида) * окончательный отбор зависит от показаний к применению
доксидиклин*	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 пероральной суспензии, 125 мг (в виде стеарата или этилсукцината); порошок для инъекций, 500 мг (в виде лактобионата) во флаконе
<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	таблетка, 200-500 мг; раствор для инъекций, 500 мг в 100-мл флаконе; суппозиторий, 500 мг, 1 г; пероральная суспензия, 200 мг (в виде бензоата)/5 мл
нитрофурантоин	таблетка, 100 мг
спектиномицин	порошок для инъекций, 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконе
сульфаметоксазол + триметоприм	таблетка, 100 мг + 20 мг, 400 мг + 80 мг; пероральная суспензия, 200 мг + 40 мг/5 мл; раствор для инъекций, 80 мг + 16 мг/мл в

	5-мл и 10-мл ампулах
триметоприм	таблетка, 100 мг, 200 мг
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>клиндамицин</i>	капсула, 150 мг; раствор для инъекций, 150 мг (в виде фосфата)/мл
<i>сульфадиазин</i>	таблетка, 500 мг; раствор для инъекций, 250 мг (натриевая соль) в 4-мл ампуле
<i>ванкомицин</i>	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 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.</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	
этамбутол	таблетка, 100-400 мг (гидрохлорид)
изониазид	таблетка, 100-300 мг
изониазид + этамбутол	таблетка, 150 мг + 400 мг
пиразинамид	таблетка, 400 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 (<i>Для прерывистого курса три раза в неделю</i>); 150 мг + 150 мг (<i>Для прерывистого курса три раза в неделю</i>)
рифампицин + изониазид + пиразинамид	таблетка, 60 мг + 30 мг + 150 мг; 150 мг + 75 мг + 400 мг 150 мг + 150 мг + 500 мг (<i>Для прерывистого курса три раза в неделю</i>)
рифампицин + изониазид + пиразинамид + этамбутол	таблетка, 150 мг + 75 мг + 400 мг + 275 мг
стрептомицин	порошок для инъекций, 1 г (в виде сульфата) во флаконе
<i>Дополнительный перечень</i>	
<p>Дополнительные резервные противотуберкулезные средства для лечения резистентных форм туберкулеза (MDR-TB) следует употреблять в специализированных учреждениях, придерживающихся стандартов ВОЗ по борьбе с туберкулезом. Эти лекарственные средства будут рассмотрены на следующем заседании Комитета экспертов</p>	
<i>амикацин</i>	<i>порошок для инъекций, 1000 мг во флаконе</i>

<i>p</i> -аминосалициловая кислота	таблетка, 500 мг; гранулы, 4 г в пакете
капреомицин	порошок для инъекций, 1000 мг во флаконе
ципрофлоксацин	таблетка, 250 мг, 500 мг
циклосерин	капсула или таблетка, 250 мг
этионамид	таблетка, 125 мг, 250 мг
канамицин	порошок для инъекций, 1000 мг во флаконе
левофлоксацин	таблетка, 250 мг, 500 мг
офлоксацин	таблетка, 200 мг, 400 мг
6.3 Противогрибковые лекарственные средства	
клотримазол	Вагинальная таблетка, 100 мг, 500 мг, вагинальный крем 1%, 10%
<input type="checkbox"/> флуконазол	капсула 50 мг; раствор для инъекций 2 мг/мл во флаконе; пероральная суспензия 50 мг/5 мл
гризеофульвин	капсула или таблетка, 125 мг, 250 мг
нистатин	таблетка, 100 000, 500 000 МЕ; таблетка для сосания 100 000 МЕ; вагинальный суппозиторий, 100 000 МЕ
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>амфотерицин В</i>	<i>порошок для инъекций, 50 мг во флаконе</i>
<i>флуцитозин</i>	<i>капсула, 250 мг; настойка, 2,5 г в 250 мл</i>
<i>калий йодид</i>	<i>насыщенный раствор</i>
6.4 Противовирусные лекарственные средства	
6.4.1 Лекарственные средства, применяемые при герпесе	
<input type="checkbox"/> ацикловир	таблетка, 200 мг; порошок для инъекций 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе
6.4.2 Антиретровирусные лекарственные средства	

Соответствующие ресурсы и наблюдение специалистов являются необходимой предпосылкой для внедрения этого класса лекарственных средств. Антиретровирусные лекарственные средства не лечат ВИЧ-инфекцию, а только временно подавляют репликацию вируса и улучшают симптомы. Они имеют различные неблагоприятные последствия, а пациенты, получающие эти лекарственные средства, нуждаются в тщательном контроле со стороны должным образом подготовленных медицинских работников. По этим причинам важнейшее значение имеет продолжение активной кампании по пропаганде мер по предупреждению новых случаев инфицирования, и необходимость в этом ни коим образом не уменьшилась в связи с добавлением в Примерный перечень антиретровирусных лекарственных средств. Необходимой предпосылкой для внедрения этого класса лекарственных средств является наличие соответствующих ресурсов и подготовленных медицинских работников. Для обеспечения эффективности терапии необходимо начинать принимать три или четыре лекарственных средства одновременно. Необходимо иметь альтернативные схемы приема этих лекарственных средств, позволяющие удовлетворять специфические потребности, характерные для начального периода, заменять первоначально назначенные схемы в случае возникновения эффекта токсичности или заменять схемы, не дающие ожидаемого эффекта. Для упрощения лечения, облегчения хранения и распределения, а также повышения степени соблюдения режима лечения пациентами Комитет рекомендует использовать комбинации из трех или четырех лекарственных средств и разрабатывать новые комбинации с установленной дозировкой. Это включает измененные комбинации с установленной установкой дозировкой, незамороженные препараты и педиатрические препараты, обладающие гарантированным качеством с фармацевтической точки зрения и взаимозаменяемостью с однокомпонентными препаратами согласно инструкциям соответствующего регулирующего фармацевтического органа.

6.4.2.1 Нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы

абакавир (ABC)	таблетка, 300 мг (в виде сульфата), пероральный раствор, 100 мг (в виде сульфата)/5 мл
диданозин (ddI)	буферная жевательная, растворимая таблетка, 25 мг, 50 мг, 100 мг, 150 мг, 200 мг 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
ламивудин (3TC)	таблетка, 150 мг, пероральный раствор 50 мг/5 мл
ставудин (d4T)	капсула, 15 мг, 20 мг, 30 мг, 40 мг, порошок для перорального раствора, 5 мг/5 мл
зидовудин (ZDV или AZT)	таблетка, 300 мг капсула, 100 мг, 250 мг пероральный раствор или сироп, 50 мг/5 мл раствор для внутривенного вливания, 10 мг/мл в 20-мл флаконе

6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы

эфавирен (EFV или EFZ)	капсула, 50 мг, 100 мг, 200 мг пероральный раствор, 150 мг/5 мл
------------------------	--

невирапин (NVP)	таблетка, 200 мг; пероральная суспензия 50 мг/5 мл
6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	
Каждая страна должна будет отобрать из Примерного перечня два-три ингибитора протеазы на основании рассмотрения местных клинических руководящих принципов и местного опыта, а также на основании сравнения стоимости имеющихся препаратов. Ритонавир рекомендуется использовать в комбинации с индинавиром, лопинавиром и саквинавиром в качестве бустера, а не в качестве собственно лекарственного средства.	
индинавир (IDV)	капсула, 200 мг, 333 мг, 400 мг (в виде сульфата)
ритонавир	капсула, 100 мг, пероральный раствор, 400 мг/5 мл
лопинавир + ритонавир (LPV/r)	капсула, 133,3 мг + 33,3 мг, пероральный раствор, 400 мг + 100 мг/5 мл
нельфинавир (NFV)	таблетка, 250 мг (в виде мезилата), пероральный порошок, 50 мг/г
саквинавир (SQV)	капсула, 200 мг
6.5 Антипротозойные лекарственные средства	
6.5.1 Лекарственные средства, применяемые при амебиазе и лямблиозе	
дилоксанид	таблетка, 500 мг (фуроат)
<input type="checkbox"/> метронидазол	таблетка, 200-500 мг; раствор для инъекций, 500 мг в 100-мл флаконе; пероральная суспензия 200 мг (в виде бензоата)/5 мл
6.5.2 Противолейшманиозные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> меглумин антимолиат	раствор для инъекций, 30%, эквивалент приблизительно 8,1% сурьмы, в 5-мл ампуле
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>амфотерицин В</i>	порошок для инъекций, 50 мг во флаконе
<i>пентамидин</i>	порошок для инъекций, 200 мг, 300 мг (изетионат) во флаконе
6.5.3 Противомаларийные лекарственные средства	
6.5.3.1 Для лечения	
Лекарственные средства для лечения случаев малярии <i>P. falciparum</i> следует применять в комплексе.	
амодиахин*	таблетка, 153 мг или 200 мг (основная доза) * амодиахин предпочтительнее применять в качестве части комплексной терапии
артемизинин + люмефантрин*	таблетка, 20 мг + 120 мг * рекомендуется применять в областях со значительной резистентностью к лекарственным средствам и не применять при беременности и для детей с массой тела меньше 10 кг
хлорохин	таблетка, 100 мг, 150 мг (в виде фосфата или сульфата); сироп, 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл; раствор для инъекций

	40 мг (в виде гидрохлорида, фосфата или сульфата)/мл в 5-мл ампуле
примахин	таблетка, 7,5 мг, 15 мг (в виде дифосфата)
хинин	таблетка, 300 мг (в виде бисульфата или сульфата); раствор для инъекций, 300 мг (в виде дигидрохлорида)/мл в 2-мл ампуле
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>артемизинин</i>	<i>раствор для инъекций, 80 мг/мл в 1-мл ампуле</i>
<i>артесунат</i>	<i>таблетка, 50 мг</i>
<i>доксидоксин</i>	<i>капсула или таблетка, 100 мг (гидрохлорид) (Только для применения в комбинации с хинином)</i>
<i>мефлохин</i>	<i>таблетка, 250 мг (в виде гидрохлорида)</i>
<i>сульфадоксин + пириметамин</i>	<i>таблетка, 500 мг + 25 мг</i>
6.5.3.2 Для профилактики	
хлорохин	таблетка, 150 мг (в виде фосфата или сульфата); сироп, 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл
доксидоксин	капсула или таблетка, 100 мг (гидрохлорид)
мефлохин	таблетка, 250 мг (в виде гидрохлорида)
прогуанил	таблетка, 100 мг (гидрохлорид) (только для применения в комбинации с хлорохином)
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
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>пентамидин</i>	<i>таблетка, 200 мг, 300 мг</i>
6.5.5 Лекарственные средства, применяемые при трипаносомозе	
6.5.5.1 Африканский трипаносомоз	
меларсопрол	раствор для инъекций, 3,6%-й раствор
сурамин натрий	порошок для инъекций, 1 г во флаконе
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>эфлорнитин</i>	<i>раствор для инъекций, 200 мг (гидрохлорид)/мл в 100-мл флаконах</i>
<i>пентамидин</i>	<i>порошок для инъекций, 200 мг, 300 мг (изетионат) во флаконе</i>
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	
ацетилсалициловая кислота	таблетка, 300-500 мг
парацетамол	таблетка, 300-500 мг
7.2 Для профилактики	
□ 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	
<i>Дополнительный перечень</i>	
азатиоприн	таблетка, 50 мг; порошок для инъекций, 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе
циклоспорин	капсула, 25 мг; концентрат для инъекций, 50 мг/мл в 1-мл ампуле при трансплантации органов
8.2 Цитотоксические лекарственные средства	
<i>Дополнительный перечень</i>	
аспарагиназа	порошок для инъекций, 10 000 МЕ во флаконе
блеомицин	порошок для инъекций, 15 мг (в виде сульфата) во флаконе
кальций фолинат	таблетка, 15 мг; раствор для инъекций, 3 мг/мл в 10-мл ампуле
хлорамбуцил	таблетка, 2 мг
хлорметин	порошок для инъекций, 10 мг (гидрохлорид) во флаконе
цисплатин	порошок для инъекций, 10 мг, 50 мг во флаконе
циклофосфамид	таблетка, 25 мг; порошок для инъекций, 500 мг во флаконе
цитарабин	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) во флаконе
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
левамизол	таблетка, 50 мг (в виде гидрохлорида)
меркаптопурин	таблетка, 50 мг
метотрексат	таблетка, 2,5 мг (в виде натриевой соли); порошок для инъекций, 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконе
прокарбазин	капсула, 50 мг (в виде гидрохлорида)
винбластин	порошок для инъекций, 10 мг (сульфат) во флаконе
винкристин	порошок для инъекций, 1 мг, 5 мг (сульфат) во флаконе

8.3 Гормональные и антигормональные препараты	
<i>Дополнительный перечень</i>	
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	
<i>Согласно рекомендациям Комитета экспертов ВОЗ по отбору и использованию основных лекарственных средств, все препараты, указанные в публикации ВОЗ Cancer Pain Relief with a guide to Opioid Availability, второе издание, следует рассматривать в качестве основных. Лекарственные средства включены в соответствующие разделы Примерного перечня в соответствии с их терапевтическим применением, например, анальгетики.</i>	
9. ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
<input type="checkbox"/> бипериден	таблетка, 2 мг (гидрохлорид); раствор для инъекций, 5 мг (лактат) в 1-мл ампуле
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	
железа двухвалентного соль	таблетка, эквивалент 60 мг железа; пероральный раствор эквивалент 25 мг железа (в виде сульфата)/мл
железа двухвалентного соль + фолиевая кислота	таблетка, эквивалент 60 мг железа + 400 микрограммов фолиевой кислоты (<i>пищевая добавка для применения в период беременности</i>)
фолиевая кислота	таблетка, 1 мг, 5 мг
гидрокобаламин	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 и 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 Руководства ВОЗ Collection, Processing and Quality Control of Blood, Blood Components, and Plasma Derivatives (Revised 1992). WHO Technical Report Series, No. 840, 1994, Annex 2.	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<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, на котором будет обсуждаться вопрос о применении амиодарона и соталола.	
<input type="checkbox"/> атенолол	таблетка, 50 мг, 100 мг
дигоксин	таблетка, 62,5 микрограмма, 250 микрограмм; пероральный раствор, 50 микрограмм/мл; раствор для инъекций, 250 микрограмм/мл в 2-мл ампуле
эпинефрин (адреналин)	раствор для инъекций, 1 мг (в виде гидрохлорида)/мл в ампуле
лидокаин	раствор для инъекций, 20 мг (гидрохлорид)/мл в 5-мл ампуле
верапамил	таблетка, 40 мг, 80 мг (гидрохлорид); раствор для инъекций, 2,5 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> прокаинамид	раствор для инъекций, 100 мг (гидрохлорид)/мл в 10-мл ампуле
<input type="checkbox"/> хинидин	таблетка, 200 мг (сульфат)

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, 25 мг
гидралазин*	таблетка, 25 мг, 50 мг (гидрохлорид); порошок для инъекций, 20 мг (гидрохлорид) в ампуле * гидралазин включен в перечень в целях использования только в случае неотложного ведения тяжелой гипертензии, вызванной беременностью. Его использование для лечения первичной артериальной гипертензии не рекомендуется в связи с наличием большего количества данных, свидетельствующих об эффективности и безопасности других лекарственных средств.
<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	таблетка с риской, 25 мг
метилдопа*	таблетка, 250 мг * метилдона приводится в перечне только для применения при ведении идиопатической гипертензии, вызванной беременностью. Использование при лечении гипертензии не рекомендуется в виду наличия большего количества доказанных данных об эффективности и безопасности других лекарственных средств.
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>натрия нитропруссид</i>	<i>порошок для инфузного раствора, 50 мг в ампуле</i>
12.4 Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности	
Этот подраздел будет рассмотрен на следующем заседании Комитета экспертов.	
дигоксин	таблетка, 62,5 микрограмма, 250 микрограмм; пероральный раствор, 50 микрограмм/мл; раствор для инъекций, 250 микрограмм/мл в 2-мл ампуле
<input type="checkbox"/> эналаприл	таблетка, 2,5 мг
<input type="checkbox"/> фуросемид	таблетка 40 мг, раствор для инъекций, 10 мг/мл в 2-мл ампуле
<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	таблетка с риской, 25 мг
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>допамин</i>	<i>раствор для инъекций, 40 мг (гидрохлорид) в 5-мл флаконе</i>
12.5 Антитромботические лекарственные средства	
ацетилсалициловая кислота	таблетка, 100 мг
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>стрептокиназа</i>	<i>порошок для инъекций, 1,5 миллиона МЕ во флаконе</i>

12.6 Гиполипидемические лекарственные средства	
<p><i>Комитет экспертов ВОЗ по отбору и использованию основных лекарственных средств признает важную роль применения гиполипидемических средств при лечении пациентов с гиперлипидемией. Ингибиторы β-гидрокси-β-метилглутарил коэнзима А (ГМГ-КоА) редуктазы, часто называемые "статины", являются высокоактивными и эффективными гиполипидемическими средствами, которые хорошо переносятся больными. Показано, что некоторые из этих лекарственных средств снижают частоту случаев инфаркта миокарда с фатальным и нефатальным исходом, случаев инсульта и смертность (от всех указанных причин), а также уменьшают необходимость в проведении аортокоронарного шунтирования. Все препараты пока еще очень дороги, но могут быть экономически эффективными при использовании для проведения вторичной профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний, а также первичной профилактики у некоторых пациентов с очень высоким риском развития этих заболеваний. Поскольку не показано, что какое-либо лекарственное средство значительно превосходит другие лекарственные средства этой группы по эффективности или имеет более низкую стоимость, в Примерный перечень не было включено ни одно из этих лекарственных средств; решение о выборе лекарственного средства для лечения пациентов с высоким риском развития указанных заболеваний необходимо принимать на национальном уровне.</i></p>	
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%
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>селена сульфид</i>	<i>суспензия на основе детергента, 2%</i>
13.2 Антибактериальные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> метилпрозанилин хлорид (генцианвиолет)	водный раствор, 0,5%; настойка, 0,5%
неомицин сульфат + <input type="checkbox"/> бацитрацин	мазь, 5 мг неомицин сульфат + 500 МЕ бацитрацин цинк/г
перманганат калия	водный раствор 1:10 000
сульфадиазин серебра	крем, 1%, в 500-г контейнере
13.3 Противовоспалительные и противоожоговые 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, 13% для разведения
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%
салициловая 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 и 20-мл ампуле
<input type="checkbox"/> йопанойевая кислота	таблетка, 500 мг
<input type="checkbox"/> пропилиодон	масляная суспензия, 500-600 мг/мл в 20-мл ампуле (<i>Только для введения в бронхиальное дерево</i>)
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> меглумина иотроксат	<i>раствор, 5-8 г йода в 100-250 мл</i>
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	таблетка, 40 мг; раствор для инъекций, 10 мг/мл в 2-мл ампуле
<input type="checkbox"/> гидрохлоротиазид	таблетка с риской, 25 мг
маннитол	раствор для инъекций, 10%, 20%
спиринолактон	таблетка, 25 мг
17. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ	
17.1 Антацидные и другие противоязвенные лекарственные средства	
алюминия гидроксид	таблетка, 500 мг; пероральная суспензия, 320 мг/5 мл
<input type="checkbox"/> ранитидин	таблетка, 150 мг (в виде гидрохлорида); раствор для перорального применения, 75 мг/5мл; раствор для инъекций, 25мг/мл в 2-мл ампуле
магния гидроксид	пероральная суспензия, эквивалент 550 мг магния гидроксида/10 мл
17.2 Противорвотные лекарственные средства	
метоклопрамид	таблетка, 10 мг (гидрохлорид); раствор для инъекций, 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле
прометазин	таблетка, 10 мг, 25 мг (гидрохлорид); эликсир или сироп, 5 мг (гидрохлорид)/5 мл; раствор для инъекций, 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле
17.3 Противовоспалительные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> сульфазалазин	таблетка, 500 мг; суппозиторий, 500 мг; удерживающая клизма
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> гидрокортизон	суппозиторий, 25 мг (ацетат); удерживающая клизма (символ <input type="checkbox"/> относится только к гидрокортизону и удерживающей клизме)
17.4 Слабительные	
<input type="checkbox"/> сенна	таблетка, 7,5 мг (сеннозиды) (или традиционные лекарственные формы)

17.5 Лекарственные средства, применяемые при диарее																					
17.5.1 Средства для пероральной регидратации																					
солевые составы для пероральной регидратации* (для раствора электролитов с глюкозой)	<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>254 mOsm/l</td> </tr> <tr> <td>глюкоза:</td> <td>13,5 г/л</td> </tr> <tr> <td>натрия хлорид:</td> <td>2,5 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>+ тринатрия цитрат можно заменить бикарбонатом натрия (гидрокарбонатом натрия) 2,5 г/л. Однако, поскольку стабильность последнего состава в условиях тропического климата очень невысокая, его рекомендуется производить только для немедленного употребления.</p> <p>* в случае холеры может потребоваться более высокая концентрация натрия</p>	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:	254 mOsm/l	глюкоза:	13,5 г/л	натрия хлорид:	2,5 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:	254 mOsm/l																				
глюкоза:	13,5 г/л																				
натрия хлорид:	2,5 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*	<p>таблетка или сироп, 10 мг на дозу</p> <p>* в случае тяжелой диареи сульфат цинка должен использоваться в качестве дополнительного средства к солевым составам для пероральной регидратации</p>																				
17.5.3 Антидиарейные (симптоматические) лекарственные средства для взрослых																					
кодеин*	<p>таблетка, 30 мг (фосфат)</p> <p>* значимость и/или 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 заседании Комитета экспертов</p>																				
18. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ ЭНДОКРИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И КОНТРАЦЕПТИВЫ																					
18.1 Кортикостероиды и синтетические аналоги																					
Аддисонова болезнь встречается редко; кортикостероиды уже включены в раздел 3.																					
18.2 Андрогены																					
<i>Дополнительный перечень</i>																					
<i>тестостерон</i>	<i>раствор для инъекций, 200 мг (энантат) в 1-мл ампуле</i>																				

18.3 Контрацептивы	
Этот подраздел будет рассматриваться на следующей сессии Комитета экспертов.	
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)
18.3.2 Гормональные контрацептивы для инъекций	
медроксипрогестерон ацетат	раствор для инъекций, депо, 150 мг/л в 1-мл флаконе
норэтистерон ацетат	масляный раствор, 200мг/мл в 1-мл ампуле
18.3.3 Внутриматочные контрацептивные средства	
медьсодержащее контрацептивное средство	
18.3.4 Барьерные методы контрацепции	
презервативы	
диафрагмы	
18.4 Эстрогены	
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол*	таблетка, 10 микрограмм, 50 микрограмм * значимость и/или 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 заседании 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	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>кломифен</i>	<i>таблетка, 50 мг (цитрат)</i>

18.7 Гестогены	
норетистерон*	таблетка, 5 мг * значимость и/или 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 заседании Комитета экспертов.
<i>Дополнительный перечень</i>	
медроксипрогестерон ацетат*	таблетка, 5 мг * значимость и/или 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 заседании Комитета экспертов.
18.8 Тиреоидные гормоны и анти тиреоидные лекарственные средства	
левотироксин	таблетка, 50 микрограмм, 100 микрограмм (натриевая соль)
натрий йодид	таблетка, 60 мг
<input type="checkbox"/> пропилтиоурацил	таблетка, 50 мг
19. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
19.1 Диагностические средства	
Все препараты туберкулина должны отвечать требованиям Руководства ВОЗ (Обновленные в 1985 г.). WHO Expert Committee on Biological Standardization Thirty sixth report, (WHO Technical Report Series, No. 745, 1987, Annex 1).	
туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD)	раствор для инъекций
19.2 Сыворотки и иммуноглобулины	
Все фракции плазмы крови должны отвечать требованиям Руководства ВОЗ WHO Requirements for the Collection, Processing and Quality Control of Blood, Blood Components and Plasma Derivatives (Обновленные в 1992 г.). Комитет экспертов ВОЗ по биологической стандартизации, доклад сорок три, (Серия технических докладов ВОЗ, No. 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
сыворотка 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	
Все вакцины должны отвечать требованиям Руководства ВОЗ по биологическим субстанциям.	
19.3.1 Вакцины для массовой иммунизации	
вакцина БЦЖ	
противодифтерийная вакцина	
вакцина против гепатита В	
вакцина против кори	
вакцина против коклюша	
вакцина против полиомиелита	
вакцина против столбняка	
19.3.2 Вакцины для иммунизации отдельных групп людей	
вакцина против гриппа	
вакцина против менингита	
вакцина против эпидемического паротита	
вакцина против бешенства (инактивированная: приготовленная на культуре клетки)	
вакцина против краснухи	
вакцина против сыпного тифа	
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 * вероятно, алкуроний будет заменен и аналогичные лекарственные средства, включая атракурий и/или панкуроний, будут добавлены на следующем заседании Комитета экспертов.
неостигмин	таблетка, 15 мг (бромид); раствор для инъекций, 500 микрограмм в 1-мл ампуле; 2,5 мг (метилсульфат) в 1-мл ампуле
суксаметоний	раствор для инъекций, 50 мг (хлорид)/мл в 2-мл ампуле; порошок для инъекций, во флаконе
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>пиридостигмин</i>	<i>таблетка, 60 мг (бромид); раствор для инъекций, 1 мг в 1-мл ампуле</i>
<i>векуроний</i>	<i>порошок для инъекций, 10 мг (бромид) во флаконе</i>

21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
Этот раздел будет рассмотрен на следующем заседании Комитета экспертов	
21.1 Антибактериальные препараты	
<input type="checkbox"/> гентамицин*	раствор (глазные капли), 0,3% (сульфат) * окончательный выбор зависит от показаний к применению
<input type="checkbox"/> идоксуридин	раствор (глазные капли), 0,1%; глазная мазь, 0,2%
<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"/> тетракаин	раствор (глазные капли), 0,5% (гидрохлорид)
21.4 Миотические и противоглаукомные лекарственные средства	
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	
атропин	раствор (глазные капли), 0,1%, 0,5%, 1% (сульфат)
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>эпинефрин (адреналин)</i>	<i>раствор (глазные капли), 2% (в виде гидрохлорида)</i>
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
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>мизопроствол</i>	<i>Вагинальная таблетка, 25 микрограмм</i>
<i>мифепростон* - мизгпростол*</i>	<i>таблетка 200 мг – таблетка 200 микрограмм * требуют тщательного медицинского наблюдения</i>
<i>В тех случаях, когда не противоречит национальному законодательству и культурным нормам.</i>	

22.2 Средства, угнетающие сократительную активность миомерия	
нифедипин	капсула немедленного высвобождения, 10 мг
23. РАСТВОР ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>раствор для интраперитонеальног о диализа (соответствующего состава)</i>	<i>парентеральный раствор</i>
24. ПСИХОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
24.1 Антипсихотические лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> хлорпромазин	таблетка, 100 мг (гидрохлорид); сироп, 25 мг (гидрохлорид)/5 мл; раствор для инъекций, 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле
<input type="checkbox"/> флуфеназин	раствор для инъекций, 25 мг (деканоат или энантат) в 1-мл ампуле
<input type="checkbox"/> галоперидол	таблетка, 2 мг, 5 мг; раствор для инъекций, 5 мг в 1-мл ампуле
24.2 Лекарственные средства, применяемые при нарушениях настроения	
24.2.1 Антидепрессанты	
<input type="checkbox"/> амитриптилин	таблетка, 25 мг (гидрохлорид)
24.2.2 Лекарственные средства, применяемые при биполярных расстройствах	
карбамазепин	таблетка с риской, 100 мг, 200 мг
лития карбонат	капсула или таблетка, 300 мг
валпройевая кислота	таблетка, покрытая энтеросолюбильной оболочкой, 200 мг, 500 мг (натриевая соль)
24.3 Анксиолитики и снотворные лекарственные средства	
<input type="checkbox"/> диазепам	таблетка с риской, 2 мг, 5 мг
24.4 Лекарственные средства, применяемые при обсессивно-компульсивных расстройствах и при панических атаках	
кломипрамин	капсулы, 10 мг, 25 мг (гидрохлорид)
24.5 Лекарственные средства, применяемые в программах лечения зависимости от психотропных веществ	
<i>Дополнительный перечень</i>	
<input type="checkbox"/> метадон*	<i>пероральный раствор 5мг/5мл, 10 мг/5мл, концентрат перорального раствора 5мг/мл, 10 мг/мл (гидрохлорид)</i> * квадратик добавлен для включения бупренорфина. Эти препараты должны использоваться только в рамках

	<i>отработанной программы поддержки.</i>
25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕСПИРАТОРНУЮ СИСТЕМУ	
Противоастматические лекарственные средства и лекарственные средства против хронической обструктивной болезни легких	
<input type="checkbox"/> беклометазон	ингаляция (аэрозоль), 50 микрограмм/доза (дипропионат); 250 микрограмм (дипропионат)/доза
эпинефрин (адреналин)	раствор для инъекций, 1 мг (в виде гидрохлорида или гидрогентартрата) в 1-мл ампуле
ипратропий бромид	ингаляция (аэрозоль), 20 микрограмм/отмеренная доза
<input type="checkbox"/> сальбутамол	таблетка, 2 мг, 4 мг (в виде сульфата); ингаляция (аэрозоль), 100 микрограмм (в виде сульфата)/доза; сироп, 2 мг/5 мл; раствор для инъекций, 50 микрограмм (в виде сульфата)/мл в 5-мл ампуле; раствор для ингаляций с помощью небулайзера, 5 мг (в виде сульфата)/мл
26. РАСТВОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ВОДНОГО, ЭЛЕКТРОЛИТНОГО И КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО БАЛАНСА	
26.1 Пероральные растворы	
солевые составы для пероральной регидратации (для раствора электролитов с глюкозой)	см. раздел 17.5.1
натрия 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)
калия хлорид	раствор, 11,2% в 20-мл ампуле, (эквивалент K^+ 1,5 ммоль/мл, Cl^- 1,5 ммоль/мл)
натрия хлорид	раствор для инъекций, 0,9% изотонический (эквивалент Na^+ 154 ммоль/л, Cl^- 154 ммоль/л)
натрия гидрокарбонат	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 МЕ); пероральный раствор, 250 микрограмм/мл (10 000 МЕ/мл)
йод	йодированный масляный раствор, 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; капсула, 200 мг
<input type="checkbox"/> никотинамид	таблетка, 50 мг
пиридоксин	таблетка, 25 мг (гидрохлорид)
ретинол	таблетка, покрытая сахаром, 10 000 МЕ (в виде пальмитата) (5,5 мг); капсула, 200 000 МЕ (в виде пальмитата) (110 мг); пероральный масляный раствор, 100 000 МЕ (в виде пальмитата)/мл в мультидозовом флаконе; раствор водный каллоидный для инъекций 100 000 МЕ (в виде пальмитата) (55 мг) в 2-мл ампуле
рибофлавин	таблетка, 5 мг
натрия фторид*	в любом подходящем топическом составе
тиамин	таблетка, 50 мг (гидрохлорид)
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>кальций глюконат</i>	<i>раствор для инъекций, 100 мг/мл в 1-мл ампуле</i>