

Эффективные лекарственные средства

Примерный перечень ВОЗ
основных лекарственных средств для

18-е и



2013 г.)

Основной перечень представляет собой список минимальных потребностей в лекарственных средствах базовой системы здравоохранения, в который включены наиболее эффективные, безопасные и экономичные 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 экономичного с точки зрения затрат лечения.

Дополнительный перечень представляет собой список основных лекарственных средств, предназначенных для приоритетных болезней, для которых требуются специализированные учреждения для диагностики или мониторинга и/или медицинская помощь специалистов, и/или подготовка специалистов. В сомнительных случаях лекарственные средства можно также классифицировать в качестве дополнительных на основании их более высокой стоимости или меньшей экономичности с точки зрения затрат в

Символ "квадратик" (□) главным образом предназначен для указания аналогичного клинического эффекта в рамках фармакологического класса. Такое лекарственное средство, включенное в перечень, должно служить примером класса, в отношении которого существуют данные, наилучшим образом свидетельствующие об эффективности и безопасности. В ряде случаев препарат может быть первым лекарственным средством, на которое было получено разрешение на продажу; в иных случаях соединения, зарегистрированные позже, могут быть более безопасными или действенными. В случаях, когда не наблюдается различий по данным об эффективности и безопасности, в Перечень включается лекарственный препарат, который обычно доступен по самой низкой цене, определенной на основе международных источников информации о ценах на лекарственные средства. Пометка «квадратик» не всегда применима к выбранным лекарственным препаратам для детей.

Символ **a** указывает на наличие ограничений на использование препарата в зависимости от возраста или веса.

Если символ **[c]** сопровождает раздел Дополнительного перечня, это означает, что для использования данного лекарственного средства(средств) необходимы специализированные учреждения для диагностики или мониторинга и/или специализированная медицинская помощь, и/или специальная подготовка медперсонала по использованию препарата у детей.

Если символ **[c]** сопровождает отдельный препарат или относится к определенному содержанию активного вещества в препарате, это означает, что имеются особые указания, ограничивающие его применение у детей.

2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ БОЛИ И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПАЛЛИАТИВНОЙ ТЕРАПИИ

2.1 Неопиоидные анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)

ацетилсалициловая кислота

Свечи: 50 мг-150 мг. Таблетка: 100 мг-500 мг.

ибупрофен [а]

Жидкость для перорального применения: 200 мг/5 мл. Таблетка: 200 мг; 400 мг; 600 мг

[а] Не допускается применение у детей в возрасте младше 3 месяцев.

парацетамол*

Жидкость для перорального применения: 125 мг/5 мл. Свечи: 100 мг.

Таблетка: 100 мг-500 мг.

* Не рекомендуется для противовоспалительной терапии в связи с отсутствием доказательств выраженности этого эффекта.

2.2 Опиоидные анальгетики

кодеин

Таблетка: 30 мг (фосфат).

морфин*

Гранулы (замедленного высвобождения для смешивания с водой): 20 мг-200 мг (морфина сульфат)

Для инъекций: 10 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат) в 1 мл ампуле.

Жидкость для перорального применения: 10 мг

(морфина гидрохлорид или морфина сульфат)/5 мл.

Таблетка (немедленного высвобождения): 10 мг (морфина сульфат).

Таблетка (замедленного высвобождения): 10 мг-200 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат).

*Альтернативно могут применяться гидроморфон и оксикодон

2.3 Лекарственные средства, применяемые при других общих симптомах в паллиативной терапии

амитриптилин	Таблетка: 10 мг; 25 мг; 75 мг
галоперидол	Для инъекций: 5 мг в 1 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 2 мг; 5 мг.
дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата). Жидкость для перорального применения: 2 мг/5 мл Таблетка: 2 мг [с]; 4 мг.
диазепам	Для инъекций: 5 мг/мл. Жидкость для перорального применения: 2 мг/5 мл. Раствор для ректального применения: 2,5 мг; 5 мг; 10 мг. Таблетка: 5 мг; 10 мг.
лактолоза [с]	Жидкость для перорального применения: 3,1-3,7 г/5 мл.
лоперамид	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 2 мг
метоклопрамид	Для инъекций: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 10 мг (гидрохлорид).

3. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ

гидрокортизон	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.
дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата).
<input type="checkbox"/> лоратадин*	Жидкость для перорального применения: 1 мг/мл Таблетка: 10 мг <i>* По ряду показаний могут применяться антигистаминные препараты с седативным эффектом (Основные лекарственные средства для детей).</i>
<input type="checkbox"/> преднизолон	Жидкость для перорального применения: 5 мг/мл [с]. Таблетка: 5 мг; 25 мг.
эпинефрин	Для инъекций: 1 мг (в виде

4. АНТИДОТЫ И ДРУГИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ

4.1 Неспецифические

уголь, активированный	Порошок.
------------------------------	----------

4.2 Специфические

атропин	Для инъекций: 1 мг (сульфат) в 1 мл ампуле.
----------------	---

ацетилцистеин	Для инъекций: 200 мг/мл в 10 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 10% [с]; 20% [С].
----------------------	--

кальция глюконат	Для инъекций: 100 мг/мл в 10 мл ампуле.
-------------------------	---

метилтиониния хлорид (метиленовый синий)	Для инъекций: 10 мг/мл в 10 мл ампуле.
---	--

налоксон	Для инъекций: 400 микрограмм (гидрохлорид) в 1 мл ампуле.
-----------------	---

натрия нитрит	Для инъекций: 30 мг/мл в 10 мл ампуле.
----------------------	--

натрия тиосульфат	Для инъекций: 250 мг/мл в 50 мл ампуле.
--------------------------	---

пеницилламин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг.
---------------------	--

5. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ И ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

вальпроевая кислота (натрия вальпроат)	Жидкость для перорального применения: 200 мг/5 мл. Таблетка (дробимая): 100 мг. Таблетка (в кишечнорастворимой оболочке): 200 мг; 500 мг (натрия вальпроат).
диазепам	Гель или раствор для ректального применения: 5 мг/мл в 0,5 мл; 2 мл; 4 мл тубах.
карбамазепин	Жидкость для перорального применения: 100 мг/5 мл. Таблетка (жевательная): 100 мг; 200 мг. Таблетка (с риской): 100 мг; 200 мг.
<input type="checkbox"/> лоразепам	Для парентерального введения: 2 мг/мл в 1 мл ампуле; 4 мг/мл в 1 мл ампуле.
магния сульфат*	Для инъекций: 500 мг/мл в 2 мл ампуле; 500 мг/мл в 10 мл ампуле. * Для применения при эклампсии и тяжёлой преэклампсии, но не при других судорожных состояниях.

фенитоин

Для инъекций: 50 мг/мл в 5 мл флаконе (натриевая соль).

Жидкость для перорального применения:
25 мг - 30 мг/5 мл.*

Твердая лекарственная форма для перорального применения: 25 мг; 50 мг; 100 мг (натриевая соль).

Таблетка (жевательная): 50 мг.

* Наличие обеих дозировок - 25 мг/5 мл и 30 мг/5 мл на одном и том же рынке может привести к ошибкам при назначении и отпуске препарата, и этого следует избегать.

фенобарбитал

Для инъекций: 200 мг/мл (натрия).

Жидкость для перорального применения:
15 мг/5 мл. Таблетка: 15 мг - 100 мг.

6. ПРОТИВОИНФЕКЦИОННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

6.1 Антигельминтные средства

6.1.1 Средства, действующие на кишечных паразитов

альбендазол	Таблетка (жевательная): 400 мг.
левамизол	Таблетка: 50 мг; 150 мг (в виде гидрохлорида).
мебендазол	Таблетка (жевательная): 100 мг; 500 мг.
никлозамид	Таблетка (жевательная): 500 мг.
пирантел	Жидкость для перорального применения: 50 мг (в виде эмбоната или памоата)/мл. Таблетка (жевательная): 250 мг (в виде эмбоната или памоата).
празиквантел	Таблетка: 150 мг; 600 мг.

6.2 Антибактериальные средства

6.2.1 Бета-лактамы лекарственные средства

амоксициллин	Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения: 125 мг (в виде тригидрата)/5 мл; 250 мг (в виде тригидрата)/5 мл [с]. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг; 500 мг (в виде тригидрата).
амоксициллин + клавулановая кислота	Жидкость для перорального применения: 125 мг амоксициллин + 31,25 мг клавулановая кислота /5 мл И 250 мг амоксициллин + 62,5 мг клавулановая кислота /5 мл [с]. Таблетка: 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли).
ампициллин	Порошок для инъекций: 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.
бензатин-бензилпенициллин	Порошок для инъекций: 900 мг бензилпенициллин (= 1,2 млн МЕ) в 5 мл флаконе [с]; 1,44 г бензилпенициллин (= 2,4 млн МЕ) в 5 мл флаконе.
бензилпенициллин	Порошок для инъекций: 600 мг (= 1 млн МЕ); 3 г (= 5 млн МЕ) (натриевая или калиевая соль) во флаконе.

<input type="checkbox"/> кловксациллин	<p>Капсула: 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли).</p> <p>Порошок для инъекций: 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.</p> <p>Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения: 125 мг (в виде натриевой соли)/5 мл.</p>
прокаин-бензилпенициллин*	<p>Порошок для инъекций: 1 г (=1 млн МЕ); 3 г (=3 млн МЕ) во флаконе.</p> <p>* Прокаин-бензилпенициллин не рекомендован для терапии первой линии при неонатальном сепсисе за исключением территорий с высокой неонатальной смертностью, где лечение осуществляется квалифицированными медработниками в случае отсутствия возможностей госпитальной помощи.</p>
феноксиметил-пенициллин	<p>Порошок для приготовления жидкости для перорального применения: 250 мг (в виде калиевой соли)/ 5 мл.</p> <p>Таблетка: 250 мг (в виде калиевой соли).</p>
<input type="checkbox"/> цефазолин* [а]	<p>Порошок для инъекций: 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе. * Для хирургической профилактики.</p> <p>[а] >1 месяца.</p>

цефалексин [с]	<p>Порошок для разведения водой: 125 мг/5 мл; 250 мг/5 мл (безводный).</p> <p>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг (в виде моногидрата).</p>
цефиксим*	<p>Капсула: 400 мг (в виде тригидрата).</p> <p>* Включается в список только для лечения однократной дозой неосложненной аногенитальной гонореи.</p>
цефтриаксон* [а]	<p>Порошок для инъекций: 250 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе.</p> <p>* Нельзя вводить вместе с кальцием, следует избегать применения у детей в возрасте до 1 года с гипербилирубинемией.</p> <p>[а] >41 недель скорректированного гестационного возраста.</p>

Дополнительный перечень

**имипенем* +
циластатин***

Порошок для инъекций: 250 мг (в виде моногидрата) + 250 мг (в виде натриевой соли); 500 мг (в виде моногидрата) + 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.

**Включается в список только для лечения жизнеугрожающей госпитальной инфекции при подозрении или подтверждении множественной лекарственной устойчивости возбудителя.*

Меропенем показан для лечения менингита, и его, в соответствии с лицензией, разрешено использовать у детей в возрасте старше 3 месяцев.

цефотаксим* [с]

Порошок для инъекций: 250 мг во флаконе (в виде натриевой соли).

**цефалоспорин 3-го поколения, являющийся препаратом выбора при лечении новорожденных в условиях стационара.*

цефтазидим

Порошок для инъекций: 250 мг или 1 г (в виде пентагидрата) во флаконе.

6.2.2 Прочие антибактериальные средства

азитромицин*	Капсула: 250 мг; 500 мг (безводный). Жидкость для перорального применения: 200 мг/5 мл. * Включается в список только для лечения одноразовой дозой генитальной инфекции, вызванной <i>Chlamydia trachomatis</i> , или трахомы.
<input type="checkbox"/> гентамицин	Для инъекций: 10 мг; 40 мг (в виде сульфата)/мл в 2 мл флаконе.
доксциклин [a]	Жидкость для перорального применения: 25 мг/5 мл [с]; 50 мг/5 мл (безводный) [с]. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 50 мг [с]; 100 мг (в виде хиклата). [a] Разрешается применение у детей в возрасте <8 лет исключительно при жизнеугрожающих инфекциях при отсутствии альтернативы.
кларитромицин*	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 500 мг. * Для применения в комбинированных режимах терапии для эрадикации <i>H. pylori</i> у взрослых.

<p>□ метронидазол</p>	<p>Для инъекций: 500 мг в 100 мл флаконе. Жидкость для перорального применения: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл. Свечи: 500 мг; 1 г. Таблетка: 200 мг-500 мг.</p>
<p>нитрофурантоин</p>	<p>Жидкость для перорального применения: 25 мг/5 мл [с]. Таблетка: 100 мг.</p>
<p>спектиномицин</p>	<p>Порошок для инъекций: 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконе.</p>
<p>сульфаметоксазол + триметоприм</p>	<p>Для инъекций: 80 мг + 16 мг/мл в 5 мл ампуле; 80 мг + 16 мг/мл в 10 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 200 мг + 40 мг/5 мл. Таблетка: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг; 800 мг + 160 мг.</p>
<p>триметоприм [а]</p>	<p>Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл [с]. Таблетка: 100 мг; 200 мг. [а] >6 месяцев.</p>

хлорамфеникол	Капсула: 250 мг. Масляная суспензия для инъекций*: 0.5 г (в виде натрия сукцината)/мл в 2 мл ампуле. * Только для эмпирической терапии эпидемического менингита у детей в возрасте старше 2 лет. Жидкость для перорального применения: 150 мг (в виде пальмитата)/5 мл. Порошок для инъекций: 1 г (натрия сукцинат) во флаконе.
<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин *	Жидкость для перорального применения: 250 мг/5 мл (безводный) [с]. Раствор для в/в инфузий: 2 мг/мл (в виде хиклата) [с]. Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида). * Символ «квадратик» относится только к применению у взрослых.
<input type="checkbox"/> эритромицин	Порошок для инъекций: 500 мг (в виде лактобионата) во флаконе. Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения: 125 мг/5 мл (в виде стеарата или эстолата, или этилсукцината). Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг.

Дополнительный перечень

ванкомицин

Порошок для инъекций: 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе.

клиндамицин

Капсула: 150 мг (в виде гидрохлорида).

Для инъекций: 150 мг (в виде фосфата)/мл.

Жидкость для перорального применения: 75 мг/5 мл (в виде пальмитата) [с].

6.3 Противогрибковые лекарственные средства

амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе (в виде натрия деоксихолата или липосомального комплекса).
гризеофульвин	Жидкость для перорального применения: 125 мг/5 мл [С]. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 125 мг; 250 мг.
клотримазол	Вагинальный крем: 1%; 10%. Вагинальная таблетка: 100 мг; 500 мг.
нистатин	Таблетка для рассасывания: 100 000 МЕ. Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл [с] 100 000 МЕ/мл [С]. Пессарий: 100 000 МЕ. Таблетка: 100 000 МЕ; 500 000 МЕ.

<input type="checkbox"/> флуконазол	Капсула: 50 мг. Для инъекций: 2 мг/мл во флаконе. Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл.
флуцитозин	Капсула: 250 мг. Для инфузий: 2.5 г в 250 мл.

6.4 Противовирусные лекарственные средства

6.4.1 Противогерпетические лекарственные средства

□ ацикловир

Жидкость для перорального применения:
200 мг/5 мл [с]

Порошок для инъекций: 250 мг (в виде
натриевой соли) во флаконе.

Таблетка: 200 мг.

6.4.3 Другие противовирусные лекарственные средства

осельтамивир*

Капсула: 30 мг; 45 мг; 75 мг (в виде фосфата).

Порошок для перорального применения: 12 мг/мл.

* Для лечения потенциально тяжелых или осложненных форм заболеваний с подтвержденной или подозреваемой гриппозной инфекцией в соответствии с клиническими рекомендациями ВОЗ.

рибавирин*

Для внутривенных инъекций: 800 мг и 1 г в 10 мл фосфатнобуферного раствора.

Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 400 мг; 600 мг.

* Исключительно для лечения вирусных геморрагических лихорадок и, в сочетании с пегилированными интерферонами, - для лечения гепатита С.

Дополнительный перечень

пегилированный интерферон-альфа (2a или 2b)*

Флакон или предварительно заполненный шприц:

180 мкг (пегинтерферон альфа-2a);

80 мкг; 100 мкг (пегинтерферон альфа-2b).

**Для применения в сочетании с рибавирином*

6.5.1 Лекарственные средства, применяемые при амебиазе и лямблиозе

метронидазол

Для инъекций: 500 мг в 100 мл флаконе.

Жидкость для перорального применения: 200 мг (в виде бензоата)/5 мл.

Таблетка: 200 мг - 500 мг.

7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МИГРЕНИ

7.1 Для лечения острых приступов

ацетилсалициловая кислота	Таблетка: 300 мг - 500 мг.
ибупрофен [с]	Таблетка: 200 мг; 400 мг.
парацетамол	Жидкость для перорального применения: 125 мг/5 мл [с]. Таблетка: 300 мг - 500 мг.

7.2 Для профилактики

<input type="checkbox"/> пропранолол	Таблетка: 20 мг; 40 мг (гидрохлорид).
---	---------------------------------------

8.3 Гормональные и антигормональные лекарственные средства

Дополнительный перечень

гидрокортизон	<i>Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) во флаконе.</i>
дексаметазон	<i>Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата). Жидкость для перорального применения: 2 мг/5 мл [с].</i>
метилпреднизолон [с]	<i>Для инъекций: 40 мг/мл (в виде натрия сукцината) в 1 мл флаконе (однодозовом) и 5 мл флаконах (многодозовых); 80 мг/мл (в виде натрия сукцината) в 1 мл флаконе (однодозовом).</i>
<input type="checkbox"/> преднизолон	<i>Жидкость для перорального применения: 5 мг/мл [с]. Таблетка: 5 мг; 25 мг.</i>
тамоксифен	<i>Таблетка: 10 мг; 20 мг (в виде цитрата).</i>

10. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА СИСТЕМУ КРОВИ

10.1 Антианемические лекарственные средства

гидроксокобаламин	Для инъекций: 1 мг (в виде ацетата, гидрохлорида или сульфата) в 1 мл ампуле.
соль двухвалентного железа	Жидкость для перорального применения: эквивалент 25 мг железа (в виде сульфата)/мл. Таблетка: эквивалент 60 мг железа.
соль двухвалентного железа + фолиевая кислота	Таблетка эквивалент 60 мг железа + 400 мкг фолиевой кислоты (пищевая добавка для применения во время беременности).
фолиевая кислота	Таблетка: 1 мг; 5 мг.

10.2 Лекарственные средства, влияющие на свертывание крови

<input type="checkbox"/> варфарин	Таблетка: 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).
гепарин натрий	Для инъекций: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл; 20 000 МЕ/мл в 1 мл ампуле.
протамина сульфат	Для инъекций: 10 мг/мл в 5 мл ампуле.

Дополнительный перечень [с]

<input type="checkbox"/> варфарин	<i>Таблетка: 0,5 мг; 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).</i>
гепарин натрий	<i>Для инъекций: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл в 1 мл ампуле.</i>
протамина сульфат	<i>Для инъекций: 10 мг/мл в 5 мл ампуле.</i>

12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

12.1 Антиангинальные лекарственные средства

<input type="checkbox"/> бисопролол*	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать в список метопролол и карведилол.
верапамил	Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид).
глицерила тринитрат	Таблетка (сублингвальная): 500 мкг.
<input type="checkbox"/> изосорбида динитрат	Таблетка (сублингвальная): 5 мг.

12.2 Антиаритмические лекарственные средства

<input type="checkbox"/> бисопролол*	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать в список метопролол и карведилол.
верапамил	Для инъекций: 2,5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид).
дигоксин	Для инъекций: 250 мкг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 50 мкг/мл. Таблетка: 62,5 мкг; 250 мкг.
лидокаин	Для инъекций: 20 мг (гидрохлорид)/мл в 5 мл ампуле.
эпинефрин (адреналин)	Для инъекций: 100 мкг/мл (в виде кислой соли или кислого эфира винной кислоты или гидрохлорида) в 10 мл ампуле.
<i>Дополнительный перечень</i>	
амиодарон	<i>Для инъекций: 50 мг/мл в 3 мл ампуле (гидрохлорид). Таблетка (гидрохлорид): 100 мг; 200 мг; 400 мг (гидрохлорид).</i>

12.3 Антигипертензивные лекарственные средства

<input type="checkbox"/> амлодипин	Таблетка: 5 мг (в виде малеата, мезилата или безилата).
<input type="checkbox"/> бисопролол*	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать метопролол или карведилол.
гидралазин*	Порошок для инъекций: 20 мг (гидрохлорид) в ампуле. Таблетка: 25 мг; 50 мг (гидрохлорид). * Гидралазин внесен в список исключительно для экстренного применения при тяжёлой гипертензии, связанной с беременностью. Применение препарата при эссенциальной гипертензии не рекомендуется в связи с наличием большего объема фактических данных по эффективности и безопасности других лекарственных средств.
<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 12,5 мг; 25 мг.

метилдопа*	Таблетка: 250 мг. * Метилдопа внесена в список исключительно для лечения гипертензии, связанной с беременностью. Применение препарата при эссенциальной гипертензии не рекомендуется в связи с наличием большего объема фактических данных по эффективности и безопасности других лекарственных средств.
<input type="checkbox"/> эналаприл	Таблетка: 2,5 мг; 5 мг (в виде гидромалеата).
<i>Дополнительный перечень</i>	
<i>натрия нитропруссид</i>	<i>Порошок для приготовления инфузий: 50 мг в ампуле.</i>

12.4 Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности

<input type="checkbox"/> бисопролол*	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в качестве альтернативы можно включать метопролол и карведилол.
<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 25 мг.
дигоксин	Для инъекций: 250 мкг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 50 мкг/мл. Таблетка: 62,5 мкг; 250 мкг.
спиронолактон	Таблетка: 25 мг
<input type="checkbox"/> фуросемид	Для инъекций: 10 мг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 20 мг/5 мл [с]. Таблетка: 40 мг.
<input type="checkbox"/> эналаприл	Таблетка: 2,5 мг; 5 мг (в виде гидромалеата).

Дополнительный перечень

допамин	<i>Для инъекций: 40 мг/мл (гидрохлорид) в 5 мл флаконе.</i>
----------------	---

12.5 Анти тромботические лекарственные средства

ацетилсалициловая
кислота

Таблетка: 100 мг.

Дополнительный перечень

стрептокиназа

Порошок для инъекций: 1,5 млн МЕ во флаконе.

12.6 Гиполипидемические лекарственные средства

симвастатин*

Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг.

* Для применения у пациентов высокого риска.

15. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

15.1 Антисептики

<input type="checkbox"/> поливидон-йод	Раствор: 10% (эквивалент 1% р-ра активного йода).
<input type="checkbox"/> хлоргексидин	Раствор: 5% (биглюконат)
<input type="checkbox"/> этанол	Раствор: 70% (денатурированный).

15.2 Дезинфицирующие средства

глутарал	Раствор: 2%.
<input type="checkbox"/> хлороксиленол	Раствор: 4,8%.
<input type="checkbox"/> хлорсодержащее соединение	Порошок: (0,1% активного хлора) для получения раствора.

16. ДИУРЕТИКИ

амилорид	Таблетка: 5 мг (гидрохлорид).
<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 25 мг.
маннитол	Раствор для инъекций: 10%; 20%.
спиронолактон	Таблетка: 25 мг.
<input type="checkbox"/> фуросемид	Для инъекций: 10 мг/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 20 мг/5 мл [с]. Таблетка: 10 мг [с]; 20 мг [с]; 40 мг.

Дополнительный перечень [с]

<input type="checkbox"/> гидрохлортиазид	<i>Таблетка (с риской): 25 мг.</i>
маннитол	<i>Раствор для инъекций: 10%; 20%.</i>
спиронолактон	<i>Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл; 25 мг/5 мл. Таблетка: 25 мг.</i>

17.1 Противоязвенные лекарственные средства

омепразол

Порошок для приготовления жидкой лекарственной формы для перорального применения: 20 мг; 40 мг пакетики.

Твердая лекарственная форма для перорального применения: 10 мг; 20 мг; 40 мг.

ранитидин

Для инъекций: 25 мг/мл (в виде гидрохлорида) в 2 мл ампуле.

Жидкость для перорального применения: 75 мг/5 мл (в виде гидрохлорида).

Таблетка: 150 мг (в виде гидрохлорида).

17.2 Противорвотные лекарственные средства

дексаметазон

Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрия фосфата).

Жидкость для перорального применения: 0,5 мг/5 мл; 2 мг/5 мл.

Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 0,75 мг; 1,5 мг; 4 мг.

метоклопрамид [a]

Для инъекций: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл [с]. Таблетка: 10 мг (гидрохлорид).

[a] Не для применения у новорожденных.

17.3 Противовоспалительные лекарственные средства

сульфасалазин

Удерживающая клизма. Свечи: 500 мг.
Таблетка: 500 мг.

Дополнительный перечень

гидрокортизон

Удерживающая клизма.

Свечи: 25 мг (ацетат).

(символ относится исключительно к удерживающей клизме с гидрокортизоном).

17.4 Слабительные средства

сенна

Таблетка: 7,5 мг (сеннозиды) (или традиционные лекарственные формы).

17.5 Лекарственные средства, применяемые при диарее

17.5.1 Средства для пероральной регидратации

пероральные регидратационные соли

Порошок для растворения в 200 мл; 500 мл; 1 л
глюкоза: 75 мэкв натрий: 75 мэкв или ммоль/л
хлорид: 65 мэкв или ммоль/л калий : 20 мэкв или
ммоль/л цитрат: 10 ммоль/л осмолярность: 245
миллиосмоль/л глюкоза: 13,5 г/л натрия хлорид: 2,6
г/л калия хлорид: 1,5 г/л тринатрия цитрат дигидрат
+: 2,9 г/л
+ тринатрия цитрат дигидрат можно заменить на
натрия гидрокарбонат (натрия бикарбонат) 2,5 г/л.
Однако с учетом того, что стабильность последнего
препарата в условиях тропиков очень низкая,
препарат рекомендован только при его
изготовлении для немедленного использования.

17.5.2 Противодиарейные лекарственные средства для детей

цинка сульфат *

Твердая лекарственная форма для перорального
применения: 20 мг.
* при острой диарее цинка сульфат следует
применять в качестве дополнения к пероральным
регидратационным солям.

18. ГОРМОНЫ, ДРУГИЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ, И КОНТРАЦЕПТИВЫ

18.1 Гормоны надпочечников и их синтетические заменители

гидрокортизон	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг.
----------------------	-------------------------------

флудрокортизон	Таблетка: 100 мкг (ацетат).
-----------------------	-----------------------------

18.2 Андрогены

Дополнительный перечень

тестостерон	<i>Для инъекций: 200 мг (энантат) в 1 мл ампуле.</i>
--------------------	--

18.3 Контрацептивы

18.3.1 Пероральные гормональные контрацептивы

левоноргестрел	Таблетка: 30 мкг; 750 мкг (2 таблетки в упаковке); 1,5 мг.
-----------------------	--

<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> левоноргестрел	Таблетка: 30 мкг + 150 мкг.
---	-----------------------------

<input type="checkbox"/> этинилэстрадиол + <input type="checkbox"/> норэтистерон	Таблетка: 35 мкг + 1 мг.
---	--------------------------

18.5 Инсулины и другие лекарственные средства, применяемые при сахарном диабете

<input type="checkbox"/> гликлазид*	Твердая лекарственная форма для перорального применения (таблетки с контролируемым высвобождением активного вещества): 30 мг; 60 мг; 80 мг *Глибенкламид не применяется у лиц старше 60 лет
глюкагон	Для инъекций: 1 мг/мл.
инсулин для инъекций (растворимый)	Для инъекций: 40 МЕ/мл в 10 мл флаконе; 100 МЕ/мл в 10 мл флаконе.
инсулин средней продолжительности действия	Для инъекций: 40 МЕ/мл в 10 мл флаконе; 100 МЕ/мл в 10 мл флаконе (в виде комбинированной суспензии инсулина и цинка или изофан-инсулина).
метформин	Таблетка: 500 мг (гидрохлорид).
<i>Дополнительный перечень [с]</i>	
<i>метформин</i>	<i>Таблетка: 500 мг (гидрохлорид).</i>

19.2 Сыворотки и иммуноглобулины

Все фракции плазмы крови должны соответствовать требованиям ВОЗ .

анти-D иммуноглобулин (человеческий)	Для инъекций: 250 мкг в однодозовом флаконе.
антирабический иммуноглобулин (человеческий)	Для инъекций: 150 МЕ/мл во флаконе.
дифтерийный анатоксин	Для инъекций: 10 000 МЕ; 20 000 МЕ во флаконе.
иммуноглобулин против змеиного яда*	Для инъекций. * Конкретный тип определяется на местном уровне.
противостолбнячный иммуноглобулин (человеческий)	Для инъекций: 500 МЕ во флаконе.

21. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

21.1 Противοинфекционные лекарственные средства

азитромицин	Раствор (глазные капли): 1,5%
ацикловир	Мазь: 3% веса.
<input type="checkbox"/> гентамицин	Раствор (глазные капли): 0,3% (сульфат).
<input type="checkbox"/> офлоксацин	Раствор (глазные капли): 0,3%
<input type="checkbox"/> тетрациклин	Глазная мазь: 1% (гидрохлорид).

21.2 Противовоспалительные лекарственные средства

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

21.3 Средства для местной анестезии

<input type="checkbox"/> тетракаин [а]	Раствор (глазные капли): 0,5% (гидрохлорид). [а] Не для применения у недоношенных новорожденных.
--	---

24. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ И РАССТРОЙСТВАХ ПОВЕДЕНИЯ

24.1 Антипсихотические лекарственные средства

<input type="checkbox"/> галоперидол	Для инъекций: 5 мг в 1 мл ампуле. Таблетка: 2 мг; 5 мг.
<input type="checkbox"/> хлорпромазин	Для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 25 мг (гидрохлорид)/5 мл. Таблетка: 100 мг (гидрохлорид).

Дополнительный перечень

<i>галоперидол [с]</i>	<i>Для инъекций: 5 мг в 1 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 2 мг; 5 мг.</i>
<i>хлорпромазин [с]</i>	<i>Для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 25 мг (гидрохлорид)/5 мл. Таблетка: 10 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг (гидрохлорид).</i>

24.2 Лекарственные средства, применяемые при расстройствах настроения

24.2.1 Лекарственные средства, применяемые при депрессивных расстройствах

□ амитриптилин	Таблетка: 25 мг , 75 мг (гидрохлорид).
флуоксетин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида).

Дополнительный перечень [с]

флуоксетин [а]	<i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида). [а] >8 лет.</i>
-----------------------	---

24.2.2 Лекарственные средства, применяемые при биполярных расстройствах

вальпроевая кислота (натрия вальпроат)	Таблетка (в кишечнорастворимой оболочке): 200 мг; 500 мг (натрия вальпроат).
карбамазепин	Таблетка (с риской): 100 мг; 200 мг.
лития карбонат	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 300 мг.

24.3 Лекарственные средства, применяемые при тревожных расстройствах

<input type="checkbox"/> диазепам	Таблетка (с риской): 2 мг; 5 мг.
--	----------------------------------

24.4 Лекарственные средства, применяемые при обсессивно-компульсивных расстройствах

кломипрамин	Капсула: 10 мг; 25 мг (гидрохлорид).
--------------------	--------------------------------------

24.5 Лекарственные средства, применяемые при расстройствах, вызванных употреблением психоактивных веществ

никотинозаместительные средства (НЗС)	Жевательная резинка: 2 мг; 4 мг (в виде полакрилекса). Трансдермальный пластырь 5 мг - 30 мг/16 час.; 7 мг - 21 мг/24 час.
--	--

Дополнительный перечень

<input type="checkbox"/> метадон*	<i>Жидкость для перорального применения, концентрат: 5 мг/мл; 10 мг/мл (гидрохлорид). Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл (гидрохлорид).</i>
--	--

** Символ «квадратик» добавлен для включения бупренорфина. Эти препараты должны использоваться только в рамках отработанной программы поддержки.*

25. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ

25.1 Противоастматические лекарственные средства и средства, применяемые при хронической обструктивной болезни легких

<input type="checkbox"/> беклометазон	Ингаляция (аэрозоль): 50 мкг (дипропионат) в 1 дозе; 100 мкг (дипропионат) в 1 дозе (формы выпуска без фреона).
<input type="checkbox"/> будесонид [с]	Ингаляция (аэрозоль): 100 мкг в 1 дозе; 200 мкг в 1 дозе.
ипратропия бромид	Ингаляция (аэрозоль): 20 мкг/отмеренная доза.
<input type="checkbox"/> сальбутамол	Ингаляция (аэрозоль): 100 мкг (в виде сульфата) в 1 дозе. Для инъекций: 50 мкг (в виде сульфата)/мл в 5 мл ампуле. Дозированный ингалятор (аэрозоль): 100 мкг (в виде сульфата) в 1 дозе. Раствор для ингаляций с помощью небулайзера: 5 мг (в виде сульфата)/мл.

28. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ УША, НОСА И ГОРЛА У ДЕТЕЙ [с]

<input type="checkbox"/> будесонид	Назальный спрей: 100 мкг в 1 дозе.
<input type="checkbox"/> ксилометазолин [а]	Назальный спрей: 0,05%. [а] Не для применения у детей в возрасте младше 3 месяцев.
уксусная кислота	Для местного применения: 2%, в спирте.
<input type="checkbox"/> ципрофлоксацин	Для местного применения: 0,3% капли (в виде гидрохлорида).

29.1 Лекарственные средства для применения у новорожденных [с]

кофеина цитрат	Для инъекций: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеина основа/ мл). Жидкость для перорального применения: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг кофеина основа/мл).
хлоргексидин	Раствор или гель: 7,1% (биглюконат), содержащий 4% хлоргексидина (для обработки пупочной ранки) [с].

Дополнительный перечень

<input type="checkbox"/> ибупрофен	<i>Раствор для инъекций: 5 мг/мл.</i>
сурфактант	<i>Суспензия для эндотрахеальной инстилляции: 25 мг/мл или 80 мг/мл.</i>

29.2 Лекарственные средства, применяемые у матерей

дексаметазон

Для инъекций: 4 мг/мл дексаметазона фосфат (в виде динатриевой соли).

30. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ

30.1 Лекарственные средства, применяемые для лечения подагры

аллопуринол	Таблетка: 100 мг
--------------------	------------------

30.2 Базисные противоревматические препараты, модифицирующие течение болезни (БПРП)

хлорохин	Таблетка: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата)
-----------------	--

Дополнительный перечень

<i>азатиоприн</i>	<i>Таблетка: 50 мг.</i>
--------------------------	-------------------------

<i>гидроксихлорохин [с]</i>	<i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг (в виде сульфата).</i>
------------------------------------	---

<i>метотрексат</i>	<i>Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).</i>
---------------------------	--

<i>пеницилламин</i>	<i>Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг</i>
----------------------------	--

<i>сульфасалазин</i>	<i>Таблетка: 500 мг</i>
-----------------------------	-------------------------

Лекарственные средства, в отношении которых действуют возрастные ограничения или ограничения по массе тела

атазанавир	>25 кг
атропин	>3 месяцев
бензилбензоат	>2 лет
бетаметазон (местно)	Для новорожденных предпочтителен гидрокортизон
дилоксанид	>25 кг
доксциклин	>8 лет (за исключением серьезных инфекций, н-р, холеры)
ибупрофен	>3 месяцев (кроме формы для внутривенного введения для применения при открытом артериальном протоке)
ксилометазолин	>3 месяцев
метоклопрамид	не для новорожденных
мефлохин	>5 кг или >3 месяцев
ондансетрон	>1 месяца
саквинавир	>25 кг
серебра	>2 месяцев
сульфадиазин	
тетракаин	не для недоношенных новорожденных
триметоприм	>6 месяцев
флуоксетин	>8 лет
цефазолин	>1 месяца
цефтриаксон	>41 недель скорректированного гестационного возраста
эмтрицитабин	>3 месяцев
эфавиренц	>3 лет или >10 кг