

# Основные Лекарственные Средства

## Примерный Перечень ВОЗ (11-й пересмотр – декабрь, 1999)\*

Лекарственные средства	Путь введения, лекарственные формы и дозы (концентрации)**
------------------------	--

### 1. Лекарственные средства для анестезии

#### 1.1 Средства для наркоза и кислород

Галотан (2)	Ингаляция
Закись азота (2)	Ингаляция
Кетамин (2)	Для инъекций, 50 мг (в виде гидрохлорида) во флаконах емкостью 10 мл
Кислород	Ингаляция (медицинский газ)
Тиопентал (2)	Порошок для инъекций по 0,5 и 1 г (натриевая соль) в ампулах
Эфир для наркоза (2)	Ингаляция

#### 1.2 Средства для местной анестезии

Бупивакаин (2, 9)	Для инъекций, 0,25% и 0,5%(гидрохлорид) во флаконах Раствор для инъекций, при спинномозговой анестезии, 0,5% раствор (гидрохлорид) в ампулах емкостью 4 мл необходимо смешать с 7,5% раствором глюкозы
Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%и 2% (гидрохлорид) + эpineфрин 1:200000 во

#### \* Разъяснительные примечания

Перед рядом лекарственных средств, включенных в перечень, стоит знак ( ), указывающий, что они приведены только в качестве основного представителя той или иной группы лекарственных средств и что в качестве альтернативы можно использовать и иные препараты той же группы. Этот момент важно учитывать при отборе лекарственных средств на всех уровнях, поскольку это дает возможность принимать во внимание сравнительные показатели стоимость/эффективность, доступность препаратов, др. критерии.

Цифры в скобках стоящие после названия лекарственного средства обозначают следующее:

- (1) Лекарственные средства подлежат международному контролю в соответствии с: а) Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 г. (*Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, with amendments 1972. New York, United Nations, 1972*); б) Конвенцией о психотропных веществах 1971 г. (*Convention on Psychotropic Substances, 1971, New York, United Nations, 1977*); с) Конвенцией о незаконном обороте наркотических средств и лекарственных средств 1988 г. (*Convention against Illicit Traffic on Narcotic Drugs and Psychotropic Substances, 1988. New York, United Nations, 1991*)
- (2) Для правильного использования данного лекарственного средства нужна определенная квалификация, точная постановка диагноза, индивидуальная дозировка или специальное оборудование
- (3) Большая активность или эффективность
- (4) При почечной недостаточности данное лекарственное средство противопоказано или должно применяться в иных дозировках
- (5) Данное лекарственное средство применяют для улучшения соблюдения больным назначенного лечения
- (6) Данное лекарственное средство обладает особыми фармакологическими свойствами
- (7) Побочные эффекты снижают соотношение "польза/риск"
- (8) Ограниченные показания или узкий спектр активности
- (9) Данное лекарственное средство предназначено для проведения эпидуральной анестезии
- (10) Имеются лекарственные формы с замедленным высвобождением действующего вещества. Предложение включить такой препарат в национальный перечень основных лекарственных средств должно быть подтверждено соответствующей документацией
- (11) Мониторинг терапевтической концентрации в плазме может повысить эффективность и безопасность

Буквы в скобках после названия лекарственных средств указывают на следующие причины включения *дополнительных лекарственных средств*.

- (A) Лекарственные средства из основного перечня недоступны
- (B) Известно, что лекарственные средства из основного перечня неэффективны или не подходят для данного пациента
- (C) Для использования при лечении редких заболеваний или в исключительных обстоятельствах
- (D) Резервные противомикробные средства предназначенные для использования в случаях наличия существенной резистентности к другим лекарственным средствам, включенным в перечень

Определенные фармакологические эффекты используются для достижения различных терапевтических целей. Лекарственные средства, обладающие такими эффектами, могли бы быть отнесены ко многим категориям примерного перечня. Однако включение таких препаратов более чем в одну категорию ограничено лишь теми обстоятельствами, на которые Комитет экспертов обратил особое внимание. Таким образом, лекарственные средства, включенные в примерный перечень, не обязательно упомянуты в каждой категории, к которым они относятся по своим фармакологическим свойствам.

\*\* В случае указания дозы или концентрации для определенной соли или эфира, в скобках приводится соответствующее название; когда они относятся к активному веществу, в скобках перед названием соли или эфира стоят слова "в виде".

	флаконах Раствор для инъекций при спинномозговой анестезии, 5% (гидрохлорид) в ампулах емкостью 2 мл необходимо смешать с 7,5% раствором глюкозы Местные формы, 2—4% (гидрохлорид) Стоматологический картридж, 2% (гидрохлорид) + эпинефрин 1:80 000
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Эфедрин (С) (при проведении спинальной анестезии при родах для предотвращения гипотензии)	Раствор для инъекций, 30 мг (гидрохлорид)/мл в ампулах емкостью 1 мл
<b>1.3 Средства для премедикации и обеспечения седативного эффекта перед кратковременными процедурами</b>	
Атропин	Инъекции, 1 мг (сульфат) в ампулах емкостью 1 мл
Диазепам (1b)	Раствор для инъекций, 5 мг/мл в ампулах емкостью 2 мл Таблетки, 5 мг
Морфин (1a)	Инъекции, 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в ампулах емкостью 1 мл
Прометазин	Эликсир или сироп, 5 мг (гидрохлорид)/5 мл
Хлоралгидрат	Сироп, 200 мг/5 мл

## **2. Анальгетики, жаропонижающие, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения подагры и болезнь-модифицирующие средства для лечения ревматических болезней**

### **2.1 Неопиоидные анальгетики и НПВС**

Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, 100—500 мг Суппозитории, 50-150 мг
Ибупрофен	Таблетки, 200 мг, 400 мг
Парацетамол	Таблетки, 100-500 мг Суппозитории, 100 мг Сироп, 125 мг/5 мл

### **2.2 Опиоидные анальгетики**

Кодеин (1a)	Таблетки, 30 мг (фосфат)
Морфин (1a)	Инъекции, 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в ампулах емкостью 1 мл Пероральный раствор (сульфат или гидрохлорид), 10 мг/5 мл Таблетки, 10 мг (сульфат)

### **Дополнительные лекарственные средства**

Петидин (А) (1a, 4)	Инъекции, 50 мг (гидрохлорид) в ампулах емкостью 1 мл Таблетки, 50 и 100 мг (гидрохлорид)
---------------------	--

### **2.3 Средства, применяемые при лечении подагры**

Аллопуринол (4)	Таблетки, 100 мг
Колхицин (7)	Таблетки, 500 мкг

### **2.4 Болезнь-модифицирующие средства для лечения ревматических болезней**

Азатиоприн (2)	Таблетки, 50 мг
Метотрексат (2)	Таблетки, 2,5 мг (натриевая соль)
Пеницилламин (2)	Капсулы или таблетки, 250 мг
Сульфасалазин (2)	Таблетки, 500 мг
Хлорохин (2)	Таблетки, 100 мг и 150 мг ( в виде фосфата или сульфата)
Циклофосфамид (2)	Таблетки, 25 мг

## **3. Лекарственные средства, применяемые при аллергии и анафилаксии**

Гидрокортизон	Порошок для инъекций, 100 мг (в виде сукцината натрия) во флаконах
Дексаметазон	Таблетки, 500 мкг, 4 мг Инъекции, 4 мг дексаметазона фосфата (в виде динатриевой соли) в ампулах емкостью 1 мл
Преднизолон	Таблетки, 5 мг
Хлорфенамин	Таблетки, 4 мг (водородистый малеат) Инъекции, 10 мг (водородистый малеат) в ампулах емкостью 1 мл
Эпинефрин (адреналин)	Инъекции, 1 мг (в виде гидрохлорида или водородистого тартрата) в ампулах емкостью 1 мл

## **4. Антидоты и другие средства, применяемые при отравлениях**

### **4.1 Неспецифические**

Активированный уголь	Порошок
Ипекакуана	Сироп, содержащий 0,14% алкалоидов ипекакуаны в перерасчете на зметин

**4.2 Специфические**

Атропин	Ињекции, 1 мг(сульфат) в ампулах емкостью 1 мл
Ацетилцистеин	Ињекции, 200 мкг/мл во флаконах емкостью 10 мл
Дефероксамин	Порошок для ињекций, 500 мг (мезилат) во флаконах
Димеркапрол (2)	Раствор для ињекций в масле, 50 мг/мл в ампулах емкостью 2 мл
DL -Метионин	Таблетки, 250 мг
Калия железа гексациано-(II)феррат 2H <sub>2</sub> O (берлинская лазурь)	Порошок для приема внутрь
Кальция глюконат (2,8)	Ињекции, 100 мг/мл в ампулах емкостью 10 мл
Метилтионина хлорид (метиленовый синий)	Раствор для ињекций, 10 мг/мл в ампулах емкостью 10 мл
Налоксон	Ињекции, 400 мкг (гидрохлорид) ампулах емкостью 1 мл
Натрия нитрит	Раствор для ињекций, 30 мг/мл в ампулах емкостью 10 мл
Натрия тиосульфат	Раствор для ињекций, 250 мг/мл в ампулах емкостью 50 мл
Пеницилламин (2)	Капсулы или таблетки, 250 мг
Тетрацин-кальций (2)	Раствор для ињекций, 200 мг/мл в ампулах емкостью 5 мл

**5. Противосудорожные/противоэпилептические лекарственные средства**

Вальпроевая кислота (7,11)	Кишечно-растворимые таблетки, 200 и 500 мг (натриевая соль)
Диазепам (1b)	Раствор для ињекций, 5 мг/мл в ампулах емкостью 2 мл (внутривенно или ректально)
Карбамазепин (10, 11)	Таблетки с насечками, 100 мг и 200 мг
Магния сульфат	Ињекции, 500 мг/ мл в ампулах емкостью 2 мл и 10 мл
Фенобарбитал (1b, 11)	Таблетки, 15—100 мг
	Эликсир, 15 мг/5 мл
Фенитоин (7,11)	Капсулы или таблетки, 25, 50 и 100 мг (натриевая соль)
	Ињекции, 50 мг (натриевая соль) в ампулах емкостью 5 мл
Этосуксимид	Капсулы, 250 мг
	Сироп, 250 мг/5 мл

**Дополнительные лекарственные средства**

Клоназепам (B) (1b)	Таблетки с насечками, 500 мкг
---------------------	-------------------------------

**6. Лекарственные средства для лечения инфекционных болезней****6.1 Антигельминтные средства****6.1.1 Средства для лечения кишечных гельминтозов**

Албендазол	Таблетки для жевания, 400 мг
Левамизол	Таблетки, 50 и 150 мг (в виде гидрохлорида)
Мебендазол	Таблетки для жевания, 100 мг, 500 мг
Никлозамид	Таблетки для жевания, 500 мг
Празиквантел	Таблетки, 150 и 600 мг
Пирантел	Таблетки для жевания, 250 мг (в виде эмбоната)
	Суспензия для приема внутрь, 50 мг (в виде эмбоната)/мл

**6.1.2 Средства для лечения филяриатозов**

Диэтилкарбамазин	Таблетки, 50 мг , 100 мг (дигидрогенцитрат)
Ивермектин	Таблетки с насечками, 3 мг, 6 мг

**Дополнительные лекарственные средства**

Сурамин-натрий (B) (2, 7)	Порошок для ињекций, 1 г во флаконах
---------------------------	--------------------------------------

**6.1.3 Средства для лечения шистосомозов и другие антитрематодные средства**

Празиквантел	Таблетки, 600 мг
Триклабендазол	Таблетки, 250 мг

**Дополнительные лекарственные средства**

Оксамнихин (C) (8)	Капсулы, 250 мг
	Сироп, 250 мг/5 мл

**6.2 Противомикробные средства****6.2.1 Бета-лактамы**

Амоксициллин (4)	Капсулы или таблетки, 250 и 500 мг (безводные)
	Порошок для приготовления пероральной суспензии, 125 мг (безводный) /5 мл
Ампициллин (4)	Порошок для ињекций, 500 мг, 1 г (в виде натриевой соли) во флаконах
Бензатинбензилпенициллин	Порошок для ињекций, 1,44 г бензилпенициллина (= 2,4 млн МЕ) во флаконах емкостью 5 мл
Бензилпенициллин	Порошок для ињекций, 600 мг (= 1 млн МЕ), 3 г (= 5 млн МЕ) (в виде натриевой или калиевой соли) во флаконах

Клоксациллин	Капсулы, 500 мг, 1 г (в виде натриевой соли) Порошок для приготовления перорального раствора, 125 мг (в виде натриевой соли)/5 мл
Прокаин-бензилпенициллин	Порошок для инъекций, 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконах
Феноксиметилпенициллин	Порошок для инъекций, 1 г (= 1 млн МЕ), 3 г (= 3 млн МЕ) Таблетки, 250 мг (в виде калиевой соли) Порошок для приготовления пероральной суспензии, 250 мг (в виде калиевой соли)/5мл
<b>По особым показаниям</b>	
Амоксициллин + клавулановая кислота (D)	Таблетки, 500 мг + 125 мг
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 флаконах
Цефтазидим (D)	Порошок для инъекций, 250 мг (в виде пентагидрата) во флаконах
Цефтриаксон (D)	Порошок для инъекций, 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконах
<b>6.2.2 Другие противомикробные средства</b>	
Гентамицин (2, 4, 7, 11)	Раствор для инъекций, 10 и 40 мг (в виде сульфата)/мл во флаконах емкостью 2 мл
Доксициклин (5, 6)	Капсулы или таблетки, 100 мг (в виде гидрохлорида)
Метронидазол	Таблетки, 200—500 мг Инъекции, 500 мг во флаконах емкостью 100 мл Суппозитории, 500 мг и 1 г Пероральная суспензия, 200 мг (в виде бензоата)/5 мл
Налидиксовая кислота (8)	Таблетки, 250 мг, 500 мг
Нитрофурантоин (4,8)	Таблетки, 100 мг
Спектиномицин (8)	Порошок для инъекций, 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконах
Сульфадиазин (4)	Таблетки, 500 мг Инъекции, 250мг (натриевая соль) в ампулах емкостью 4 мл
Сульфаметоксазол+триметоприм (4)	Таблетки, 100 мг + 20 мг, 400 мг +80 мг Пероральная суспензия, 200 мг +40 мг/5 мл
Триметоприм (8)	Таблетки, 100 мг, 200 мг Инъекции, 20 мг/мл в ампулах емкостью 5 мл
Ципрофлоксацин	Таблетки, 250 мг (в виде гидрохлорида)
Хлорамфеникол (7)	Капсулы, 250 мг Пероральная суспензия, 150 мг (в виде пальмитата)/5 мл
Эритромицин	Порошок для инъекций, 1 г (в виде сукцината натрия) во флаконах Капсулы или таблетки, 250 мг (в виде стеарата или этилсукцината) Порошок для приготовления пероральной суспензии, 125 мг (в виде стеарата или этилсукцината) Порошок для инъекций, 500 мг (в виде лактобионата) во флаконах
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Клиндамицин (B) (8)	Капсулы, 150 мг Раствор для инъекций, 150 мг (в виде фосфата)/мл
Хлорамфеникол (C)	Масляная суспензия для инъекций, 0,5 г (в виде сукцината натрия) в ампулах емкостью 2 мл
<b>По особым показаниям</b>	
Ванкомицин (D)	Порошок для инъекций, 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконах
<b>6.2.3 Средства для лечения лепры</b>	
Дапсон	Таблетки, 25, 50 и 100 мг
Клофазимин	Капсулы, 50 и 100 мг
Рифампицин	Капсулы или таблетки, 150 и 300 мг
<b>6.2.4 Противотуберкулезные средства</b>	
Изониазид	Таблетки, 100—300 мг
Изониазид + этамбутол (5)	Таблетки, 150 мг + 400 мг
Пиразинамид	Таблетки, 400 мг
Рифампицин	Капсулы или таблетки, 150 и 300 мг
Рифампицин + изониазид (5)	Таблетки, 60 мг + 30 мг, 150 мг + 75 мг, 300 мг + 150 мг Таблетки, 60 мг + 60 мг, 150 мг + 150 мг (для периодического приема три раза в неделю)
Рифампицин + изониазид + пиразинамид + этамбутол	Таблетки, 150 мг + 75 мг + 400 мг + 275 мг,
Рифампицин + изониазид + пиразинамид(5)	Таблетки, 60 мг + 30 мг + 150 мг Таблетки, 150 мг + 75 мг + 400 мг Таблетки, 150 мг + 150 мг + 500 мг (для периодического приема три раза в неделю)

Стрептомицин (4)	Порошок для инъекций, 1 г (в виде сульфата) во флаконах
Этамбутол (4)	Таблетки, 100—400 мг (гидрохлорид)
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Тиоацетазон + изониазид (А) (5, 7)	Таблетки, 50 мг + 100 мг, 150 мг+ 300 мг
<i>Дополнительные резервные противотуберкулезные лекарственные средства для лечения лекарственно-резистентного туберкулеза должны использоваться только в соответствии с рекомендованной ВОЗ стратегией по контролю туберкулеза, системой DOTS и соответствующими терапевтическими программами</i>	
<b>6.3 Средства для лечения грибковых болезней</b>	
Амфотерицин (В) (4)	Порошок для инъекций, 50 мг во флаконах
Гризеофульвин (7)	Капсулы или таблетки, 125 мг и 250 мг
Нистатин	Таблетки, 100 000 МЕ, 500 000 МЕ Лепешки, 100 000 МЕ Пессарии, 100 000 МЕ
Флуконазол	Капсулы 50 мг Инъекции, 2 мг/мл во флаконах Пероральная суспензия, 50 мг/5 мл
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Калия йодид (А)	Сатурированный раствор
Флуцитозин (В)(4, 8)	Капсулы, 250 мг Инфузионный раствор, 2,5 г в 250 мл
<b>6.4 Средства для лечения вирусных заболеваний</b>	
<b>6.4.1. Антигерпетические средства</b>	
Ацикловир (8)	Таблетки, 200 мг Порошок для инъекций, 250 мг ( в виде натриевой соли) во флаконах
<b>6.4.2. Антиретровирусные средства</b>	
Зидовудин (8)	Капсулы, 100 мг, 250 мг Раствор для инъекций, 10 мг/ мл в 20 мл во флаконах Пероральный раствор, 50 мг/ 5 мл Таблетки, 200 мг
Невирапин (8)	Таблетки, 200 мг
<b>6.5. Средства для лечения протозойных инвазий</b>	
<b>6.5.1 Средства для лечения амебиаза и гиаурдиоза</b>	
Дилоксанид	Таблетки, 500 мг (фураот)
Метронидазол	Таблетки, 200—500 мг Раствор для инъекций, 500 мг во флаконах емкостью 100 мл Пероральная суспензия, 200 мг ( в виде бензоата)/5 мл
<b>6.5.2 Средства для лечения лейшманиоза</b>	
Меглумина антимионат	Раствор для инъекций, 30%, эквивалентен примерно 8,5% раствору сурьмы, в ампулах емкостью 5 мл Порошок для инъекций, 200 мг (изетионат) во флаконах
Пентамидин (5)	Порошок для инъекций, 50 мг во флаконах
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Амфотерицин В (В) (4)	Порошок для инъекций, 50 мг во флаконах
<b>6.5.3 Противомаларийные средства</b>	
<b>(а) Для излечивающей терапии</b>	
Примахин	Таблетки, 7,5 и 15 мг (в виде дифосфата)
Хинин	Таблетки, 300 мг (в виде бисульфата или сульфата) Раствор для инъекций, 300 мг (в виде дигидрохлорида)/мл в ампулах емкостью 2 мл
Хлорохин	Таблетки, 100 и 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 ампулах емкостью 5 мл
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Доксициклин (В) ( только в комбинации с хинином)	Капсулы или таблетки, 100 мг (гидрохлорид)
Мефлохин (В)	Таблетки, 250 мг (в виде гидрохлорида)
Сульфадоксин + пириметамин (В)	Таблетки, 500 мг + 25 мг
<b>По особым показаниям</b>	
Артемизинин (D)	Раствор для инъекций, 80 мг/мл в ампулах емкостью 1 мл
Артесунат (D)	Таблетки, 50 мг
<b>(б) Для профилактики</b>	
Доксициклин	Капсулы или таблетки, 100 мг (гидрохлорид)
Мефлохин	Таблетки, 250 мг (в виде гидрохлорида)
Прогуанил (только в комбинации с хлорохином)	Таблетки, 100 мг (гидрохлорид)
Хлорохин	Таблетки, 150 мг (в виде фосфата или сульфата) Сироп, 50 мг (в виде фосфата или сульфата)/5 мл

**6.5.4. Средства для лечения пневмоцистоза и токсоплазмоза**

Пентамидин (2)	Таблетки, 200 мг, 300 мг
Пириметамин	Таблетки, 25 мг
Сульфаметоксазол+ триметоприм	Раствор для инъекций, 80 мг + 16 мг/мл в ампулах емкостью 5 мл и 10 мл

**6.5.5 Средства для лечения трипаносомозов****а) Африканский трипаносомоз**

Меларсопрол (2)	Раствор для инъекций, 3,6%
Пентамидин (2)	Порошок для инъекций, 200 мг (изетионат) во флаконах
Сурамин-натрий	Порошок для инъекций, 1 г во флаконах

**Дополнительные лекарственные средства**

Эфлорнитин (С)	Раствор для инъекций, 200 мг (гидрохлорид)/мл во флаконах емкостью 100 мл
----------------	---

**б) Американский трипаносомоз**

Бензнидазол (7)	Таблетки, 100 мг
Нифуртимокс (2, 8)	Таблетки, 30 мг, 120 мг, 250 мг

**6.6 Репелленты для отпугивания насекомых**

Диэтилтолуамид	Раствор для наружного применения, 50% и 75%
----------------	---

**7. Средства, применяемые при лечении мигрени****7.1 Для лечения острого приступа**

Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, 300—500 мг
Парацетамол	Таблетки, 300—500 мг
Эрготамин (1с)(7)	Таблетки, 1 мг (тарtrat)

**7.2 Для профилактики**

Пропранолол	Таблетки, 20 мг и 40 мг (гидрохлорид)
-------------	---------------------------------------

**8. Противоопухолевые и иммуносупрессивные лекарственные средства и средства, используемые при паллиативной помощи****8.1 Иммуносупрессоры (Адекватные ресурсы и наблюдение специалиста являются необходимым условием для применения этого класса лекарственных средств)**

Азатиоприн (2)	Таблетки, 50 мг
Циклоспорин (2) <sup>1</sup>	Порошок для инъекций, 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконах
	Капсулы, 25 мг
	Концентрат для инъекции, 50 мг/мл в ампулах емкостью 1 мл

**8.2 Цитотоксические средства (Адекватные ресурсы и наблюдение специалиста являются необходимым условием для применения этого класса лекарственных средств)**

Аспарагиназа (2)	Порошок для инъекций, 10 000 МЕ во флаконах
Блеомицин (2)	Порошок для инъекций, 15 мг (в виде сульфата) во флаконах
Винбластин (2)	Порошок для инъекций, 10 мг (сульфат) во флаконах
Винкристин (2)	Порошок для инъекций, 1 мг и 5 мг (сульфат) во флаконах
Дакарбазин (2)	Порошок для инъекций, 100 мг во флаконах
Дактиномицин (2)	Порошок для инъекций, 500 мкг во флаконах
Даунорубицин (2)	Порошок для инъекций, 50 мг (в виде гидрохлорида) во флаконах
Доксорубицин (2)	Порошок для инъекций, 10 мг и 50 мг (гидрохлорид) во флаконах
Кальция фолинат (2)	Таблетки, 15 мг
Левамизоп (2)	Раствор для инъекций, 3 мг/мл в ампулах емкостью 10 мл
	Таблетки, 50 мг (в виде гидрохлорида)
	Таблетки, 50 мг
Меркаптопурин (2)	Таблетки, 2,5 мг (в виде натриевой соли)
Метотрексат (2)	Порошок для инъекций, 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконах
Прокарбазин	Капсулы, 50 мг (в виде гидрохлорида)
Фторурацил (2)	Раствор для инъекций, 50 мг/мл в ампулах емкостью 5 мл
Хлорамбуцил (2)	Таблетки, 2 мг
Хлорметин (2)	Порошок для инъекций, 10 мг (гидрохлорид) во флаконах
Циклофосфамид (2)	Таблетки, 25 мг
Цисплатин (2)	Порошок для инъекций, 500 мг во флаконах
	Порошок для инъекций, 10 и 50 мг во флаконах
	Порошок для инъекций, 100 мг во флаконах
Цитарабин (2)	Порошок для инъекций, 100 мг во флаконах
Этопосид (2)	Капсулы, 100 мг
	Раствор для инъекций, 20 мг/мл в ампулах емкостью 5 мл

<sup>1</sup> При трансплантации органов

**8.3 Гормоны и антигормоны**

Преднизолон	Таблетки, 5 мг Порошок для инъекций, 20 мг и 25 мг (в виде фосфата или сукцината натрия) во флаконах
Тамоксифен	Таблетки, 10 мг и 20 мг (в виде цитрата)

**8.4 Средства, используемые при паллиативной помощи**

Комитет экспертов рекомендует считать основными все лекарственные средства, упомянутые в публикации ВОЗ "Обезболивание при раке" [Cancer pain relief. Geneva, World Health Organization, 1986]. Эти лекарства включены в соответствующие разделы примерного перечня в соответствии с областью их применения (например, анальгетики).

**9. Лекарственные средства для лечения паркинсонизма**

Бипериден	Таблетки, 2 мг (гидрохлорид) Инъекции, 5 мг (лактат) в ампулах емкостью 1 мл
Леводопа + карбидопа (5, 6)	Таблетки, 100 мг + 10 мг, 250 мг +25 мг

**10. Лекарственные средства, действующие на кровь****10.1 Противоанемические средства**

Гидрохлорид железа (2)	Инъекции, 1 мг в ампулах емкостью 1 мл
Соль двухвалентного железа	Таблетки, эквивалентные 60 мг железа Пероральный раствор, эквивалентный 25 мг железа (в виде сульфата)/мл
Соль двухвалентного железа <sup>2</sup> + фолиевая кислота	Таблетки, эквивалентные 60 мг железа + 400 мкг фолиевой кислоты
Фолиевая кислота (2)	Таблетки, 1 мг и 5 мг Инъекции, 1 мг (в виде натриевой соли) в ампулах емкостью 1 мл

**Дополнительные лекарственные средства**

Декстран железа (B) (5)	Раствор для инъекций, эквивалентный 50 мг железа/мл, в ампулах емкостью 2 мл
-------------------------	--

**10.2 Средства, влияющие на свертываемость крови**

Варфарин (2, 6)	Таблетки, 1 мг, 2 мг, 5 мг (натриевая соль)
Гепарин-натрий	Раствор для инъекций, 1000, 5000, 20 000 МЕ/мл в ампулах емкостью 1 мл
Десмопрессин (8)	Раствор для инъекций, 4 мкг (ацетат)/мл в ампулах емкостью 1 мл Аэрозоль для введения через нос, 10 мкг (ацетат) на измеренную дозу
Протамина-сульфат	Раствор для инъекций, 10 мг/мл в ампулах емкостью 5 мл
Фитоменадион	Раствор для инъекций, 10 мг/мл в ампулах емкостью 5 мл Таблетки, 10 мг

**11. Продукты крови и плазмозаменители****11.1 Плазмозаменители**

Декстран-70	Раствор для инъекций, 6%
Полигелин	Раствор для инъекций, 3,5%

**11.2 Компоненты плазмы, применяемые в определенных случаях<sup>3</sup>****Дополнительные лекарственные средства**

Концентрат фактора VIII (C) (2,8)	Сухой
Концентрат фактора IX комплексный (факторы свертывания II, VII, IX и X) (C) (2, 8)	Сухой

**12. Лекарственные средства для лечения сердечно-сосудистых болезней****12.1 Ангиангинальные средства**

Атенолол	Таблетки, 50 мг и 100 мг
Верапамил (10)	Таблетки, 40 мг и 80 мг (гидрохлорид)
Изосорбида динитрат	Таблетки (подъязычные), 5 мг
Тринитроглицерин	Таблетки (подъязычные), 500 мкг

**12.2 Антиаритмические средства**

Атенолол	Таблетки, 50 мг и 100 мг
Верапамил (8, 10)	Таблетки, 40 мг и 80 мг (гидрохлорид) Раствор для инъекций, 2,5 мг (гидрохлорид)/мл в ампулах емкостью 2 мл

<sup>2</sup> Во время беременности

<sup>3</sup> Все фракции плазмы должны удовлетворять "Требованиям к сбору, обработке и контролю качества крови, компонентов крови и препаратов плазмы (пересмотр 1992 г.)". Комитет экспертов ВОЗ по стандартизации биологических препаратов. Сорок третий доклад. (Серия технических докладов ВОЗ, № 840, 1994 г., приложение 2.)

Дигоксин	Таблетки, 62,5 мкг, 250 мкг Пероральный раствор, 50 мкг/мл Для инъекций, 250 мкг/мл в ампулах емкостью 2 мл Раствор для инъекций, 20 мг (гидрохлорид)/мл в ампулах емкостью 5 мл
Лидокаин	
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Изопреналин (С)	Раствор для инъекций, 20 мкг (гидрохлорид)/мл
Прокаинамид (В)	Таблетки, 250 мг и 500 мг (гидрохлорид) Раствор для инъекций, 100 мг (гидрохлорид)/мл в ампулах емкостью 10 мл
Хинидин (А) (7)	Таблетки, 200 мг (сульфат)
Эпинефрин (С)	Раствор для инъекций, 1 мг ( в виде гидрохлорида)/мл
<b>12.3 Антигипертензивные средства</b>	
Атенолол	Таблетки, 50 мг и 100 мг
Гидралазин	Таблетки, 25 мг и 50 мг (гидрохлорид) Порошок для инъекций, 20 мг (гидрохлорид) в ампулах Таблетки с насечками, (делимые) 25 мг
Гидрохлортиазид	Таблетки с насечками, 25 мг
Каптоприл (В)	Таблетки, 250 мг
Метилдопа (7)	Таблетки пролонгированного действия, 10 мг
Нифедипин (10)	Таблетки, 100 мкг и 250 мкг
Резерпин (А)	Инъекции, 1 мг в ампулах емкостью 1 мл
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Натрия нитропруссид (С) (2, 8)	Порошок для инфузии, 50 мг в ампулах
Празозин	Таблетки, 500 мкг, 1 мг (мезилат)
<b>12.4 Средства для лечения сердечной недостаточности</b>	
Гидрохлортиазид	Таблетки, 25 мг, 50 мг
Дофамин	Для инъекций, 40 мг (гидрохлорид)/ мл в ампулах емкостью 5 мл
Дигоксин (4, 11)	Таблетки, 62,5 и 250 мкг Пероральный раствор, 50 мкг/мл Раствор для инъекций, 250 мкг/мл в ампулах емкостью 2 мл Таблетки с насечками, 25 мг
Каптоприл	Таблетки, 100 мг
<b>12.5 Антитромботические средства</b>	
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, 100 мг
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Стрептокиназа (С)	Порошок для инъекций, 100 000 МЕ и 750 000 МЕ во флаконах
<b>12.6 Лекарственные средства влияющие на липидный обмен</b>	
<i>Экспертный комитет ВОЗ по основным лекарственным средствам осознает важность липид-снижающих лекарственных средств в терапии пациентов с гиперлипидемией. Ингибиторы бета-гидрокси-бета-метилглутарил-коэнзим А редуктазы, именуемые статинами являются достаточно активными и эффективными липид-снижающие лекарственными средствами с хорошим профилем переносимости. Некоторые из этих средств показали свою эффективность в снижении частоты фатальных и не фатальных случаев инфаркта миокарда, мозга и смертности (от всех этих причин), так и при операциях по аорто-коронарному шунтированию. Такая терапия достаточно дорога, но может быть затратно-эффективной, как при ведении вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, так и при первичной профилактике у некоторых пациентов из группы высокого риска. Однако, так как ни одно из лекарственных средств данной группы не является доказано более эффективным или менее дорогим, чем другие из той же группы, ни одно из них не включено в примерный перечень. Выбор лекарственных средств для лечения пациентов с высоким риском должен решаться на национальном уровне.</i>	
<b>13. Лекарственные средства для лечения кожных болезней (местные)</b>	
<b>13.1 Противогрибковые средства</b>	
Бензойная кислота + салициловая кислота	Мазь или крем, 6% + 3%
Миконазол	Мазь или крем, 2% (нитрат)
Натрия тиосульфат	Раствор, 15%
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Сернистый селен (С)	Суспензия на основе детергента, 2%
<b>13.2 Противомикробные средства</b>	
Калия перманганат	Водный раствор, 1:10000
Неомицин + бацитрацин (7)	Мазь, 5 мг сульфата неомицина + 500 МЕ бацитрацин-цинка/г
Серебра сульфадиазин	Крем, 1%, в банках емкостью 500 г
Хлорид метилпрозанилина (кристаллический фиолетовый)	Водный раствор, 0,5% Настойка, 0,5%
<b>13.3 Противовоспалительные средства и средства против зуда</b>	
Бетаметазон (3)	Мазь или крем, 0,1% (в виде валерата)
Гидрокортизон	Мазь или крем, 1% (ацетат)



Каламиновый лосьон	Лосьон
<b>13.4 Вяжущие средства</b>	
Алюминия диацетат	Раствор, 13%, для разведения
<b>13.5 Кератопластические и кератолитические средства</b>	
Бензоилпероксид	Лосьон или крем, 5
Деготь	Раствор, 5%
Дитранол	Мазь, 0,1—2%
Мочевина	Мазь или крем, 10%
Салициловая кислота	Раствор, 5%
Смола подофилла (7)	Раствор, 10—25%
Фторурацил	Мазь, 5%
<b>13.6 Средства для лечения чесотки и педикулеза</b>	
Бензилбензоат	Лосьон, 25%
Перметрин	Крем, 5%
	Лосьон, 1%
<b>13.7 Средства, защищающие от ультрафиолетовых лучей</b>	
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Местные солнцезащитные средства с активностью против ультрафиолетовых лучей	Крем, лосьон или гель
<b>14. Диагностические средства</b>	
<b>14.1 Средства, применяемые в офтальмологии</b>	
Тропикамид	Глазные капли, 0,5%
Флуоресцеин	Глазные капли, 1% (натриевая соль)
<b>14.2 Рентгеноконтрастные средства</b>	
Амидотризоат	Раствор для инъекций, 140—420 мг йода (в виде натриевой или меглуминовой соли)/мл в ампулах емкостью 20 мл
Бария сульфат	Водная суспензия
Йогексол	Для инъекций, 140-350- мг йода/ в ампулах емкостью 5 мл, 10 мл и 20 мл
Иопаноевая кислота	Таблетки, 500 мг
Пропилийодон	Масляная суспензия, 500—600 мг/мл в ампулах емкостью 20 мл <sup>4</sup>
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Меглумина иотроксат (С)	Раствор, 5—8 г йода в 100—250 мл
<b>15. Дезинфицирующие и антисептические средства</b>	
<b>15.1 Антисептики</b>	
Поливидон-йод	Раствор, 10%
Хлоргексидин	Раствор, 5% (диглюконат) для разведения
Этанол	Раствор, 70% (денатурированный)
<b>15.2 Дезинфицирующие средства</b>	
Глютарал	Раствор, 2%
Хлора основание сложное	Порошок (0,1% активного хлора) для приготовления раствора
Хлорксиленол	Раствор, 4,8%
<b>16. Диуретики</b>	
Амилорид (4, 7, 8)	Таблетки, 5 мг (гидрохлорид)
Гидрохлортиазид	Таблетки, 25 мг и 50 мг
Спиронолактон (8)	Таблетки, 25 мг
Фуросемид	Таблетки, 40 мг
	Инъекции, 10 мг/мл в ампулах емкостью 2 мл
<b>Дополнительные лекарственные средства</b>	
Маннитол (С)	Раствор для инъекций, 10% и 20%
<b>17. Средства для лечения болезней желудочно-кишечного тракта</b>	
<b>17.1 Антациды и другие противоязвенные средства</b>	
Алюминия гидроксид	Таблетки, 500 мг
	Пероральная суспензия, 320 мг/5 мл
Гидроксид магния	Пероральная суспензия, эквивалент 550 мг оксида магния/10 мл

<sup>4</sup> Только для введения в бронхиальное дерево

Циметидин	Таблетки, 200 мг Инъекции, 200 мг в ампулах емкостью 2 мл
<b>17.2 Противорвотные средства</b>	
Метоклопрамид	Таблетки, 10 мг (в виде гидрохлорида) Раствор для инъекций, 5 мг (в виде гидрохлорида)/мл в ампулах емкостью 2 мл
Прометазин	Таблетки, 10 мг и 25 мг (гидрохлорид) Эликсир или сироп, 5 мг (гидрохлорид)/5 мл Раствор для инъекций, 25 мг (гидрохлорид)/мл в ампулах емкостью 2 мл
<b>17.3 Антигеморроидальные средства</b>	
Местные анестетики, вяжущие и противовоспалительные средства	Мазь или суппозитории
<b>17.4 Противовоспалительные средства</b>	
Гидрокортизон	Суппозитории, 25 мг (ацетат)
Сульфасалазин (2)	Таблетки, 500 мг Суппозитории, 500 мг в клизме
<b>17.5 Антиспазматические средства</b>	
Атропин	Таблетки, 0,6 мг (сульфат) Инъекции, 1 мг (сульфат) в ампулах емкостью 1 мл
<b>17.6 Слабительные средства</b>	
Сенна	Таблетки, 7,5 мг (сеннозиды) (или традиционные лекарственные формы)
<b>17.7 Лекарственные средства, применяемые при диарее</b>	
<b>17.7.1 Пероральная регидратация</b>	
Пероральные регидратационные соли (набор для приготовления глюкозо-электролитного раствора)	Порошок, 27,9 г/л
<i>Компоненты</i>	<i>г/л</i>
Хлорид натрия	3,5
Тринатрийцитрата дигидрат <sup>5</sup>	2,9
Хлорид калия	1,5
Глюкоза	20,0
<b>17.7.2 Антидиарейные (симптоматические) средства</b>	
Кодеин (1а)	Таблетки, 30 мг (фосфат)

## 18. Гормоны, другие эндокринные лекарственные препараты и контрацептивные средства

### 18.1 Гормоны коры надпочечников и их синтетические аналоги

Гидрокортизон	Порошок для инъекций, 100 мг (в виде сукцината натрия) во флаконах
Дексаметазон	Таблетки, 500 мкг и 4 мг Инъекции, 4 мг (в виде фосфата натрия) в ампулах емкостью 1 мл
Преднизолон	Таблетки, 1 мг и 5 мг

#### Дополнительные лекарственные средства

Флудрокортизон (С)	Таблетки, 100 мкг (ацетат)
--------------------	----------------------------

### 18.2 Андрогены

#### Дополнительные лекарственные средства

Тестостерон (С) (2)	Инъекции, 200 мг (энантат) в ампулах емкостью 1 мл
---------------------	--

### 18.3 Контрацептивы

#### 18.3.1 Гормональные контрацептивы

Левоноргестрел	Таблетки, 75 мкг (в упаковке по 2 шт.)
Этинилэстрадиол + левоноргестрел	Таблетки, 30 мкг + 150 мкг
Этинилэстрадиол + левоноргестрел+	Таблетки, 50 мкг + 250 мкг (в упаковке по 4 шт.)
Этинилэстрадиол + норэтистерон	Таблетки, 35 мкг + 1 мг

#### Дополнительные лекарственные средства

Левоноргестрел (В)	Таблетки, 30 мкг
Медроксипрогестерона ацетат (В) (7, 8)	Раствор для депо-инъекций, 150 мг/мл в ампулах емкостью 1 мл
Норэтистерона энантат (В) (7, 8)	Масляный раствор, 200 мг/мл в ампулах емкостью 1 мл

#### 18.3.2 Внутриматочные средства

Медь-содержащее внутриматочное средство

#### 18.3.3 Барьерные методы

<sup>5</sup> Тринатрийцитрата дигидрат может быть заменен двууглекислым натрием (бикарбонатом натрия) из расчета 2,5 г/л. Однако, поскольку стабильность последнего препарата в тропических условиях очень низка, он рекомендуется для немедленного использования

Презервативы со спермицидом (ноноксинол) или без него

Диафрагмы со спермицидом (ноноксинол)

#### 18.4 Эстрогены

Этинилэстрадиол Таблетки, 10 мкг, 50 мкг

#### 18.5 Инсулины и другие антидиабетические средства

Глибенкламид Таблетки, 2,5 мг, 5 мг

Инсулин (растворимый) Раствор для инъекций, 40 МЕ/мл во флаконах емкостью 10 мл, 100 МЕ/мл во флаконах емкостью 10 мл

Инсулин средней продолжительности действия Раствор для инъекций, 40 МЕ/мл во флаконах емкостью 10 мл, 100 МЕ/мл во флаконах емкостью 10 мл (в виде сложной суспензии цинк-инсулина или изофан-инсулина)

Метформин Таблетки, 500 мг (гидрохлорид)

#### 18.6 Индукторы овуляции

Кломифен (2, 8) Таблетки, 50 мг (цитрат)

#### 18.7 Прогестогены

Норэтистерон Таблетки, 5 мг

#### Дополнительные лекарственные средства

Ацетат медроксипрогестерона Таблетки, 5 мг

#### 18.8 Гормоны щитовидной железы и антигиперлипидные средства

Йодид калия Таблетки, 60 мг

Левотироксин Таблетки, 50 мг и 100 мкг (натриевая соль)

Пропилтиоурацил Таблетки, 50 мг

## 19. Иммунологические препараты

### 19.1 Диагностические средства

Туберкулин<sup>6</sup>, очищенный дериват протеина (ОДП) Инъекции

### 19.2 Сыворотки и иммуноглобулины<sup>7</sup>

Анти-D-иммуноглобулин (человеческий) Инъекции, 250 мкг во флаконах, содержащих разовую дозу

Антирабический иммуноглобулин Инъекции, 150 МЕ/мл во флаконах

Иммуноглобулин человеческий нормальный (2) Инъекции (внутримышечные)

Иммуноглобулин человеческий нормальный (2, 8) Инъекции (внутривенные)

Противостолбнячный иммуноглобулин (человеческий) Инъекции, 500 МЕ во флаконах

Противоядные сыворотки Инъекции

Сыворотка против дифтерийного токсина Инъекции, 10 000 МЕ и 20 000 МЕ во флаконах

### 19.3 Вакцины<sup>8</sup>

#### 19.3.1 Для иммунизации всего населения

Вакцина БЦЖ (сухая) Инъекции

Вакцина коклюшная Инъекции

Вакцина дифтерийная Инъекции

Вакцина столбнячная Инъекции

<sup>6</sup> Все туберкулины должны удовлетворять Требованиям к туберкулинам (пересмотр 1985 г.). Комитет экспертов ВОЗ по стандартизации биологических препаратов. Тридцать шестой доклад (Серия технических докладов ВОЗ, № 745, 1987 г., приложение 1)

<sup>7</sup> Все фракции плазмы должны удовлетворять Требованиям к сбору, обработке и контролю качества крови, компонентов крови и препаратов плазмы (пересмотр 1992 г.). Комитет экспертов ВОЗ по стандартизации биологических препаратов. Сорок третий доклад (Серия технических докладов ВОЗ, № 840, 1994 г., приложение 2).

<sup>8</sup> Все вакцины должны удовлетворять следующим требованиям к биологическим препаратам, опубликованным в докладах Комитета экспертов ВОЗ по стандартизации биологических препаратов: Требованиям к сухой вакцине БЦЖ (пересмотр 1985 г.) (Серия технических докладов ВОЗ, № 745, 1988 г.) и дополнению 1987 г. (Серия технических докладов ВОЗ, Ms 771, 199) г.); Требованиям к дифтерийной, столбнячной, коклюшной и комбинированным вакцинам (пересмотр 1989 г.) (Серия технических докладов ВОЗ, № 800, 1992 г.); Требованиям к вакцине против кори, паротита, краснухи и к комбинированной вакцине (живой) (пересмотр 1992 г.) (Серия технических докладов ВОЗ, № 840, 1994 г.); Требованиям к полиомиелитной вакцине (пероральной) (пересмотр 1989 г.) (Серия технических докладов ВОЗ, № 800, 1992 г.); Требованиям к полиомиелитной вакцине (инактивированной) (пересмотр 1981 г.) (Серия технических докладов ВОЗ, № 673, 1984 г.) и дополнению 1985 г. (Серия технических докладов ВОЗ, № 745, 1988 г.); Требованиям к вакцине против гепатита В, приготовленной из плазмы (пересмотр 1987 г.) (Серия технических докладов ВОЗ, № 771, 1991 г.); Требованиям к гриппозной вакцине (инактивированной) (пересмотр 1990 г.) (Серия технических докладов ВОЗ, № 814, 1994 г.); Требованиям к менингококковой полисахаридной вакцине (Серия технических докладов ВОЗ, № 594, 1978 г.) и дополнению 1980 г., включающему дополнение 1976 г. и дополнение 1977 г. (Серия технических докладов ВОЗ, № 658, 1983 г.); Требованиям к антирабической вакцине (для человека) (пересмотр 1980 г.) (Серия технических докладов ВОЗ, № 658, 1983 г.) и дополнению 1992 г. (Серия технических докладов ВОЗ, № 840, 1994 г.); Требованиям к брюшнотифозной вакцине (живой, аттенуированной, пероральной, из штамма Ту 21 а (Серия технических докладов ВОЗ, № 700, 1985 г.); Требованиям к антирабической вакцине (инактивированной) для человека, полученной в непрерывных линиях клеток (пересмотр 1986 г.) (Серия технических докладов ВОЗ, № 760, 1990 г.) и дополнению 1992 г. (Серия технических докладов ВОЗ, № 840, 1994 г.); Требованиям к полисахаридной брюшнотифозной вакцине (Серия технических докладов ВОЗ, № 840, 1994 г.); Требованиям к вакцине против желтой лихорадки (пересмотр 1975 г.) (Серия технических докладов ВОЗ, № 594, 1978 г.) и дополнению 1987 г. (Серия технических докладов ВОЗ, № 771, 1991 г.).

Вакцина против гепатита В	Инъекции
Коревая вакцина	Инъекции
Полиомиелитная вакцина	Пероральный раствор

**19.3.2 Для иммунизации отдельных групп населения**

Антирабическая вакцина (инактивированная), приготовленная на культуре клеток	Инъекции
Брюшнотифозная вакцина	Инъекции
Вакцина против желтой лихорадки	Инъекции
Вакцина против эпидемического паротита	Инъекции
Гриппозная вакцина	Инъекции
Краснушная вакцина	Инъекции
Менингококковая вакцина	Инъекции
Полиомиелитная вакцина (инактивированная)	Инъекции

**20. Миорелаксанты (периферического действия) и ингибиторы холинэстеразы**

Алкурония хлорид (2)	Раствор для инъекций, 5 мг/мл в ампулах емкостью 2 мл
Неостигмин	Таблетки, 15 мг (бромид) Инъекции, 500 мкг, 2,5 мг (метилсульфат) в ампулах емкостью 1 мл
Пиридостигмина бромид (2, 8)	Таблетки, 60 мг Инъекции, 1 мг в ампулах емкостью 1 мл
Суксаметония хлорид (2)	Раствор для инъекций, 50 мг/мл в ампулах емкостью 2 мл Порошок для инъекций

**Дополнительные лекарственные средства**

Векурония бромид (С)	Порошок для инъекций, 10 мг, во флаконах
----------------------	--

**21. Препараты, применяемые в офтальмологии****21.1 Противомикробные средства**

Гентамицин	Раствор (глазные капли), 0,3% ( в виде сульфата)
Идоксуридин	Раствор (глазные капли), 0,1% Глазная мазь, 0,2%
Серебра нитрат	Раствор (глазные капли), 1%
Тетрациклин	Глазная мазь, 1% (гидрохлорид)

**21.2 Противовоспалительные средства**

Преднизолон	Раствор (глазные капли), 0,5%, ( в виде фосфата натрия)
-------------	---

**21.3 Местно анестезирующие средства**

Тетракаин	Раствор (глазные капли), 0,5% (гидрохлорид)
-----------	---

**21.4 Миотические и антиглаукомные средства**

Ацетазоламид	Таблетки, 250 мг
Пилокарпин	Раствор (глазные капли), 2% и 4% (гидрохлорид или нитрат)
Тимолол	Раствор (глазные капли), 0,25% и 0,5% ( в виде малеата)

**21.5 Мидриатики**

Атропин	Раствор (глазные капли), 0,1%, 0,5% и 1% (сульфат)
---------	--

**Дополнительные лекарственные средства**

Эпинефрин (А)	Раствор (глазные капли), 2% ( в виде гидрохлорида)
---------------	--

**22. Средства, стимулирующие и ослабляющие родовую деятельность****22.1 Средства, стимулирующие родовую деятельность**

Окситоцин	Инъекции, 10 МЕ в ампулах емкостью 1 мл
Эргометрин (1с)	Таблетки, 200 мкг (водородистый малеат) Инъекции, 200 мкг (водородистый малеат) в ампулах емкостью 1 мл

**22.2 Средства, ослабляющие родовую деятельность**

Сальбутамол (2)	Таблетки, 4 мг ( в виде сульфата) Раствор для инъекций, 50 мкг ( в виде сульфата)/мл в ампулах емкостью 5 мл
-----------------	---

**23. Раствор для перитонеального диализа**

Раствор для интраперитонеального диализа (соответствующего состава)	Раствор для парентерального введения
--	--------------------------------------

**24. Психотропные лекарственные средства****24.1 Средства, применяемые для лечения психических расстройств**

Галоперидол	Таблетки, 2 мг и 5 мг Инъекции, 5 мг в ампулах емкостью 1 мл
Хлорпромазин	Таблетки, 100 мг (гидрохлорид) Сироп, 25 мг (гидрохлорид)/5 мл Раствор для инъекций, 25 мг (гидрохлорид)/мл в ампулах емкостью 2 мл Инъекции, 25 мг (деканоат или энантат) в ампулах емкостью 1 мл
Флуфеназин (5)	Инъекции, 25 мг (деканоат или энантат) в ампулах емкостью 1 мл

**24.2 Средства, применяемые для лечения расстройств настроения****24.2.1 Средства, применяемые для лечения депрессивных расстройств**

Амитриптилин	Таблетки, 25 мг (гидрохлорид)
--------------	-------------------------------

**24.2.2 Средства, применяемые для успокоения и для лечения биполярных расстройств**

Вальпроевая кислота (7,11)	Кишечно-растворимые таблетки, 200 мг, 500 мг (натриевая соль)
Карбамазепин (10,11)	Таблетки с насечками, 100 мг, 200 мг
Лития карбонат (2, 4)	Капсулы или таблетки, 300 мг

**24.3 Средства, применяемые при генерализованных расстройствах настроения и расстройствах сна**

Диазепам (1b)	Таблетки с насечками, 2 мг, 5 мг
---------------	----------------------------------

**24.4 Средства, применяемые при навязчиво-компульсивных расстройствах и приступах панического страха**

Кломипрамин	Капсулы, 10 мг и 25 мг (гидрохлорид)
-------------	--------------------------------------

**25. Лекарственные средства, действующие на органы дыхания****25.1 Средства для лечения бронхиальной астмы**

Аминофиллин (2)	Раствор для инъекций, 25 мг/мл в ампулах емкостью 10 мл
Беклометазон	Ингаляция (аэрозоль), 50 мкг, 250 мкг (дипропионат) в одной дозе
Ипратропия бромид	Ингаляции (аэрозоль), 20 мкг/ доза
Сальбутамол	Таблетки, 2 мг и 4 мг (в виде сульфата) Ингаляции (аэрозоль), 100 мкг (в виде сульфата) в одной дозе Сироп, 2 мг (в виде сульфата)/5 мл Раствор для инъекций, 50 мкг (в виде сульфата)/мл в ампулах емкостью 5 мл Респираторный раствор для использования с помощью турбоингаляторов, 5 мг (в виде сульфата)/мл
Теофиллин (10, 11)	Таблетки, 100 мг, 200 мг, 300 мг
Эпинефрин	Инъекции, 1 мг (в виде гидрохлорида или водородистого тартрата) в ампулах емкостью 1 мл

**Дополнительные лекарственные средства**

Кромогликовая кислота (B)	Ингаляция (аэрозоль), 20 мг (натриевая соль) в одной дозе
---------------------------	---

**25.2 Средства против кашля**

Декстрометорфан	Пероральный раствор, 3,5 мг (бромид)/5 мл
-----------------	---

**26. Растворы, корригирующие нарушения водно-электролитного и кислотно-щелочного равновесия****26.1 Пероральная регидратация**

Комплекс солей и глюкозы для приготовления перорального раствора	Состав указан в пункте 17.7.1
--	-------------------------------

Калия хлорид	Порошок для приготовления раствора
--------------	------------------------------------

**26.2 Парентеральные средства**

Бикарбонат натрия	Раствор для инъекций, 1,4% изотонический (эквивалентно концентрации $\text{Na}^+$ 167 ммоль/л, $\text{HCO}_3^-$ 167 ммоль/л) 8,4% раствор в ампулах емкостью 10 мл (эквивалентно концентрации $\text{Na}^+$ 1 моль/л, $\text{HCO}_3^-$ 1 моль/л)
Глюкоза	Раствор для инъекций, 5% изотонический, 10% изотонический, 50% гипертонический
Глюкоза с хлоридом натрия	Раствор для инъекций, 4% глюкозы, 0,18% хлорида натрия (эквивалентно концентрации $\text{Na}^+$ 30 ммоль/л, $\text{Cl}^-$ 30 ммоль/л)
Калия хлорид (2)	11,2% раствор в ампулах емкостью 20 мл (эквивалентно концентрации $\text{K}^+$ 1,5 ммоль/мл, $\text{Cl}^-$ 1,5 ммоль/мл)
Натрия хлорид	Раствор для инъекций, 0,9% изотонический (эквивалентно концентрации $\text{Na}^+$ 154 ммоль/л, $\text{Cl}^-$ 154 ммоль/л)
Сложный раствор лактата натрия	Раствор для инъекций

**26.3 Прочие средства**

Вода для инъекций

В ампулах емкостью 2 мл, 5 мл и 10 мл

**27. Витамины и минералы**

Аскорбиновая кислота

Таблетки, 50 мг

Йод (8)

Иодированное масло, 1 мл (480 мг йода), 0,5 мл (240 мг йода) в ампулах (для приема внутрь или инъекций)

Раствор, 0,57 мл (308 мг йода) в капельнице

Капсулы, 200 мг

Никотинамид

Таблетки, 50 мг

Пиридоксин

Таблетки, 25 мг (гидрохлорид)

Ретинол

Таблетки с оболочкой, содержащей сахар, 10 000 МЕ (в виде пальмитата) (5,5 мг)

Капсулы, 200 000 МЕ (в виде пальмитата) (110 мг)

Пероральный масляный раствор, 100 000 МЕ/мл в многодозном диспенсере (в виде пальмитата)

Водная эмульсия для инъекций, 100 000 МЕ (в виде пальмитата) (55 мг) в ампулах емкостью 2 мл

Рибофлавин

Таблетки, 5 мг

Тиамин

Таблетки, 50 мг (гидрохлорид)

Фторид натрия

В любой подходящей форме

Эргокальциферол

Капсулы или таблетки, 1,25 мг (50 000 МЕ)

Пероральный раствор, 250 мкг/мл (10 000 МЕ/мл)

**Дополнительные лекарственные средства**

Глюконат кальция (С) (2, 8)

Раствор для инъекций, 100 мг/мл в ампулах емкостью 10 мл