

Примерный перечень основных лекарственных средств: 12-е издание, исправленное (апрель 2002 г.)

Основной перечень

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.

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". Перед многими, включенными в Перечень, лекарственными средствами стоит **символ "квадратик"** (□), указывающий на то, что они служат примером лекарственных средств определенной фармакотерапевтической группы, и что в качестве альтернативных будут использоваться различные лекарственные средства. Исключительно важно, чтобы это учитывалось при отборе лекарственных средств на национальном уровне, поскольку в этом случае на выбор будут оказывать влияние сравнительная стоимость и наличие эквивалентных препаратов. К примерам допустимой замены относятся:

- гидрохлортиазид: любой другой тиазидный диуретик, широко применяемый в клинической практике в настоящее время;
- гидралазин: любой другой периферический вазодилатор, обладающий гипотензивным действием;
- сенна: любое другое слабительное средство (синтетического или растительного происхождения), стимулирующее перистальтику.

Цифры в скобках после названия лекарственного средства означают:

- (1) Лекарственное средство подлежит международному контролю в соответствии с:
(а) Единой конвенцией о наркотических средствах (1961 г.); (b) Конвенцией о психотропных веществах (1971 г.); или (с) Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ (1988 г.).
- (2) Для правильного применения необходимы специальная квалификация, точная диагностика, индивидуальный подбор дозы или специальное оборудование.
- (3) Более высокая активность или эффективность.
- (4) При почечной недостаточности лекарственное средство противопоказано или необходима коррекция дозы.
- (5) Для лучшего соблюдения режима лечения.
- (6) Особые фармакокинетические свойства.
- (7) Побочные эффекты снижают соотношение польза/риск.
- (8) Показания ограничены или спектр активности узок.
- (9) Для эпидуральной анестезии.

(10) Имеются препараты пролонгированного действия. Предложения о включении таких препаратов в национальный перечень основных лекарственных средств следует обосновывать с приложением соответствующих документов.

(11) Мониторинг терапевтических концентраций в плазме крови может повысить безопасность и эффективность.

Внутри разделов лекарственные средства перечисляются в английском алфавитном порядке.

1. АНЕСТЕТИКИ		
1.1 Средства для общей анестезии		
эфир, анестетик	(1с, 2)	для ингаляции
галотан	(2)	для ингаляции
кетамин	(2)	раствор для инъекций, 50 мг (в виде гидрохлорида)/мл в 10-мл флаконе
азота оксид	(2)	для ингаляции
кислород		ингаляция (медицинский газ)
<input type="checkbox"/> тиопентал	(2)	порошок для инъекций, 0,5 г, 1,0 г (натриевая соль) в ампуле
1.2 Препараты для местной анестезии		
<input type="checkbox"/> бупивакаин	(2,9)	раствор для инъекций, 0,25%, 0,5% (гидрохлорид) во флаконе для инъекций для спинномозговой анестезии, 0,5% (гидрохлорид) в 4-мл ампуле для смешивания с 7,5% раствором глюкозы
<input type="checkbox"/> лидокаин		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)
<input type="checkbox"/> лидокаин + эпинефрин (адреналин)		раствор для инъекций, 1%, 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1:200 000 во флаконе; зубной патрон 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1: 80 000
1.3 Предоперационные лекарственные средства и седативные средства для проведения непродолжительных процедур		
атропин		раствор для инъекций, 1 мг (сульфат) в 1-мл ампуле
хлоральгидрат		сироп, 200 мг/5мл
<input type="checkbox"/> диазепам	(1b)	раствор для инъекций, 5 мг/мл в 2-мл ампуле; таблетка, 5 мг
<input type="checkbox"/> морфин	(1a)	раствор для инъекций, 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в 1-мл ампуле
<input type="checkbox"/> 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 НПВП		

ацетилсалициловая кислота		таблетка, 100-500 мг; суппозиторий, 50-150 мг
<input type="checkbox"/> ибупрофен		таблетка, 200 мг, 400 мг
парацетамол		таблетка, 100-500 мг; суппозиторий, 100 мг; сироп, 125 мг/5 мл
2.2 Опиоидные анальгетики		
<input type="checkbox"/> кодеин	(1a)	таблетка, 30 мг (фосфат)
<input type="checkbox"/> морфин	(1a)	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	(4)	таблетка, 100 мг
колхицин	(7)	таблетка, 500 микрограмм
2.4 Средства, применяемые при ревматических заболеваниях		
азатиоприн	(2)	таблетка, 50 мг
хлорохин	(2)	таблетка, 100 мг, 150 мг (в виде фосфата или сульфата)
циклофосфамид	(2)	таблетка, 25 мг
метотрексат	(2)	таблетка, 2,5 мг (в виде натриевой соли)
пеницилламин	(2)	капсула или таблетка, 250 мг
сульфазалазин	(2)	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
<input type="checkbox"/> дексаметазон		таблетка, 500 микрограмм, 4 мг; 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
4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ СУБСТАНЦИИ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ		
4.1 Неспецифические		
<input type="checkbox"/> активированный уголь		порошок
ипекакуана		сироп, содержащий 0,14% алкалоидов

		ипекакуаны в пересчете на эметин
4.2 Специфические		
ацетилцистеин (N-)		раствор для инъекций, 200 мг/мл в 10-мл ампуле
атропин		раствор для инъекций, 1 мг (сульфат) в 1-мл ампуле
кальций глюконат	(2, 8)	раствор для инъекций, 100 мг/мл в 10-мл ампуле
дефероксамин		порошок для инъекций, 500 мг (мезилат) во флаконе
димеркапрол	(2)	масляный раствор для инъекций, 50 мг/мл в 2-мл ампуле
□DL-метионин		таблетка, 250 мг
метилтиониний хлорид (метиленовый синий)		раствор для инъекций, 10 мг/мл, в 10-мл ампуле
налоксон		раствор для инъекций, 400 микрограмм (гидрохлорид), в 1-мл ампуле
пеницилламин	(2)	капсула или таблетка, 250 мг
калия железа гексацианоферрат (II) 2H ₂ O (Прусский синий)		порошок для перорального применения
натрий кальций эдетат	(2)	раствор для инъекций, 200 мг/мл, в 5-мл ампуле
натрий 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		
карабамазепин	(10, 11)	таблетка с риской, 100 мг, 200 мг
□диазепам	(1b)	раствор для инъекций, 5 мг/мл, в 2-мл ампуле (для внутривенного или ректального применения)
этосуксимид		капсула, 250 мг; сироп 250 мг/5 мл
магния сульфат		раствор для инъекций, 500 мг/мл, в 2-мл ампуле; 500 мг/мл, в 10-мл ампуле
фенобарбитал	(1b, 11)	таблетка, 15-100 мг; эликсир, 15 мг/5 мл
фенитоин	(7, 11)	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	(7, 11)	таблетка с энтеросолюбильной оболочкой, 200 мг, 500 мг (натриевая соль)
6. ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА		

6.1 Антигельминтные средства		
<i>6.1.1 Средства, действующие на кишечных паразитов</i>		
альбендазол		жевательная таблетка, 400 мг
левамизол		таблетка, 50 мг; 150 мг (в виде гидрохлорида)
<input type="checkbox"/> мебендазол		жевательная таблетка, 100 мг, 500 мг
никлозамид		жевательная таблетка, 500 мг
празиквантел		таблетка, 150 мг, 600 мг
пирантел		жевательная таблетка, 250 мг (в виде эмбоната); пероральная суспензия, 50 мг (в виде эмбоната)/мл
<i>6.1.2 Средства, применяемые при филяриатозе</i>		
диэтилкарбамазин		таблетка, 50 мг, 100 мг (дигидроген цитрат)
ивермектин		таблетка с риской, 3 мг, 6 мг
<i>6.1.3 Средства, применяемые при шистосомозах и трематодозах</i>		
празиквантел		таблетка, 600 мг
триклабендазол		таблетка, 250 мг
6.2 Антибактериальные средства		
<i>6.2.1 β-лактамные лекарственные средства</i>		
<input type="checkbox"/> амоксциллин		капсула или таблетка, 250 мг, 500 мг (безводная); порошок для пероральной суспензии, 125 мг (безводный)/5 мл
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
<input type="checkbox"/> клоксациллин		капсула, 500 мг, 1 г (в виде натриевой соли); порошок для перорального раствора, 125 мг (в виде натриевой соли)/5 мл; 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>6.2.2 Прочие антибактериальные средства</i>		
<input type="checkbox"/> хлорамфеникол	(7)	капсула, 250 мг; пероральная суспензия, 150 мг (в виде палмитата)/5 мл; порошок для инъекций, 1 г (натрия сукцинат) во флаконе

<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин		таблетка, 250 мг (в виде гидрохлорида)
<input type="checkbox"/> доксциклин	(5, 6)	капсула или таблетка, 100 мг (гидрохлорид)
<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	(2, 4, 7, 11)	раствор для инъекций, 10 мг, 40 мг (в виде сульфата)/мл в 2-мл флаконе
<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
налидиксовая кислота	(8)	таблетка, 250 мг; 500 мг
нитрофурантоин	(4, 8)	таблетка, 100 мг
спектиномицин	(8)	порошок для инъекций, 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконе
<input type="checkbox"/> сульфадиазин	(4)	таблетка, 500 мг; раствор для инъекций, 250 мг (натриевая соль) в 4-мл ампуле
<input type="checkbox"/> сульфаметоксазол + триметоприм	(4)	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	(8)	таблетка, 100 мг, 200 мг; раствор для инъекций 20 мг/мл в 5-мл ампуле
<i>6.2.3 Антилепрозные лекарственные средства</i>		
клофазимин		капсула, 50 мг, 100 мг
дапсон		таблетка, 25 мг, 50 мг, 100 мг
рифампицин		капсула или таблетка, 150 мг, 300 мг
<i>6.2.4 Противотуберкулезные лекарственные средства</i>		
этамбутол	(4)	таблетка, 100-400 мг (гидрохлорид)
изониазид		таблетка, 100-300 мг
изониазид + этамбутол	(5)	таблетка, 150 мг + 400 мг
пиразинамид		таблетка, 400 мг
рифампицин		капсула или таблетка, 150 мг, 300 мг
рифампицин + изониазид	(5)	таблетка, 60 мг + 30 мг; 150 мг + 75 мг; 300 мг + 150 мг; 60 мг + 60 мг (Для прерывистого курса три раза в неделю); 150 мг + 150 мг (Для прерывистого курса три раза в неделю)
рифампицин + изониазид +	(5)	таблетка, 60 мг + 30 мг + 150 мг; 150 мг +

пиразинамид		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	(4)	порошок для инъекций, 1 г (в виде сульфата) во флаконе
6.3 Противогрибковые лекарственные средства		
амфотерицин В	(4)	порошок для инъекций, 50 мг во флаконе
□флуконазол		капсула 50 мг; раствор для инъекций 2 мг/мл во флаконе; пероральная суспензия 50 мг/5 мл
гризефульвин	(7)	капсула или таблетка, 125 мг, 250 мг
нистатин		таблетка, 100 000, 500 000 ЕД; таблетка для сосания 100 000 ЕД; вагинальный суппозиторий, 100 000 ЕД
6.4 Противовирусные лекарственные средства		
<i>6.4.1 Лекарственные средства, применяемые при герпесе</i>		
ацикловир	(8)	таблетка, 200 мг; порошок для инъекций 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе
<i>6.4.2 Антитретровирусные лекарственные средства</i>		
<p>Антитретровирусные 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 этой причине 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 антитретровирусных 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. Комитет настоятельно рекомендует использовать комбинации из трех или четырех лекарственных средств, как это специально рекомендуется в клинических руководящих принципах ВОЗ. Рекомендуется также выпускать эти комбинации в форме препаратов с установленной дозировкой, которые должны обеспечивать гарантированное качество с фармацевтической точки зрения и взаимозаменяемость с однокомпонентными препаратами согласно инструкциям соответствующего регулирующего фармацевтического органа.</p>		
<i>6.4.2.1 Нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы</i>		
абакавир (АВС)		таблетка, 300 мг (в виде сульфата), пероральный раствор, 100 мг (в виде сульфата)/5 мл

диданозин (ddl)		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
цидовудин (ZDV или AZT)		таблетка, 300 мг капсула, 100 мг, 250 мг пероральный раствор или сироп, 50 мг/5 мл раствор для IV вливания, 10 мг/мл в 20-мл флаконе
<i>6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы</i>		
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
<i>6.4.2.3 Ингибиторы протеазы</i>		
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		
<i>6.5.1 Лекарственные средства, применяемые при амебиозе и лямблиозе</i>		
дилоксанид		таблетка, 500 мг (фураат)
метронидазол		таблетка, 200-500 мг; раствор для инъекций, 500 мг в 100-мл флаконе; пероральная суспензия 200 мг (в виде бензоата)/5 мл
<i>6.5.2 Противолейшманиозные лекарственные средства</i>		
□меглумин антимониат		раствор для инъекций, 30%, эквивалент приблизительно 8,1% сурьмы, в 5-мл ампуле

пентамидин	(5)	порошок для инъекций, 200 мг, 300 мг (изетионат) во флаконе
<i>6.5.3 Противомаларийные лекарственные средства</i>		
<i>6.5.3.1 Для лечения</i>		
артемизинин + люмефантрин		таблетка, 20 мг + 120 мг
<input type="checkbox"/> 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)
<input type="checkbox"/> хинин		таблетка, 300 мг (в виде бисульфата или сульфата); раствор для инъекций, 300 мг (в виде дигидрохлорида)/мл в 2-мл ампуле
<i>6.5.3.2 Для профилактики</i>		
хлорохин		таблетка, 150 мг (в виде фосфата или сульфата); сироп, 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл
доксциклин		капсула или таблетка, 100 мг (гидрохлорид)
мефлохин		таблетка, 250 мг (в виде гидрохлорида)
прогуанил		таблетка, 100 мг (гидрохлорид) (<i>Только для применения в комбинации с хлорохином</i>)
<i>6.5.4 Лекарственные средства, применяемые при пневмоцистозе и токсоплазмозе</i>		
пентамидин	(2)	таблетка, 200 мг, 300 мг
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>6.5.5 Лекарственные средства, применяемые при трипаносомозе</i>		
<i>6.5.5 (a) Африканский трипаносомоз</i>		
меларсопрол	(2)	раствор для инъекций, 3,6%-й раствор
пентамидин	(2)	порошок для инъекций, 200 мг, 300 мг (изетионат) во флаконе
сурамин натрий		порошок для инъекций, 1 г во флаконе
<i>6.5.5 (b) Американский трипаносомоз</i>		
бензнидазол	(7)	таблетка, 100 мг
нифуртимокс	(2, 8)	таблетка, 30 мг; 120 мг; 250 мг
6.6 Репелленты		
диэтилтолуамид		раствор для наружного применения, 50%, 75%
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МИГРЕНИ		
7.1 Для лечения острых приступов		
ацетилсалициловая кислота		таблетка, 300-500 мг
эрготамин	(7)	таблетка, 1 мг (тарtrat)

парацетамол		таблетка, 300-500 мг
7.2 Для профилактики		
<input type="checkbox"/> пропранолол		таблетка, 20 мг, 40 мг (гидрохлорид)
8. АНТИНЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ И ИММУНОСУПРЕССИВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ ПРИ ПАЛЛИАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ		
8.1 Иммуносупрессивные лекарственные средства (см. дополнительный перечень)		
8.2 Цитотоксические лекарственные средства (см. дополнительный перечень)		
8.3 Гормональные и антигормональные препараты (см. дополнительный перечень)		
8.4 Лекарственные средства, применяемые для ухода за больными при паллиативном лечении		
Согласно рекомендациям Комитета экспертов ВОЗ по основным лекарственным средствам, все препараты, указанные в публикации ВОЗ Cancer Pain Relief with a guide to Opioid Availability, second edition, следует рассматривать в качестве основных. Лекарственные средства включены в соответствующие разделы Примерного перечня в соответствии с их терапевтическим применением, например, анальгетики.		
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	(5,6)	таблетка, 100 мг + 10 мг; 250 мг + 25 мг
10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СИСТЕМУ КРОВИ		
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	(2)	таблетка, 1 мг, 5 мг; раствор для инъекций, 1 мг (в виде натриевой соли) в 1-мл ампуле
гидроксокобаламин	(2)	раствор для инъекций, 1 мг в 1-мл ампуле
10.2 Лекарственные средства, влияющие на коагуляцию		
десмопрессин	(8)	раствор для инъекций, 4 микрограмма (ацетат)/мл в 1-мл ампуле; назальная аэрозоль, 10 микрограмм/мерная доза
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	(2, 6)	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%
<input type="checkbox"/> полигелин		раствор для инъекций, 3,5%
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.		
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
<input type="checkbox"/> верапамил	(10)	таблетка, 40 мг, 80 мг (гидрохлорид)
12.2 Антиаритмические лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> атенолол		таблетка, 50 мг, 100 мг
дигоксин	(4, 11)	таблетка, 62,5 микрограмма, 250 микрограмм; пероральный раствор, 50 микрограмм/мл; раствор для инъекций, 250 микрограмм/мл в 2-мл ампуле
лидокаин		раствор для инъекций, 20 мг (гидрохлорид)/мл в 5-мл ампуле
верапамил	(8, 10)	таблетка, 40 мг, 80 мг (гидрохлорид); раствор для инъекций, 2,5 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле
12.3 Гипотензивные лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> атенолол		таблетка, 50 мг, 100 мг
<input type="checkbox"/> каптоприл		таблетка с риской, 25 мг
<input type="checkbox"/> гидралазин		таблетка, 25 мг, 50 мг (гидрохлорид); порошок для инъекций, 20 мг (гидрохлорид) в ампуле
<input type="checkbox"/> гидрохлоротиазид		таблетка с риской, 25 мг
метилдопа	(7)	таблетка, 250 мг
<input type="checkbox"/> нифедипин	(10)	препараты пролонгированного действия, таблетка, 10 мг
<input type="checkbox"/> резерпин		таблетка, 100 микрограмм, 250 микрограмм; раствор для инъекций, 1 мг в 1-мл ампуле
12.4 Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности		
<input type="checkbox"/> каптоприл		таблетка с риской, 25 мг
<input type="checkbox"/> дигоксин	(4, 11)	таблетка, 62,5 микрограмма, 250 микрограмм; пероральный раствор, 50 микрограмм/мл; раствор для инъекций, 250 микрограмм/мл в

		2-мл ампуле
допамин		раствор для инъекций, 40 мг (гидрохлорид) в 5-мл флаконе
<input type="checkbox"/> гидрохлоротиазид		таблетка, 25 мг, 50 мг
12.5 Антитромботические лекарственные средства		
ацетилсалициловая кислота		таблетка, 100 мг
12.6 Гиполипидемические лекарственные средства		
<p>Комитет экспертов ВОЗ по основным лекарственным средствам 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 острых сосудистых катастроф и смертность (от всех указанных причин), а также уменьшают необходимость в проведении аортокоронарного шунтирования. Все препараты пока еще очень дорогие, 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.</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%
13.2 Антибактериальные лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> метилрозанилиний хлорид (генциан виолет)		водный раствор, 0,5%; настойка, 0,5%
неомицин сульфат + <input type="checkbox"/> бацитрацин		мазь, 5 мг неомицин сульфат + 500 МЕ бацитрацин цинк/г
калия перманганат		водный раствор 1:10 000
сульфадиазин серебра		крем, 1%, в 500-г контейнере
13.3 Противовоспалительные и противозудные лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> бетаметазон	(3)	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	(7)	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%
13.7 Препараты, защищающие от воздействия ультрафиолетового излучения (см. дополнительный перечень)		
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>)
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		

<input type="checkbox"/> амилорид	(4, 7, 8)	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, 25 мг, 50 мг
спиронолактон	(8)	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"/> циметидин		таблетка, 200 мг; раствор для инъекций, 200 мг 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
<input type="checkbox"/> 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 Антигеморроидальные лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> местный анестетик с вяжущим и противовоспалительным действием		мазь или суппозиторий
17.4 Противовоспалительные лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> гидрокортизон		суппозиторий, 25 мг (ацетат); удерживающая клизма (<i>символ "квадратик" относится только к гидрокортизону и удерживающей клизме</i>)
<input type="checkbox"/> сульфазалазин	(2)	таблетка, 500 мг; суппозиторий, 500 мг; удерживающая клизма
17.5 Спазмолитические лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> атропин		таблетка, 1 мг (сульфат); раствор для инъекций, 1 мг (сульфат) в 1-мл ампуле
17.6 Слабительные		
<input type="checkbox"/> сенна		таблетка, 7,5 мг (сеннозиды) (или традиционные лекарственные формы)
17.7 Лекарственные средства, применяемые при диарее		
<i>17.7.1 Средства для пероральной регидратации</i>		
солевые составы для пероральной регидратации		порошок, 27,9 г/л; компоненты для образования 1 литра раствора электролитов с

(для раствора электролитов с глюкозой)		глюкозой: натрия хлорид 3,5 г/л; натрия цитрат* 2,9 г/л; калия хлорид 1,5 г/л; глюкоза, безводная 20,0 г/л
*Натрия цитрат можно заменить натрия бикарбонатом (натрия гидрокарбонатом) 2,5 г/л. Однако, поскольку стабильность последнего состава в условиях тропического климата очень невысокая, его рекомендуется производить только для немедленного употребления.		
17.7.2 Антидиарейные (симптоматические) лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> кодеин	(1a)	таблетка, 30 мг (фосфат)
18. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ ЭНДОКРИННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И КОНТРАЦЕПТИВЫ		
18.1 Кортикостероиды и синтетические аналоги		
<input type="checkbox"/> дексаметазон		таблетка, 500 микрограмм, 4 мг; 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, 1 мг, 5 мг
18.2 Андрогены		
18.3 Контрацептивы		
<i>18.3.1 Гормональные контрацептивы</i>		
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> левоноргестрел		таблетка, 30 микрограмм + 150 микрограмм таблетка, 50 микрограмм + 250 микрограмм (четыре таблетки в упаковке)
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> норэтистерон		таблетка, 35 микрограмм + 1,0 мг
левоноргестрел		таблетки, 750 микрограмм (две таблетки в упаковке)
<i>18.3.2 Внутриматочные контрацептивные средства</i>		
медьсодержащее контрацептивное средство		
<i>18.3.3 Барьерные методы контрацепции</i>		
презервативы, содержащие спермицидное средство (ноноксинол), или без него		
влагалищные диафрагмы, содержащие спермицидное средство (ноноксинол)		
18.4 Эстрогены		
<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол		таблетка, 10 микрограмм, 50 микрограмм
18.5 Инсулины и другие антидиабетические средства		
<input type="checkbox"/> глибенкламид		таблетка, 2, 5 мг, 5 мг

инсулин для инъекций (раствор)		раствор для инъекций, 40 ЕД/мл в 10-мл флаконе, 100 ЕД/мл в 10-мл флаконе
инсулин средней продолжительности действия		раствор для инъекций, 40 ЕД/мл в 10-мл флаконе; 100 ЕД/мл в 10-мл флаконе (в виде комбинированной инсулин/цинк суспензии или изофан инсулина)
метформин		таблетка, 500 мг (гидрохлорид)
18.6 Стимуляторы овуляции		
<input type="checkbox"/> кломифен	(2, 8)	таблетка, 50 мг (цитрат)
18.7 Гестогены		
норетистерон		таблетка, 5 мг
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 WHO Expert Committee on Biological Standardization Thirty sixth report, WHO Technical Report Series, No. 745, 1987, Annex 1 (Обновленные в 1985 г.). Комитет экспертов ВОЗ по биологической стандартизации, доклад тридцать шесть, Серия технических докладов ВОЗ, No. 745, 1987 г., Приложение 1.		
туберкулин, очищенный белковый дериват (PPD)		раствор для инъекций
19.2 Сыворотки и иммуноглобулины		
Все фракции плазмы крови должны отвечать требованиям 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
<input type="checkbox"/> противостолбнячный иммуноглобулин (человека)		раствор для инъекций, 500 МЕ во флаконе
сыворотка против змеиного яда		раствор для инъекций
дифтерийный антитоксин		раствор для инъекций, 10 000 МЕ, 20 000 МЕ во флаконе
иммуноглобулин здорового человека	(2)	раствор для внутримышечной инъекции
иммуноглобулин здорового человека	(2, 8)	раствор для внутривенной инъекции
<input type="checkbox"/> антирабический		раствор для инъекций, 150 МЕ/мл во флаконе

иммуноглобулин		
19.3 Вакцины		
Все вакцины должны отвечать требованиям ВОЗ по биологическим субстанциям.		
<i>19.3.1 Вакцины для массовой иммунизации</i>		
вакцина БЦЖ		
противодифтерийная вакцина		
вакцина против гепатита В		
вакцина против кори		
вакцина против коклюша		
вакцина против полиомиелита		
вакцина против столбняка		
<i>19.3.2 Вакцины для иммунизации отдельных групп людей</i>		
вакцина против гриппа		
вакцина против менингита		
вакцина против эпидемического паротита		
вакцина против бешенства (неактивированная: 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 хлорид	(2)	раствор для инъекций, 5 мг (хлорид)/мл в 2-мл ампуле
<input type="checkbox"/> неостигмин		таблетка, 15 мг (бромид); раствор для инъекций, 500 микрограммов в 1-мл ампуле; 2,5 мл (метилсульфат) в 1-мл ампуле
пиридостигмин	(2, 8)	таблетка, 60 мг (бромид); раствор для инъекций, 1 мг в 1-мл ампуле
суксаметоний	(2)	раствор для инъекций, 50 мг (хлорид)/мл в 2-мл ампуле; порошок для инъекций, во флаконе
21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА		
21.1 Антибактериальные препараты		
<input type="checkbox"/> гентамицин		раствор (глазные капли), 0,3% (сульфат)
<input type="checkbox"/> идоксуридин		раствор (глазные капли), 0,1%; глазная мазь, 0,2%

серебра нитрат		раствор (глазные капли), 1%
<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)
22. СРЕДСТВА, ПОВЫШАЮЩИЕ ИЛИ УГНЕТАЮЩИЕ СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МИОМЕТРИЯ		
22.1 Средства, повышающие сократительную активность миометрия		
<input type="checkbox"/> эргометрин		таблетка, 200 микрограмм (гидроген малеат); раствор для инъекций, 200 микрограмм (гидроген малеат) в 1-мл ампуле
окситоцин		раствор для инъекций, 10 МЕ в 1-мл ампуле
22.2 Средства, угнетающие сократительную активность миометрия		
<input type="checkbox"/> сальбутамол	(2)	таблетка, 4 мг (в виде сульфата); раствор для инъекций, 50 микрограмм (в виде сульфата)/мл в 5-мл ампуле
23. РАСТВОР ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА		
раствор для интраперитонеального диализа (соответствующего состава)		парентеральный раствор
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 деканоат	(5)	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	(10, 11)	таблетка с риской, 100 мг, 200 мг
лития карбонат	(2, 4)	капсула или таблетка, 300 мг
валпройевая кислота	(7, 11)	таблетка, покрытая энтеросолюбильной оболочкой, 200 мг, 500 мг (натриевая соль)
24.3 Анксиолитики и снотворные лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> диазепам	(1b)	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)
25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕСПИРАТОРНУЮ СИСТЕМУ		
25.1 Противоастматические лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> аминофиллин	(2)	раствор для инъекций, 25 мг/мл в 10-мл ампуле
<input type="checkbox"/> беклометазон		ингаляция (аэрозоль), 50 микрограмм/доза (дипропионат); 250 микрограмм (дипропионат)/доза
<input type="checkbox"/> 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
теофиллин	(10, 11)	таблетка, 100 мг, 200 мг, 300 мг
25.2 Противокашлевые средства		
<input type="checkbox"/> декстрометорфан	(1a)	пероральный раствор, 3,5 мг (бромид)/5 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. состав в разделе 17.7.1
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	(2)	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 гидроген карбонат		раствор для инъекций, 1,4% изотонический (эквивалент Na ⁺ 167 ммоль/л, HCO ₃ ⁻ 167 ммоль/л); раствор, 8,4% в 10-мл ампуле (эквивалент Na ⁺ 1000 ммоль/л, HCO ₃ ⁻ 1000 ммоль/л)
<input type="checkbox"/> сложный раствор натрия лактата		раствор для инъекций
26.3 Другие		
вода для инъекций		2-мл, 5-мл, 10-мл ампулы
27. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА		
аскорбиновая кислота		таблетка, 50 мг
<input type="checkbox"/> эргокальциферол		капсула или таблетка, 1,25 мг (50 000 ЕД); пероральный раствор, 250 микрограмм/мл (10 000 ЕД/мл)
йод	(8)	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)
<input type="checkbox"/> ретинол		таблетка, покрытая сахаром, 10 000 ЕД (в виде пальмитата) (5,5 мг); капсула, 200 000 ЕД (в виде пальмитата) (110 мг); пероральный масляный раствор, 100 000 ЕД (в виде пальмитата)/мл в мультидозовом флаконе; раствор водный калоеидный для инъекций 100 000 ЕД (в виде пальмитата) (55 мг) в 2-мл ампуле
рибофлавин		таблетка, 5 мг
<input type="checkbox"/> натрия фторид		в любом подходящем составе
тиамин		таблетка, 50 мг (гидрохлорид)

Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств, 12-е издание, исправленное (апрель 2002 г.)

Дополнительный перечень

Дополнительный перечень представляет собой список предназначенных для приоритетных болезней основных лекарственных средств, которые являются эффективными, безопасными и эффективными с точки зрения затрат, но которые не обязательно являются доступными, или которые могут требовать специализированных медицинских объектов или услуг.

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". Перед многими включенными в Перечень лекарственными средствами стоит **символ**

"квадратик" (□), указывающий на то, что они служат примером лекарственных средств определенной фармакотерапевтической группы, и что в качестве альтернативных будут использоваться различные лекарственные средства. Исключительно важно, чтобы это учитывалось при отборе лекарственных средств на национальном уровне, поскольку в этом случае на выбор будут оказывать влияние сравнительная стоимость и наличие эквивалентных препаратов. К примерам допустимой замены относятся:

- гидрохлортиазид: любой другой тиазидный диуретик, широко применяемый в клинической практике в настоящее время;
- гидралазин: любой другой периферический вазодилататор, обладающий гипотензивным действием;
- сenna: любое другое слабительное средство (синтетического или растительного происхождения), стимулирующее перистальтику.

Цифры в скобках после названия лекарственного средства означают:

- (1) Лекарственное средство подлежит международному контролю в соответствии с:
(a) Единой конвенцией о наркотических средствах (1961 г.); (b) Конвенцией о психотропных веществах (1971 г.); или (c) Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ (1988 г.).
- (2) Для правильного применения необходимы специальная квалификация, точная диагностика, индивидуальный подбор дозы или специальное оборудование;
- (3) Более высокая активность или эффективность.
- (4) При почечной недостаточности лекарственное средство противопоказано или необходима коррекция дозы.
- (5) Для лучшего соблюдения режима лечения.
- (6) Особые фармакокинетические свойства.
- (7) Побочные эффекты снижают соотношение польза/риск.
- (8) Показания ограничены или спектр активности узок.
- (9) Для эпидуральной анестезии.
- (10) Имеются препараты пролонгированного действия. Предложения о включении таких препаратов в национальный перечень основных лекарственных средств следует обосновывать с приложением соответствующих документов.
- (11) Мониторинг терапевтических концентраций в плазме крови может повысить безопасность и эффективность.

Внутри разделов лекарственные средства перечисляются в английском алфавитном порядке.

1. АНЕСТЕТИКИ		
1.2 Препараты для местной анестезии		
эфедрин	(С)	раствор для инъекций, 30 мг (гидрохлорид)/мл в 1-мл ампуле (<i>Для спинномозговой анестезии во время родов с целью профилактики гипотензии</i>)
2. АНАЛЬГЕТИКИ, АНТИПИРЕТИКИ, НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ (НПВП), ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПОДАГРЕ, И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
2.2 Опиоидные анальгетики		
<input type="checkbox"/> петидин	(А) (1а, 4)	раствор для инъекций, 50 мг (гидрохлорид) в 1-мл ампуле; таблетка, 50 мг, 100 мг (гидрохлорид)
5. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ И ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА		
<input type="checkbox"/> клоназепам	(В) (1b)	таблетки с риской, 500 микрограмм
6. ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА		
6.1 Антигельминтные средства		
<i>6.1.2 Средства, применяемые при филяриатозе</i>		
сурамин натрий	(В) (2, 7)	порошок для инъекций, 1 г во флаконе
<i>6.1.3 Лекарственные средства, применяемые при шистосомозах и трематодозах</i>		
оксамнихин	(С) (8)	капсула, 250 мг; сироп, 250 мг/5 мл
6.2 Антибактериальные средства		
<i>6.2.1 β-лактамы лекарственные средства</i>		
<i>Ограниченные показания</i>		
<input type="checkbox"/> амоксциллин + <input type="checkbox"/> клавулановая кислота	(D)	таблетка, 500 мг + 125 мг
цефтазидим	(D)	порошок для инъекций, 250 мг (в виде пентагидрата) во флаконе
<input type="checkbox"/> цефтриаксон	(D)	порошок для инъекций, 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе
имипенем + циластатин	(D)	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>6.2.2 Прочие антибактериальные средства</i>		
хлорамфеникол	(С)	масляная суспензия для инъекций, 0,5 г (в виде натрия сукцината)/мл во 2-мл ампуле
клиндамицин	(В) (8)	капсула, 150 мг; раствор для инъекций, 150 мг (в виде фосфата)/мл

<i>Ограниченные показания</i>		
ванкомицин	(D)	порошок для инъекций, 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе
6.2.4 Противотуберкулезные лекарственные средства		
тиоацетазон + изониазид	(A) (5, 7)	таблетка, 50 мг + 100 мг; 150 мг + 300 мг
<i>Дополнительные резервные противотуберкулезные средства для лечения резистентных форм туберкулеза (MDR-TB) следует употреблять в специализированных учреждениях, придерживающихся стандартов ВОЗ по борьбе с туберкулезом. (D)</i>		
амикацин	(D)	порошок для инъекций, 1000 мг во флаконе
<i>ρ</i> -аминосалициловая кислота	(D)	таблетка, 500 мг; гранулы, 4 г в пакете
капреомицин	(D)	порошок для инъекций, 1000 мг во флаконе
ципрофлоксацин	(D)	таблетка, 250 мг, 500 мг
<input type="checkbox"/> циклосерин	(D)	капсула или таблетка, 250 мг
<input type="checkbox"/> этионамид	(D)	таблетка, 125 мг, 250 мг
канамицин	(D)	порошок для инъекций, 1000 мг во флаконе
левофлоксацин	(D)	таблетка, 250 мг, 500 мг
офлоксацин	(D)	таблетка, 200 мг, 400 мг
6.3 Противогрибковые лекарственные средства		
флуцитозин	(B) (4, 8)	капсула, 250 мг; настойка, 2,5 г в 250 мл
калий йодид	(A)	насыщенный раствор
6.5 Антипротозойные лекарственные средства		
6.5.2 Противолейшманиозные лекарственные средства		
амфотерицин В	(B) (4)	порошок для инъекций, 50 мг во флаконе
6.5.3 Противомаларийные лекарственные средства		
6.5.3.1 Для лечения		
<input type="checkbox"/> доксикалин	(B)	капсула или таблетка, 100 мг (гидрохлорид) (Только для употребления в комбинации с хинином)
мефлохин	(B)	таблетка, 250 мг (в виде гидрохлорида)
<input type="checkbox"/> сульфадоксин + <input type="checkbox"/> пириметамин	(B)	таблетка, 500 мг + 25 мг
<i>Ограниченные показания</i>		
артемизинин	(D)	раствор для инъекций, 80 мг/мл в 1-мл ампуле
артесунат	(D)	таблетка, 50 мг
6.5.5 Лекарственные средства, применяемые при трипаносомозе		
6.5.5 (a) Африканский трипаносомоз		
эфлорнитин	(C)	раствор для инъекций, 200 мг (гидрохлорид)/мл в 100-мл флаконах

8. АНТИНЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ И ИММУНОСУПРЕССИВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ, ПРИ ПАЛЛИАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ		
8.1 Иммуносупрессивные лекарственные средства		
Этот класс лекарственных средств необходимо применять в условиях специализированного медицинского учреждения и под наблюдением специалиста		
<input type="checkbox"/> азатиоприн	(2)	таблетка, 50 мг; порошок для инъекций, 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе
<input type="checkbox"/> циклоспорин	(2)	капсула, 25 мг; концентрат для инъекций, 50 мг/мл в 1-мл ампуле при трансплантации органов
8.2 Цитотоксические лекарственные средства		
Этот класс лекарственных средств необходимо применять в условиях специализированного медицинского учреждения и под наблюдением специалиста		
аспарагиназа	(2)	порошок для инъекций, 10 000 МЕ во флаконе
блеомицин	(2)	порошок для инъекций, 15 мг (в виде сульфата) во флаконе
кальций фолинат	(2)	таблетка, 15 мг; раствор для инъекций, 3 мг/мл в 10-мл ампуле
хлорамбуцил	(2)	таблетка, 2 мг
хлорметин	(2)	порошок для инъекций, 10 мг (гидрохлорид) во флаконе
цисплатин	(2)	порошок для инъекций, 10 мг, 50 мг во флаконе
циклофосфамид	(2)	таблетка, 25 мг; порошок для инъекций, 500 мг во флаконе
цитарабин	(2)	порошок для инъекций, 100 мг во флаконе
дакарбазин	(2)	порошок для инъекций, 100 мг во флаконе
дактиномицин	(2)	порошок для инъекций, 500 микрограмм во флаконе
даунорубицин	(2)	порошок для инъекций, 50 мг (в виде гидрохлорида)
<input type="checkbox"/> доксорубицин	(2)	порошок для инъекций, 10 мг, 50 мг (гидрохлорид) во флаконе
этопозид	(2)	капсула, 100 мг; раствор для инъекций, 20 мг/мл в 5-мл ампуле
флуороурацил	(2)	раствор для инъекций, 50 мг/мл в 5-мл ампуле
левамизол	(2)	таблетка, 50 мг (в виде гидрохлорида)
меркаптопурин	(2)	таблетка, 50 мг
метотрексат	(2)	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	(2)	порошок для инъекций, 10 мг (сульфат) во флаконе
винкристин	(2)	порошок для инъекций, 1 мг, 5 мг (сульфат) во флаконе
8.3 Гормоны и антигормоны		
<input type="checkbox"/> преднизолон		таблетка, 5 мг; порошок для инъекций, 20 мг во флаконе, 25 мг (в виде натрия фосфата или натрия сукцината) во флаконе
тамоксифен		таблетка, 10 мг, 20 мг (в виде цитрата)
8.4 Лекарственные средства, применяемые для ухода за больными, при паллиативном лечении		
Согласно рекомендациям Комитета экспертов ВОЗ по основным лекарственным средствам, все лекарственные средства, указанные в публикации ВОЗ Cancer Pain Relief, следует рассматривать в качестве основных. Лекарственные средства включены в соответствующие разделы Примерного перечня в соответствии с их терапевтическим применением, например, анальгетики.		
10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СИСТЕМУ КРОВИ		
10.1 Антианемические лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> железа декстран	(B) (5)	раствор для инъекций, эквивалент 50 мг железа/мл в 2-мл ампуле
11. ПРЕПАРАТЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗ КРОВИ, И ПЛАЗМОЗАМЕЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА		
11.2 Фракции плазмы крови для специального употребления		
<input type="checkbox"/> фактор VIII, концентрат	(C) (2, 8)	сухое вещество
<input type="checkbox"/> фактор IX комплекс (факторы свертывания, II, VII, IX, X) концентрат	(C) (2, 8)	сухое вещество
12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА		
12.2 Антиаритмические лекарственные средства		
эпинефрин (адреналин)	(C)	раствор для инъекций, 1 мг (в виде гидрохлорида)/мл в ампуле
изопреналин	(C)	раствор для инъекций, 20 микрограмм (гидрохлорид)/мл в ампуле
<input type="checkbox"/> прокаинамид	(B)	раствор для инъекций, 100 мг (гидрохлорид)/мл в 10-мл ампуле
<input type="checkbox"/> хинидин	(A) (7)	таблетка, 200 мг (сульфат)
12.3 Гипотензивные лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> празозин	(B)	таблетка, 500 микрограмм, 1 мг
<input type="checkbox"/> натрия нитропруссид	(C) (2, 8)	порошок для инфузного раствора, 50 мг в ампуле
12.5 Антитромботические лекарственные средства		
стрептокиназа	(C)	порошок для инъекций, 100 000 МЕ, 750 000 МЕ во флаконе

13. ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА (для местного применения)		
13.1 Противогрибковые лекарственные средства		
селена сульфид	(С)	суспензия на основе детергента, 2%
13.7 Препараты, защищающие от воздействия ультрафиолетового излучения		
солнцезащитное средство для местного применения, с активностью против воздействия ультрафиолетового излучения А и ультрафиолетового излучения В	(С)	крем, лосьон или гель
14. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ		
14.2 Рентгеноконтрастные среды		
□меглюмина иотроксат	(С)	раствор, 5-8 г йода в 100-250 мл
16. ДИУРЕТИКИ		
□гексанитрат маннитола	(С)	раствор для инъекций, 10%, 20%
18. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И КОНТРАЦЕПТИВЫ		
18.1 Кортикостероиды и синтетические аналоги		
флудрокортизон	(С)	таблетка, 100 микрограмм (ацетат)
18.2 Андрогены		
тестостерон	(С) (2)	раствор для инъекций, 200 мг (энантат) в 1-мл ампуле
18.3 Контрацептивы		
<i>18.3.1 Гормональные контрацептивы</i>		
левоноргестрел	(В)	таблетка, 30 микрограмм
медроксипрогестерон ацетат	(В) (7, 8)	раствор для инъекций, депо, 150 мг/мл в 1-мл флаконе
норетистерон энантат	(В) (7, 8)	масляный раствор, 200 мг/мл в 1-мл ампуле
18.7 Гестагены		
медроксипрогестерон ацетат	(В)	таблетка, 5 мг
20. МИОРЕЛАКСАНТЫ (С ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ) И ИНГИБИТОРЫ ХОЛИНЕСТЕРАЗЫ		
векуроний бромид	(С)	порошок для инъекций, 10 мг (бромид) во флаконе
21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ		
21.5 Мидриатические средства		
эпинефрин (адреналин)	(А)	раствор (глазные капли), 2% (в виде гидрохлорида)

25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕСПИРАТОРНУЮ СИСТЕМУ		
25.1 Противоастматические лекарственные средства		
<input type="checkbox"/> кислота кромоглициевая	(В)	ингаляция (аэрозоль), 20 мг (натриевая соль)/доза
27. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА		
кальций глюконат	(С), (2, 8)	раствор для инъекций, 100 мг/мл в 10-мл ампуле