

**Протокол
очного заседания Формулярной комиссии
Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

г. Нур-Султан

«26» ноября 2020 года

Председательствовал: Костюк А.В – заместитель руководителя Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Участвовали: Байтубаев Е.Н., Абдрахманов Р.З., Касымбекова С.Ж., Макалкина Л.Г., Оспанова Ж.О., Сергазы Ш.Д., Ясыллов Е.А., Дурманова М.И., Оспанова С.М., Кипшакбаев Р.К..

Отсутствовали: Нерсесов А.В.(заявление), Литвинова Л.Р., (заявление) (б/л), Негай Н.А., Нуртаев А.И., Аденов М.М.

Приглашенные: Табаров А.Б. - Руководитель ОТЗ РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения», Омарова Г. А. - сотрудник ТОО «СК-Фармация», Жанатбекова А.К., Джекенов А. А. – сотрудники РГП на ПХВ «Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий».

Секретарь: Арзуова А.Н.

Костюк А.В.: здравствуйте уважаемые коллеги, кворум есть.

Сегодня на повестке заседания

1. О внесении изменений в проект приказа «Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора»

Докладчик Департамент лекарственной политики МЗ РК.

Содокладчик ТОО «СК-Фармация» (Омарова Г. А.)

2. Обсуждение предельных цен на лекарственные средства.

Докладчик Департамент лекарственной политики МЗ РК.

Содокладчик РГП на ПХВ «НЦЭЛС» (Жанатбекова А.К.)

3. Обсуждение предельных цен на медицинские изделия.

Докладчик Департамент лекарственной политики МЗ РК.

Содокладчик РГП на ПХВ «НЦЭЛС» (Джекенов А. А.)

4. Обсуждение перечня основных (базовых) лекарственных средств и медицинских изделий для дальнейшего производства их в Казахстане

Докладчик Департамент лекарственной политики МЗ РК.

Содокладчик РГП на ПХВ «РЦРЗ»

5. Разное

Из-за отсутствия онлайн подключения сотрудников сотрудники РГП на ПХВ «Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» (далее-НЦЭЛС) вопрос 2 и 3 снимаются с обсуждения.

Касается исключений на прошлом заседании (от 24 ноября 2020 года) вопрос был снят до выяснения обстоятельств. На сегодняшний день официального ответа из НЦЭЛС нет. По МИ вопросы были отклонены по причине сомнения достоверности статуса зарегистрированности. Интересно посмотреть цену ОТП по транексамовой

кислоте, чтобы она не была в 4 раза дороже чем зарубежного аналога. В связи с этим Департаменту лекарственной политики уточнить по позициям, которые в прошлом списке на исключение и оставили без рассмотрения возникли вопросы о том, что зарегистрированы они или нет как МИ в РК и по цене транексамовой кислоте 50 мг в 5 мл в сравнении с другими препаратами. Мы должны четко уверены, что не идет завышение цены со стороны ОТП.

Предлагаем рассмотреть 4 вопрос, который не выносился на заседание от 24 ноября 2020 года, но это прямое поручение Министра МЗ, рассмотреть на ФК данный вопрос. В рамках поручения Президента РК была озвучена необходимость создания основных (базовых) лекарственных средств и медицинских изделий для дальнейшего производства их в Казахстане. Цель этого перечня – локализация тех или иных ЛС для создания наукоемких производств в РК, чтобы снизить стратегическую зависимость по этим ЛС и МИ от иностранных производителей. Это вопрос и национальной безопасности, и доступности ЛС и МИ для наших пациентов, поэтому существовало много долгосрочных договоров и РЦРЗ неоднократно проводил анализы с позиции доказательной медицины. Однако никогда не было какого-нибудь перечня, который определял стратегические приоритеты для нашего производителя, что надо в РК в первую очередь локализовывать и производить. Вашему вниманию представлена таблица

Представленные в списке основных лекарственных средств ВОЗ для взрослых № 21 (2019)

№ п/п	Заболевания	МНН/состав	Лекарственная форма	Единица измерения
1	Анестетики, предоперационные препараты и медицинские газы. Общие анестетики и кислород	Галотан	ингаляционно	
2	Анестетики, предоперационные препараты и медицинские газы. Общие анестетики и кислород	Изофлуран	ингаляционно	
3	Анестетики, предоперационные препараты и медицинские газы. Общие анестетики и кислород	nitrous oxide/ Оксид азота	ингаляционно	
4	Анестетики, предоперационные препараты и медицинские газы. Общие анестетики и кислород	oxygen/ кислород	ингаляционно (медицинский газ)	
5	средства для наркоза	Кетамин	Для инъекций: 50 мг (в виде гидрохлорида) / мл во флаконе 10 мл.	50 мг (в виде гидрохлорида) / мл во флаконе 10 мл.
6	Анестетики общие	Пропофол*	Для инъекций: 10 мг / мл; 20 мг / мл.	10 мг / мл; 20 мг / мл
7	Анестетики общие	*Тиопентал	не указана лек форма	
8	локальная анестезия	Бупивакаин	Инъекция: 0,25%; 0,5% (гидрохлорид) во флаконе.	0,25%; 0,5%
9	локальная анестезия	Бупивакаин	Инъекция для спинномозговой анестезии: 0,5% (гидрохлорид) в ампулах 4 мл смешать с 7,5% раствором глюкозы.	0.50%
10	локальная анестезия	Лидокаин	Инъекция: 1%; 2% (гидрохлорид) во флаконе.	1%; 2%
11	локальная анестезия	Лидокаин	Инъекции для спинномозговой анестезии: 5% (гидрохлорид) в ампулах объемом 2 мл смешать с 7,5% раствором глюкозы.	5%
12	локальная анестезия	Лидокаин	местные формы: от 2% до 4% (гидрохлорид)	от 2% до 4%
13	локальная анестезия	Лидокаин с эpineфрином	Стоматологический картридж: 2% (гидрохлорид) + эpineфрин 1:80 000.	
14	локальная анестезия	Лидокаин с эpineфрином	Инъекция: 1%; 2% (гидрохлорид или сульфат) + эpineфрин 1: 200 000 во флаконе.	

15	Для использования при спинномозговой анестезии во время родов для предотвращения гипотонии	Эфедрин	Для инъекций: 30 мг (гидрохлорид) / мл в ампуле объемом 1 мл.	
16	Предоперационная терапия и седация для краткосрочных процедур	Атропин	Для инъекций: 1 мг (сульфат) в ампуле объемом 1 мл.	1 мг / 1 мл
17	Предоперационная терапия и седация для краткосрочных процедур	Мидазолам	Для инъекций: 1 мг / мл.	1 мг / мл
18	Предоперационная терапия и седация для краткосрочных процедур	Мидазолам	Жидкость для перорального применения: 2 мг / мл	2 мг / мл
19	Предоперационная терапия и седация для краткосрочных процедур	Мидазолам	Таблетка: 7,5 мг; 15 мг.	7,5 мг; 15 мг
20	Предоперационная терапия и седация для краткосрочных процедур	Морфин	Для инъекций: 10 мг (сульфат или гидрохлорид) в ампуле 1 мл.	10 мг / 1 мл
21	Медицинские газы Для лечения гипоксемии	Кислород	ингаляционно	
22	при боли и палиативной помощи Неопиоидные и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)	Ацетилсалициловая кислота	Суппозиторий: от 50 мг до 150 мг	от 50 мг до 150 мг
23	при боли и палиативной помощи Неопиоидные и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)	Ацетилсалициловая кислота	Таблетка: от 100 мг до 500 мг	от 100 мг до 500 мг
24	при боли и палиативной помощи Неопиоидные и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)	Ибупрофен	Жидкость для перорального применения: 200 мг / 5 мл.	200 мг / 5 мл
25	при боли и палиативной помощи Неопиоидные и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)	Ибупрофен	Таблетка: 200 мг; 400 мг; 600 мг	200 мг; 400 мг; 600 мг
26	при боли и палиативной помощи Неопиоидные и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП)	Парацетамол* * Не рекомендуется для использования в качестве противовоспалительных средств из-за отсутствия доказанной пользы от этого эффекта.	Жидкость для перорального применения: 120 мг / 5 мл; 125 мг / 5 мл. Суппозиторий: 100 мг. Таблетка: от 100 мг до 500 мг.	
27	Опиоидные анальгетики	Кодеин	Таблетка: 30 мг (фосфат).	30 мг

28	Опиоидные анальгетики * для лечения боли при раке	Фентанил	Трансдермальный пластырь: 12 мкг / час; 25 мкг / час; 50 микрограммы / час; 75 мкг / час; 100 мкг / час	12 мкг / час; 25 мкг / час; 50 микрограммы / час; 75 мкг / час; 100 мкг / час
29	Опиоидные анальгетики	Морфин	Гранулы (с медленным высвобождением; для смешивания с водой): 20–200 мг (сульфат морфина).	20–200 мг
30	Опиоидные анальгетики	Морфин	Гранулы (с медленным высвобождением; для смешивания с водой): 20–200 мг (сульфат морфина).	20–200 мг
31	Опиоидные анальгетики	Морфин	Для инъекций: 10 мг (морфина гидрохлорид или морфина сульфат) в ампуле объемом 1 мл.	10 мг
32	Опиоидные анальгетики	Морфин	Жидкость для перорального применения: 10 мг (морфина гидрохлорид или морфин сульфат) / 5 мл	10 мг/5 мл
33	Опиоидные анальгетики	Морфин	Таблетка (медленное высвобождение): 10–200 мг (морфина гидрохлорид или сульфат морфина)	10-200 мг
34	Опиоидные анальгетики	Морфин	Таблетка (немедленное высвобождение): 10 мг (сульфат морфина)	10 мг
35	Опиоидные анальгетики *альтернатива морфину	гидроморфон	не указана лек форма	
36	Опиоидные анальгетики *альтернатива морфину	Оксикодон	не указана лек форма	
37	Опиоидные анальгетики * Для снятия боли при раке	Метадон	Таблетка: 5 мг; 10 мг (в виде гидрохлорида)	5 мг; 10 мг
38	Опиоидные анальгетики * Для снятия боли при раке	Метадон	Пероральный раствор: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл (в виде гидрохлорида)	5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл
39	Дополнительный список Опиоидные анальгетики * Для снятия боли при раке	Метадон	Концентрат для перорального раствора: 5 мг /мл; 10 мг/мл (в виде гидрохлорида)	5 мг /мл; 10 мг/мл
40	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Амтриптилин	Таблетка: 10 мг; 25 мг; 75 мг	10 мг; 25 мг; 75 мг

41	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Циклизин	Для инъекций: 50 мг / мл	50 мг / мл
42	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Циклизин	Таблетка: 50 мг	50 мг
43	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл в ампуле объемом 1 мл (в виде динатриевой фосфатной соли)	4 мг/мл 1 мл
44	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Дексаметазон	Жидкость для перорального применения: 2 мг / 5 мл	2 мг / 5 мл
45	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Дексаметазон	Таблетка: 2 мг; 4 мг	2 мг; 4 мг
46	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Диазепам	Для инъекций: 5 мг/мл	5 мг/мл
47	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Диазепам	Жидкость для перорального применения: 2 мг/5 мл	2 мг/5 мл
48	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Диазепам	Ректальный раствор: 2,5 мг; 5 мг; 10 мг	2,5 мг; 5 мг; 10 мг
49	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Диазепам	Таблетка: 5 мг; 10 мг	5 мг; 10 мг
50	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Докузат натрия	Капсула: 100 мг	100 мг
51	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Докузат натрия	Жидкость для перорального применения: 50 мг / 5 мл	50 мг / 5 мл
52	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Флуоксетин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида) *> 8 лет	20 мг
53	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Галоперидол	Для инъекций: 5 мг в ампуле по 1 мл.	5 мг по 1 мл
54	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Галоперидол	Жидкость для перорального применения: 2 мг / мл	2 мг / мл
55	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Галоперидол	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 2 мг; 5 мг	0,5 мг; 2 мг; 5 мг

			мг	
56	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Гиосцина бутилбромид	Для инъекций: 20 мг / мл	20 мг / мл
57	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Гиосцина гидробромид	Для инъекций: 400 мкг / мл; 600 мкг / мл	400 мкг / мл; 600 мкг / мл
58	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Гиосцина гидробромид	Трансдермальные пластыри: 1 мг / 72 часа	1 мг / 72 часа
59	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Лактулоза	Жидкость для перорального применения: 3,1–3,7 г / 5 мл	3,1–3,7 г/5 мл
60	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Метоклопрамид	Для инъекций: 5 мг (гидрохлорид) / мл в 2 мл ампуле	5 мг/2 мл
61	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Метоклопрамид	Жидкость для перорального применения: 5 мг / 5 мл	5 мг / 5 мл
62	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Метоклопрамид	Твердая пероральная форма: 10 мг (гидрохлорид)	10 мг
63	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Мидазолам	Для инъекций: 1 мг / мл; 5 мг / мл	1 мг / мл; 5 мг / мл
64	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Мидазолам	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 7,5 мг; 15 мг	7,5 мг; 15 мг
65	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Мидазолам	Жидкость для перорального применения: 2 мг / мл	2 мг / мл
66	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Ондансетрон	Для инъекций: 2 мг основания / мл в 2-мл ампуле (в виде гидрохлорида)	2 мг/мл 2 мл
67	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Ондансетрон	Жидкость для перорального применения: 4 мг основы / 5 мл	4 мг/5 мл
68	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Ондансетрон	Твердая пероральная лекарственная форма: экв. 4 мг основания; 8 мг основания	
69	Лекарства от других распространенных симптомов в паллиативной помощи	Сенна	Жидкость для перорального применения: 7,5 мг/5 мл	7,5 мг/5 мл
70	противоаллергические лекарственные средства , используемые при анафилактическом шоке	Дексаметазон	Раствор для инъекций: 4 мг / мл в 1 мл ампуле (в виде соли динатрия фосфат)	4 мг/мл 1 мл
71	противоаллергические лекарственные средства, используемые при анафилактическом шоке	Эпинефрин	Для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или тартрата водорода) в ампуле объемом	1 мг 1 мл

			1 мл	
72	противоаллергические лекарственные средства, используемые при анафилактическом шоке	Гидрокортизон	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде сукцината натрия) во флаконе	100 мг
73	противоаллергические лекарственные средства, используемые при анафилактическом шоке * Седативные антигистаминные препараты могут иметь значение при ограниченных показаниях (Перечень основных показаний для детей).	Лоратадин	Жидкость для перорального применения: 1 мг / мл	1 мг / мл
74	противоаллергические лекарственные средства, используемые при анафилактическом шоке * Седативные антигистаминные препараты могут иметь значение при ограниченных показаниях (Перечень основных показаний для детей).	Лоратадин	Таблетка: 10 мг	10 мг
75	противоаллергические лекарственные средства, используемые при анафилактическом шоке	Преднизолон	Жидкость для перорального применения: 5 мг / мл	5 мг / мл
76	противоаллергические лекарственные средства, используемые при анафилактическом шоке	Преднизолон	Таблетка: 5 мг; 25 мг	5 мг; 25 мг
77	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	Уголь активированный	порошок	
78	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	Ацетилцистеин	Для инъекций: 200 мг / мл в 10-мл ампуле	200 мг / мл в 10-мл ампуле
79	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	Ацетилцистеин	Жидкость для перорального применения: 10%; 20%	10%; 20%
80	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	Атропин	Для инъекций: 1 мг (сульфат) в ампуле 1 мл	1 мг 1 мл
81	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	Кальция глюконат	Для инъекций: 100 мг / мл в ампуле 10 мл	100 мг / мл в ампуле 10 мл
82	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	метилтиониния хлорид (метиленовый синий)	Для инъекций: 10 мг / мл в ампуле 10 мл	10 мг / мл в ампуле 10 мл
83	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	Налоксон	Для инъекций: 400 мкг (гидрохлорид) в ампуле 1 мл	400 мкг (гидрохлорид) в ампуле 1 мл
84	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	Пеницилламин	твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг	250 мг

85	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	гексацианоферрат калия (II) - 2Н ₂ О (берлинская лазурь)	Порошок для приема внутрь	
86	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	Нитрат натрия	Для инъекций: 30 мг / мл в ампуле 10 мл	30 мг / мл в ампуле 10 мл
87	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях	Тиосульфат натрия	для инъекций: 250 мг / мл в ампуле 50 мл	250 мг / мл в ампуле 50 мл
88	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК</i>	Дефероксамин	Порошок для инъекций: 500 мг (мезилат) во флаконе	500 мг
89	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК</i>	Димеркапрол	димеркапрол для инъекций в масле: 50 мг / мл в 2 мл ампуле	50 мг / мл в 2 мл
90	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК</i>	Фомепизол	Для инъекций: 5 мг / мл (сульфат) в ампуле 20 мл или 1 г / мл (основа) в ампуле 1,5 мл	5 мг / мл 20 мл; 1 г / мл 1,5 мл
91	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК</i>	Натрия кальция эдетат	Раствор для инъекций: 200 мг / мл в ампуле 5 мл	200 мг / мл в ампуле 5 мл
92	Антидоты и другие вещества, используемые при отравлениях <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК</i>	Сукцимер	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг	100 мг
93	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Карбамазепин	Жидкость для перорального применения: 100 мг / 5 мл	100 мг / 5 мл
94	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Карбамазепин	Таблетка (жевательная): 100 мг; 200 мг	100 мг; 200 мг
95	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Карбамазепин	Таблетка (с риской): 100 мг; 200 мг	100 мг; 200 мг
96	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Диазепам	Гель или ректальный раствор: 5 мг / мл в 0,5 мл; 2- мл; тубик 4 мл	5 мг / мл в 0,5 мл; 2-мл; тубик 4 мл
97	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства * в качестве дополнительной терапии при резистентных к лечению частичных или генерализованные судороги	Ламотриджин *	Таблетка: 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мг	25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мг
98	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Ламотриджин *	Таблетка (жевательная, диспергируемая): 2 мг; 5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мг	2 мг; 5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мг
99	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Лоразепам	Парентеральная форма: 2 мг/мл в 1 мл ампуле;	2 мг/мл в 1 мл ампуле; 4 мг/мл в ампуле по 1

			4 мг/мл в ампуле по 1 мл	мл
100	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства * Для использования при эклампсии и тяжелой преэклампсии, но не при других судорожных расстройствах	Магния сульфат *	Для инъекций: 0,5 г / мл в 2 мл ампуле (эквивалент 1 г в 2 мл; 50% вес / объем); 0,5 г / мл в ампуле 10 мл (эквивалент 5 г в 10 мл; 50% вес / объем)	
101	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства * для буккального введения, когда раствор для введения через рот не доступен	Мидазолам	Раствор для оромукозного введения: 5 мг / мл; 10 мг/мл ампула *: 1 мг / мл; 10 мг / мл	
102	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Фенобарбитал	Для инъекций: 200 мг / мл (натрий)	200 мг/мл
103	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Фенобарбитал	Жидкость для перорального применения: 15 мг/5 мл.	15 мг/5 мл.
104	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Фенобарбитал	Таблетка: от 15 до 100 мг	от 15 до 100 мг
105	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Фенитоин	Инъекции: 50 мг/ мл во флаконе по 5 мл (натриевая соль) * Наличие как 25 мг/5 мл, так и 30 мг/5 мл дозировок на одном и том же рынке может вызвать путаницу при назначении и дозировании, и этого следует избегать	50 мг/ мл во флаконе по 5 мл (натриевая соль)
106	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Фенитоин	Пероральная жидкость: от 25 мг до 30 мг/5 мл* * Наличие как 25 мг/5 мл, так и 30 мг/5 мл дозировок на одном и том же рынке может вызвать путаницу при назначении и дозировании, и этого следует избегать	от 25 мг до 30 мг/5 мл
107	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Фенитоин	Твердая пероральная лекарственная форма: 25 мг; 50 мг; 100 мг (натриевая соль) * Наличие как 25 мг/5 мл, так и 30 мг/5 мл дозировок на одном и том же рынке может вызвать путаницу при назначении и дозировании, и этого следует избегать	25 мг; 50 мг; 100 мг (натриевая соль)
108	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	Фенитоин	Таблетка (жевательная): 50 мг	50 мг
109	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	вальпроевая кислота (вальпроат натрия)	Пероральная жидкость: 200 мг/5 мл	200 мг/5 мл

110	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	вальпроевая кислота (вальпроат натрия)	Таблетка (измельчаемая): 100 мг	100 мг
111	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства	вальпроевая кислота (вальпроат натрия)	Таблетка (с энтеросолюбильным покрытием): 200 мг; 500 мг (вальпроат натрия)	200 мг; 500 мг (вальпроат натрия)
112	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства Дополнительный лист	Этосуксимид	Капсула: 250 мг	250 мг
113	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства Дополнительный лист	Этосуксимид	Жидкость для перорального применения: 250 мг / 5 мл	250 мг/5 мл
114	Антиконвульсанты/ противоэпилептические средства Дополнительный лист	Вальпроевая кислота (вальпроат натрия)	Для инъекций: 100 мг / мл в 4 мл ампуле; 100 мг / мл в 10 мл ампула	100 мг / мл в 4 мл ампуле; 100 мг / мл в 10 мл ампула
115	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	Альбендазол	Таблетка (жевательная): 400 мг	400 мг
116	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	ивермектин	Таблетка (с риской): 3 мг	3 мг
117	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	левамизол	Таблетка: 50 мг; 150 мг (в виде гидрохлорида)	50 мг; 150 мг (в виде гидрохлорида)
118	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	Мебендазол	Таблетка (жевательная): 100 мг; 500 мг	100 мг; 500 мг
119	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	Никлозамид	Таблетка (жевательная): 500 мг	500 мг
120	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	Празиквантел	Таблетка: 150 мг; 600 мг	150 мг; 600 мг
121	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	Пирантел	Жидкость для перорального применения: 50 мг (в виде эмбоната или памоата) / мл.	50 мг (в виде эмбоната или памоата) / мл.

122	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	Пирантел	Таблетка (жевательная): 250 мг (в виде эмбоната или памоата).	250 мг
123	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	альбендазол	Таблетка (жевательная): 400 мг	400 мг
124	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	диэтилкарбамазин	Таблетка: 50 мг; 100 мг (дигидроцитрат)	50 мг; 100 мг (дигидроцитрат)
125	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Кишечные противоглистные средства.	ивермектин	Таблетка (с риской): 3 мг	3 мг
126	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Антишистосомальные и другие противотрематодные препараты	празиквантел	празиквантел Таблетка: 600 мг	600 мг
127	Противоинфекционные средства. Антигельминтные средства. Антишистосомальные и другие противотрематодные препараты	триклабендазол	Таблетка: 250 мг	250 мг
128	Антишистосомальные и другие противотрематодные препараты * Оксамнихин внесен в список для использования при неэффективности лечения празиквантелом.	оксамнихин *	Капсула: 250 мг	250 мг
129	Антишистосомальные и другие противотрематодные препараты * Оксамнихин внесен в список для использования при неэффективности лечения празиквантелом.	оксамнихин *	Жидкость для перорального применения: 250 мг / 5 мл	250 мг / 5 мл
130	Антибактериальные средства Access group antibiotics - <i>В эту группу входят антибиотики, которые обладают активностью против широкого круга обычно встречающихся чувствительных патогенов, а также демонстрируют более низкий потенциал устойчивости, чем антибиотики из других групп. Избранные антибиотики группы доступны рекомендуются в качестве основных вариантов</i>	Амикацин	Для инъекций: 250 мг (в виде сульфата) / мл во флаконе объемом 2 мл	250 мг (в виде сульфата) / мл во флаконе объемом 2 мл

	<i>эмпирического лечения инфекционных синдромов первого или второго выбора. рассмотрены Комитетом экспертов ЕМЛ и внесены в Типовые списки как отдельные лекарства для улучшения доступа и содействия надлежащему использованию. Это основные антибиотики, которые должны быть широко доступны, доступны по цене и гарантированного качества.</i>			
131	Антибактериальные средства Access group antibiotics	Амоксициллин	Порошок для перорального раствора: 125 мг (в виде тригидрата) / 5 мл; 250 мг (в виде тригидрата) / 5 мл [с]	125 мг (в виде тригидрата) / 5 мл; 250 мг (в виде тригидрата) / 5 мл
132	Антибактериальные средства Access group antibiotics	Амоксициллин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг; 500 мг (в виде тригидрата)	250 мг; 500 мг (в виде тригидрата)
133	Антибактериальные средства Access group antibiotics	Амоксициллин	Порошок для инъекций: 250 мг; 500 мг; 1 г (натрия) во флаконе	250 мг; 500 мг; 1 г (натрия) во флаконе
134	Антибактериальные средства Access group antibiotics	Амоксициллин+клавулановая кислота	Жидкость для перорального применения: 125 мг амоксициллина + 31,25 мг клавулановой кислоты / 5 мл	125 мг+31,25/ 5мл
135	Антибактериальные средства Access group antibiotics	Амоксициллин+клавулановая кислота	Жидкость для перорального применения: 250 мг амоксициллин + 62,5 мг клавулановой кислоты / 5 мл	250 мг+62,5 мг/5 мл
136	Антибактериальные средства Access group antibiotics	Амоксициллин+клавулановая кислота	Таблетка: 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли).	500 мг+125 мг
137	Антибактериальные средства Access group antibiotics	Амоксициллин+клавулановая кислота	Порошок для инъекций: 500 мг (в виде натрия) + 100 мг (в виде калиевой соли); 1000 мг (в виде натрия) + 200 мг (в виде калиевой соли) во флаконе	500 мг+100 мг
138	Антибактериальные средства Access group antibiotics	Амоксициллин+клавулановая кислота	Порошок для инъекций: 1000 мг (в виде натрия) + 200 мг (в виде калиевой соли) во флаконе	1000 мг+200 мг
139	Антибактериальные средства Access group antibiotics	ампициллин	Порошок для инъекций: 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе	500 мг; 1 г

	<p>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - внебольничная пневмония (тяжелая) [с] - осложненное тяжелое острое недоедание [с] - сепсис у новорожденных и детей [с] <p>ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - острый бактериальный менингит 			
140	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics первичные показания: сифилис</p>	бензатин бензилпенициллин	Порошок для инъекций: 900 мг бензилпенициллина (= 1,2 миллиона МЕ) во флаконе объемом 5 мл [с];	
141	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics первичные показания: сифилис</p>	бензатин бензилпенициллин	1,44 г бензилпенициллина (= 2,4 миллиона МЕ) в 5 мл флаконе	
142	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - внебольничная пневмония (тяжелая) [с] - осложненное тяжелое острое недоедание [с] - сепсис у новорожденных и детей [с] - сифилис <p>ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - острый бактериальный менингит [с] 	бензилпенициллин	Порошок для инъекций: 600 мг (= 1 миллион МЕ); 3 г (= 5 миллионов МЕ) (натрий или калиевая соль) во флаконе.	600 мг; 3 г
143	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics</p>	цефалексин	Порошок для разведения водой: 125 мг / 5 мл; 250 мг / 5 мл (безводный).	
144	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - обострения ХОБЛ - фарингит - инфекции кожи и мягких тканей 	цефалексин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг (в виде моногидрата).	
145	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - хирургическая профилактика <p>ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - инфекции костей и суставов 	цефазолин	Порошок для инъекций: 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе. а> 1 месяц.	1 г
146	<p>Антибактериальные средства</p>	хлорамфеникол	Капсула: 250 мг.	

	Access group antibiotics ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - острый бактериальный менингит			
147	Антибактериальные средства Access group antibiotics * Только для предполагаемого лечения эпидемического менингита у детей старше 2 года и у взрослых. ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - острый бактериальный менингит	хлорамфеникол	Масляная суспензия для инъекций *: 0,5 г (в виде сукцината натрия) / мл в 2-мл ампуле.	
148	Антибактериальные средства Access group antibiotics ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - острый бактериальный менингит	хлорамфеникол	Жидкость для перорального применения: 150 мг (в виде пальмитата) / 5 мл.	
149	Антибактериальные средства Access group antibiotics ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - острый бактериальный менингит	хлорамфеникол	Порошок для инъекций: 1 г (сукцинат натрия) во флаконе.	
150	Антибактериальные средства Access group antibiotics ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - инфекции костей и суставов	клиндамицин	Капсула: 150 мг (в виде гидрохлорида).	150 мг (в виде гидрохлорида)
151	Антибактериальные средства Access group antibiotics ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - инфекции костей и суставов	клиндамицин	Раствор для инъекций: 150 мг (в виде фосфата) / мл.	150 мг (в виде фосфата) / мл
152	Антибактериальные средства Access group antibiotics ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - инфекции костей и суставов	клиндамицин	Жидкость для перорального применения: 75 мг / 5 мл (в виде пальмитата) [с]	75 мг / 5 мл (в виде пальмитата)
153	Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР - инфекции костей и суставов	клоксациллин *	Капсула: 500 мг; 1 г (в виде натриевой соли) * <i>клоксациллин, диклоксациллин и</i>	

	- инфекции кожи и мягких тканей ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - сепсис у новорожденных и детей [с]		<i>флуклоксациллин предпочтителен для перорального применения из-за для лучшей биодоступности.</i>	
154	Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР - инфекции костей и суставов - инфекции кожи и мягких тканей ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - сепсис у новорожденных и детей [с]	клоксациллин *	Порошок для инъекций: 500 мг (в виде натриевой соли) во флаконе <i>* клоксациллин, диклоксациллин и флуклоксациллин предпочтителен для перорального применения из-за для лучшей биодоступности.</i>	
155	Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР - инфекции костей и суставов - инфекции кожи и мягких тканей ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - сепсис у новорожденных и детей [с]	клоксациллин *	Порошок для перорального раствора: 125 мг (в виде натриевой соли) / 5 мл <i>* клоксациллин, диклоксациллин и флуклоксациллин предпочтителен для перорального применения из-за для лучшей биодоступности.</i>	
156	Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР - инфекция, передающаяся половым путем, вызванная Chlamydia trachomatis - холера ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - холера [с] - внебольничная пневмония (от легкой до умеренной) - обострения ХОБЛ	доксциклин	Жидкость для перорального применения: 25 мг / 5 мл [с]; 50 мг / 5 мл (безводный) [с]. <i>а Использование у детей младше 8 лет только при опасных для жизни инфекциях, когда альтернативы нет.</i>	
157	Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР - инфекция, передающаяся половым путем, вызванная Chlamydia trachomatis - холера ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - холера [с] - внебольничная пневмония (от легкой до умеренной)	доксциклин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 50 мг [с]; 100 мг (в виде гиклата). <i>а Использование у детей младше 8 лет только при опасных для жизни инфекциях, когда альтернативы нет.</i>	

	- обострения ХОБЛ			
158	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - инфекция, передающаяся половым путем, вызванная Chlamydia trachomatis - холера <p>ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - холера [с] - внебольничная пневмония (от легкой до умеренной) - обострения ХОБЛ 	доксциклин	<p>Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе.</p> <p><i>а Использование у детей младше 8 лет только при опасных для жизни инфекциях, когда альтернативы нет.</i></p>	
159	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - внебольничная пневмония (тяжелая) [с] - осложненное тяжелое острое недоедание [с] - сепсис у новорожденных и детей [с] <p>ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - гонорея - хирургическая профилактика 	гентамицин	<p>Для инъекций: 10 мг; 40 мг (в виде сульфата) / мл в 2 мл флаконе</p>	
160	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инфекция C. difficile - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) - осложненные внутрибрюшные инфекции (тяжелые) - трихомоназ - хирургическая профилактика <p>ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) 	метронидазол	<p>Для инъекций: 500 мг во флаконе объемом 100 мл.</p>	
161	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инфекция C. difficile 	метронидазол	<p>Жидкость для перорального применения: 200 мг (в виде бензоата) / 5 мл.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) - осложненные внутрибрюшные инфекции (тяжелые) - трихомониаз - хирургическая профилактика ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ <ul style="list-style-type: none"> - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) 			
162	Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР <ul style="list-style-type: none"> - Инфекция <i>C. difficile</i> - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) - осложненные внутрибрюшные инфекции (тяжелые) - трихомониаз - хирургическая профилактика ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ <ul style="list-style-type: none"> - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) 	метронидазол	Суппозиторий: 500 мг; 1 г.	
163	Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР <ul style="list-style-type: none"> - Инфекция <i>C. difficile</i> - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) - осложненные внутрибрюшные инфекции (тяжелые) - трихомониаз - хирургическая профилактика ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ <ul style="list-style-type: none"> - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) 	метронидазол	Таблетка: от 200 мг до 500 мг.	
164	Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР <ul style="list-style-type: none"> - инфекции нижних мочевых путей 	нитрофурантоин	Жидкость для перорального применения: 25 мг/5 мл [с].	25 мг/5 мл

165	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР - инфекции нижних мочевых путей</p>	нитрофурантоин	Таблетка: 100 мг	100 мг
166	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР - внебольничная пневмония (от легкой до умеренной) - фарингит - прогрессирующий апикальный абсцесс</p>	феноксиметилпенициллин	Порошок для перорального раствора: 250 мг (в виде калиевой соли) / 5 мл.	250 мг (в виде калиевой соли) / 5 мл.
167	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ПЕРВЫЙ ВЫБОР - внебольничная пневмония (от легкой до умеренной) - фарингит - прогрессирующий апикальный абсцесс</p>	феноксиметилпенициллин	Таблетка: 250 мг (в виде калиевой соли)	250 мг (в виде калиевой соли)
168	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics * Прокаин бензилпенициллин не рекомендуется в качестве терапии первой линии при неонатальном сепсисе, за исключением случаев с высокой неонатальной смертностью, когда его назначают обученные медицинские работники в случаях, когда стационарное лечение невозможно. показание - сифилис</p>	прокаин бензилпенициллин	Порошок для инъекций: 1 г (= 1 миллион МЕ); 3 г (= 3 миллиона МЕ) во флаконе.	1 г; 3 г
169	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - гонорея</p>	спектиномицин	Порошок для инъекций: 2 г (в виде гидрохлорида) во флаконе	2 г
170	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics * монотерапия триметопримом может быть альтернативой при инфекции нижних мочевых путей. ПЕРВЫЙ ВЫБОР - инфекции нижних мочевых путей ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p>	сульфаметоксазол + триметоприм	Инъекция: 80 мг + 16 мг / мл в ампуле 5 мл; 80 мг + 16 мг / мл в ампуле 10 мл.	

	- острая инвазивная диарея / бактериальная дизентерия			
171	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics * монотерапия триметопримом может быть альтернативой при инфекции нижних мочевых путей. ПЕРВЫЙ ВЫБОР - инфекции нижних мочевых путей ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - острая инвазивная диарея / бактериальная дизентерия</p>	сульфаметоксазол + триметоприм	Жидкость для перорального применения: 200 мг + 40 мг / 5 мл	
172	<p>Антибактериальные средства Access group antibiotics * монотерапия триметопримом может быть альтернативой при инфекции нижних мочевых путей. ПЕРВЫЙ ВЫБОР - инфекции нижних мочевых путей ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - острая инвазивная диарея / бактериальная дизентерия</p>	сульфаметоксазол + триметоприм	Таблетка: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг; 800 мг + 160 мг	
173	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotics - <i>В эту группу входят классы антибиотиков с более высоким потенциалом резистентности и большинство агентов с наивысшим приоритетом среди критически важных противомикробных препаратов для медицины человека</i>1 и / или антибиотиков, которые подвержены относительно высокому риску выбора бактериальной устойчивости. Эти лекарственные средства должны стать ключевыми объектами программ управления и мониторинга. Избранные антибиотики из контрольной группы рекомендуются в качестве основных вариантов эмпирического лечения первого или второго выбора для ограниченного числа конкретных инфекционных синдромов и перечислены как отдельные лекарства в Модельных списках. * также внесен в список для лечения трахомы и фрамбезии однократно. ПЕРВЫЙ ВЫБОР - инфекция, передающаяся половым путем, вызванная <i>Chlamydia trachomatis</i> - холера [с]</p>	азитромицин	Капсула: 250 мг; 500 мг (безводный)	250 мг; 500 мг (безводный)

	<ul style="list-style-type: none"> - гонорея - кишечная лихорадка ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ <ul style="list-style-type: none"> - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия - гонорея 			
174	Антибактериальные средства Watch group antibiotic * также внесен в список для лечения трахомы и фрамбезии однократно ПЕРВЫЙ ВЫБОР <ul style="list-style-type: none"> - инфекция, передающаяся половым путем, вызванная <i>Chlamydia trachomatis</i> - холера [с] - гонорея - кишечная лихорадка ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ <ul style="list-style-type: none"> - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия - гонорея 	азитромицин	Жидкость для перорального применения: 200 мг / 5 мл	200 мг / 5 мл
175	Антибактериальные средства Watch group antibiotic ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ <ul style="list-style-type: none"> - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия - гонорея 	цефиксим	Капсула или таблетка: 200 мг; 400 мг (в виде тригидрата)	200 мг; 400 мг (в виде тригидрата)
176	Антибактериальные средства Watch group antibiotic ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ <ul style="list-style-type: none"> - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия - гонорея 	цефиксим	Порошок для перорального раствора: 100 мг / 5 мл [с]	100 мг / 5 мл
177	Антибактериальные средства Watch group antibiotic * Цефалоспорин 3-го поколения для госпитализированных новорожденных. ПЕРВЫЙ ВЫБОР <ul style="list-style-type: none"> - острый бактериальный менингит - внебольничная пневмония (тяжелая) - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до 	цефотаксим	Порошок для инъекций: 250 мг на флакон (в виде натриевой соли)	250 мг на флакон (в виде натриевой соли)

	<p>средней степени) - осложненные внутрибрюшные инфекции (тяжелые) - госпитальная пневмония - пиелонефрит или простатит (тяжелая форма) ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - инфекции костей и суставов - пиелонефрит или простатит (от легкой до средней степени) - сепсис у новорожденных и детей [с]</p>			
178	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic * Не вводите вместе с кальцием и избегайте применения у младенцев с гипербилирубинемией. a> 41 неделя скорректированного гестационного возраста. ПЕРВЫЙ ВЫБОР - острый бактериальный менингит - внебольничная пневмония (тяжелая) - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) - осложненные внутрибрюшные инфекции (тяжелые) - госпитальная пневмония - гонорея - пиелонефрит или простатит (тяжелая форма) - кишечная лихорадка ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия - инфекции костей и суставов - пиелонефрит или простатит (от легкой до средней степени) - сепсис у новорожденных и детей [с]</p>	цефтриаксон	Порошок для инъекций: 250 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе	250 мг; 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе
179	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - хирургическая профилактика</p>	цефуроксим	Порошок для инъекций: 250 мг, 750 мг, 1,5 г (в виде натриевой соли) во флаконе	250 мг, 750 мг, 1,5 г (в виде натриевой соли) во флаконе
180	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic</p>	ципрофлоксацин	Жидкость для перорального применения: 250 мг / 5 мл (безводный) [с]	250 мг / 5 мл (безводный)

	<p>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия - фебрильная нейтропения низкого риска - пиелонефрит или простатит (умеренная степень тяжести) - кишечная лихорадка <p>ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - холера - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) 			
181	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic</p> <p>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия - фебрильная нейтропения низкого риска - пиелонефрит или простатит (умеренная степень тяжести) - кишечная лихорадка <p>ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - холера - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) 	ципрофлоксацин	Раствор для внутривенной инфузии: 2 мг / мл (в виде гиклата) [с]	2 мг / мл (в виде гиклата)
182	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic</p> <p>ПЕРВЫЙ ВЫБОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - острая инвазивная бактериальная диарея / дизентерия - фебрильная нейтропения низкого риска - пиелонефрит или простатит (умеренная степень тяжести) - кишечная лихорадка <p>ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - холера - осложненные внутрибрюшные инфекции (от легкой до средней степени) 	ципрофлоксацин	Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида)	250 мг (в виде гидрохлорида)
183	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic</p> <p>† кларитромицин также включен в список для использования в комбинированных схемах эрадикации <i>H.pylori</i> у взрослых.</p>	кларитромицин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 500 мг	500 мг

	<p>ПЕРВЫЙ ВЫБОР - внебольничная пневмония (тяжелая) ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - фарингит</p>			
184	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic † кларитромицин также включен в список для использования в комбинированных схемах эрадикации <i>H.pylori</i> у взрослых. ПЕРВЫЙ ВЫБОР - внебольничная пневмония (тяжелая) ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - фарингит</p>	кларитромицин	Порошок для перорального раствора: 125 мг / 5 мл; 250 мг / 5 мл	125 мг / 5 мл; 250 мг / 5 мл
185	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic † кларитромицин также включен в список для использования в комбинированных схемах эрадикации <i>H.pylori</i> у взрослых. ПЕРВЫЙ ВЫБОР - внебольничная пневмония (тяжелая) ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - фарингит</p>	кларитромицин	Порошок для инъекций: 500 мг во флаконе	500 мг во флаконе
186	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic * эритромицин может быть альтернативой.</p>	эритромицин	не указана	
187	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic ПЕРВЫЙ ВЫБОР - осложненные интраабдоминальные инфекции (тяжелые) - фебрильная нейтропения высокого риска - госпитальная пневмония</p>	пиперациллин + тазобактам	Порошок для инъекций: 2 г (в виде натриевой соли) + 250 мг (в виде натриевой соли); 4 г (натриевая соль) + 500 мг (натриевая соль) во флаконе	2 г (в виде натриевой соли) + 250 мг (в виде натриевой соли); 4 г (натриевая соль) + 500 мг (натриевая соль) во флаконе
188	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - Инфекция <i>C. difficile</i></p>	ванкомицин	Капсула: 125 мг; 250 мг (в виде гидрохлорида)	125 мг; 250 мг (в виде гидрохлорида)
189	Антибактериальные средства	цефтазидим	Порошок для инъекций: 250 мг или 1 г (в	250 мг или 1 г (в виде

	Watch group antibiotic <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i>		виде пентагидрата) во флаконе	пентагидрата) во флаконе
190	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic * имипенем + циластатин является альтернативой, за исключением острого бактериального менингита, где предпочтительнее меропенем. ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ - острый бактериальный менингит у новорожденных [с] - осложненные интраабдоминальные инфекции (тяжелые) - фебрильная нейтропения высокого риска</p>	меропенем	Порошок для инъекций: 500 мг (в виде тригидрата); 1 г (в виде тригидрата) во флаконе а> 3 мес.	
191	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic * имипенем + циластатин является альтернативой, за исключением острого бактериального менингита, где предпочтительнее меропенем.</p>	имипенем + циластатин	не указана	
192	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic ВТОРАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ фебрильная нейтропения высокого риска</p>	ванкомицин	Порошок для инъекций: 250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе	250 мг (в виде гидрохлорида) во флаконе
193	<p>Антибактериальные средства Watch group antibiotic 6.2.3 Антибиотики резервной группы <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p>	цефтазидим + авибактам	Порошок для инъекций: 2 г + 0,5 г во флаконе	2 г + 0,5 г во флаконе
194	<p>Антибактериальные средства 6.2.3 Антибиотики резервной группы <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p>	колистин	Порошок для инъекций: 1 миллион МЕ. (в виде колестеметата натрия) во флаконе	1 миллион МЕ. (в виде колестеметата натрия) во флаконе
195	<p>Антибактериальные средства 6.2.3 Антибиотики резервной группы <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p>	фосфомицин	Порошок для инъекций: 2 г; 4 г (натрия) во флаконе	2 г; 4 г (натрия) во флаконе
196	<p>Антибактериальные средства 6.2.3 Антибиотики резервной группы <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p>	линезолид	Раствор для внутривенного введения: 2 мг / мл в 300 мл	2 мг / мл в 300 мл
197	<p>Антибактериальные средства 6.2.3 Антибиотики резервной группы</p>	линезолид	Порошок для перорального раствора: 100 мг / 5 мл	100 мг / 5 мл

	<i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i>			
198	Антибактериальные средства 6.2.3 Антибиотики резервной группы <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i>	линезолид	Таблетка: 400 мг; 600 мг	400 мг; 600 мг
199	Антибактериальные средства 6.2.3 Антибиотики резервной группы <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i>	меропенем + ваборбактам	Порошок для инъекций: 2 г + 2 г во флаконе	2 г + 2 г во флаконе
200	Антибактериальные средства 6.2.3 Антибиотики резервной группы <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i>	плазомицин	для инъекций: 500 мг / 10 мл	500 мг / 10 мл
201	Антибактериальные средства 6.2.3 Антибиотики резервной группы <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i>	полимиксин В	Порошок для инъекций: 500 000 МЕ. во флаконе	500 000 МЕ. во флаконе
202	Антибактериальные средства 6.2.4 Противолепрозные препараты	клофазимин	Капсула: 50 мг; 100 мг	50 мг; 100 мг
203	Антибактериальные средства 6.2.4 Противолепрозные препараты	дапсон	Таблетка: 25 мг; 50 мг; 100 мг	25 мг; 50 мг; 100 мг
204	Антибактериальные средства 6.2.4 Противолепрозные препараты	рифампицин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 150 мг; 300 мг	150 мг; 300 мг
205	Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.	этамбутол	Жидкость для перорального применения: 25 мг / мл [с].	25 мг / мл
206	Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.	этамбутол	Таблетка: от 100 мг до 400 мг (гидрохлорид)	от 100 мг до 400 мг (гидрохлорид)
207	Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты	этамбутол	Таблетка (диспергируемая): 100 мг [с]	100 мг

	ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.			
208	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	этамбутол + изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетка: 275 мг + 75 мг + 400 мг + 150 мг	275 мг + 75 мг + 400 мг + 150 мг
209	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	этамбутол + изониазид + рифампицин	Таблетка: 275 мг + 75 мг + 150 мг	275 мг + 75 мг + 150 мг
210	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	изониазид	Жидкость для перорального применения: 50 мг/5 мл [с].	50 мг/5 мл
211	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	изониазид	Таблетка: от 100 мг до 300 мг	от 100 мг до 300 мг
212	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p>	изониазид	Таблетка (с риской): 50 мг	50 мг

	ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.			
213	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	изониазид	Таблетка (диспергируемая): 100 мг [с]	100 мг
214	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетка: 75 мг + 400 мг + 150 мг	75 мг + 400 мг + 150 мг
215	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетка (диспергируемая): 50 мг + 150 мг + 75 мг [с]	50 мг + 150 мг + 75 мг
216	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	изониазид + рифампицин	Таблетка: 75 мг + 150 мг; 150 мг + 300 мг	75 мг + 150 мг; 150 мг + 300 мг
217	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p>	изониазид + рифампицин	Таблетка (диспергируемая): 50 мг + 75 мг	50 мг + 75 мг

	ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.		[с]	
218	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	пиразинамид	Жидкость для перорального применения: 30 мг / мл [с]	30 мг / мл
219	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	пиразинамид	Таблетка: 400 мг	400 мг
220	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	пиразинамид	Таблетка (диспергируемая): 150 мг	150 мг
221	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p>	пиразинамид	Таблетка (с риской): 150 мг	150 мг
222	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p>	рифабутин	Твердая лекарственная форма для	150 мг

	ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества. * Для использования только у пациентов с ВИЧ, получающих ингибиторы протеазы.		перорального применения: 150 мг	
223	Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.	рифампицин	Жидкость для перорального применения: 20 мг / мл [с]	20 мг / мл
224	Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.	рифампицин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 150 мг; 300 мг	150 мг; 300 мг
225	Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.	рифапентин	Таблетка: 150 мг	150 мг
226	Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.	амикацин	Порошок для инъекций: 100 мг; 500 мг; 1 г (в виде сульфата) во флаконе	100 мг; 500 мг; 1 г (в виде сульфата) во флаконе

	<p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i> Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>			
227	<p>Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества. <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i> Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	амоксициллин + клавулановая кислота	Жидкость для перорального применения: 125 мг амоксициллина + 31,25 мг клавулановой кислоты / 5 мл; * для использования только в сочетании с меропенемом или имипенем + циластатином	125мг+31,25 мг/5 мл
228	<p>Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества. <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i> Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	амоксициллин + клавулановая кислота	250 мг амоксициллина + 62,5 мг клавулановой кислоты / 5 мл [с] * для использования только в сочетании с меропенемом или имипенем + циластатином	250 мг+62,5 мг/5 мл
229	<p>Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества. <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p>	амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетка: 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли). * для использования только в сочетании с меропенемом или имипенем + циластатином	

	Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.			
230	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	бедаквилин	Таблетка: 100 мг.	100 мг
231	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	клоfazимин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 50 мг; 100 мг	50 мг; 100 мг
232	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной</p>	циклосерин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 125 мг [с]; 250 мг. * Теризидон может быть альтернативой	125 мг; 250 мг

	лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.			
233	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p> <p>* Теризидон может быть альтернативой</p>	Теризидон	как альтернатива, лек форма не указана	
234	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	деламанид	Таблетка: 50 мг. ≥6 лет	50 мг
235	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной</p>	этионамид	Таблетка: 125 мг; 250 мг * Протионамид может быть альтернативой.	125 мг; 250 мг

	лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.			
236	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	этионамид	<p>Таблетка (диспергируемая): 125 мг [с].</p> <p>* Протионамид может быть альтернативой.</p>	125 мг
237	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	Протионамид	как альтернатива, лек форма не указана	
238	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать</p>	левофлоксацин	Таблетка: 250 мг; 500 мг; 750 мг	250 мг; 500 мг; 750 мг

	в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.			
239	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	левофлоксацин	Таблетка (диспергируемая): 100 мг [с]	100 мг
240	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	линезолид	Раствор для внутривенного введения: 2 мг / мл в 300 мл	2 мг / мл в 300 мл
241	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ</p>	линезолид	Порошок для перорального раствора: 100 мг / 5 мл	100 мг / 5 мл

	по борьбе с туберкулезом.			
242	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	линезолид	Таблетка: 400 мг; 600 мг	400 мг; 600 мг.
243	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	линезолид	Таблетка (диспергируемая): 150 мг [с]	150 мг
244	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ</p>	меропенем	Порошок для инъекций: 500 мг (в виде тригидрата); 1 г (в виде тригидрата) во флаконе * имипенем + циластатин может быть альтернативой	500 мг; 1г

	по борьбе с туберкулезом.			
245	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	имипенем + циластатин	как альтернатива, лек форма не указана	
246	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	моксифлоксацин	Таблетка: 400 мг	
247	<p>Антибактериальные средства</p> <p>6.2.5 Противотуберкулезные препараты</p> <p>ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества.</p> <p><i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i></p> <p>Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	моксифлоксацин	Таблетка (диспергируемая): 100 мг [с]	

248	<p>Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества. <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i> Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	п-аминосалициловая кислота	Гранулы: 4 г в саше.	4 г саше
249	<p>Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества. <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i> Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	п-аминосалициловая кислота	Таблетка: 500 мг	500 мг
250	<p>Антибактериальные средства 6.2.5 Противотуберкулезные препараты ВОЗ рекомендует и одобряет использование комбинаций фиксированных доз и разработку соответствующих новых комбинаций фиксированных доз, включая модифицированные лекарственные формы, неохлажденные продукты и детские лекарственные формы гарантированного фармацевтического качества. <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i> Лекарства для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) следует использовать в специализированных центрах, соблюдающих стандарты ВОЗ по борьбе с туберкулезом.</p>	стрептомицин	Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) во флаконе.	1 г

251	6.3 Противогрибковые препараты	амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе (в виде дезоксихолата натрия или липосомальный комплекс).	50 мг
252	6.3 Противогрибковые препараты	клотримазол	Крем вагинальный: 1%; 10%	1%; 10%
253	6.3 Противогрибковые препараты	клотримазол	Таблетка вагинальная: 100 мг; 500 мг	100 мг; 500 мг
254	6.3 Противогрибковые препараты	флуконазол	Капсулы: 50 мг	50 мг
255	6.3 Противогрибковые препараты	флуконазол	Для инъекций: 2 мг / мл во флаконе.	2 мг / мл во флаконе
256	6.3 Противогрибковые препараты	флуконазол	Жидкость для перорального применения: 50 мг / 5 мл.	50 мг / 5 мл.
257	6.3 Противогрибковые препараты	флуцитозин	Капсула: 250 мг	250 мг
258	6.3 Противогрибковые препараты	флуцитозин	инфузии: 2,5 г в 250 мл	2,5 г в 250 мл
259	6.3 Противогрибковые препараты	гризеофульвин	Жидкость для перорального применения: 125 мг / 5 мл [с].	125 мг / 5 мл
260	6.3 Противогрибковые препараты	гризеофульвин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 125 мг; 250 мг	125 мг; 250 мг
261	6.3 Противогрибковые препараты * Для лечения хронического аспергиллеза легких, гистоплазмоза, споротрихоза, паракокцидиомикоза, микозы, вызванные <i>T. marneffeii</i> и хромобластомикоз; и профилактика гистоплазмоза и инфекции, вызванные <i>T. marneffeii</i> при СПИДе пациенты.	итраконазол	Капсула: 100 мг	100 мг
262	6.3 Противогрибковые препараты * Для лечения хронического аспергиллеза легких, гистоплазмоза, споротрихоза, паракокцидиомикоза, микозы, вызванные <i>T. marneffeii</i> и хромобластомикоз; и профилактика гистоплазмоза и инфекции, вызванные <i>T. marneffeii</i> при СПИДе пациенты.	итраконазол	Жидкость для перорального применения: 10 мг / мл	10 мг / мл
263	6.3 Противогрибковые препараты	нистатин	Пастилки: 100000 МЕ	100000 МЕ
264	6.3 Противогрибковые препараты	нистатин	Жидкость для перорального применения: 50 мг / 5 мл [с]; 100 000 МЕ / мл [с]	50 мг / 5 мл [с]; 100 000 МЕ / мл
265	6.3 Противогрибковые препараты	нистатин	Пессарий: 100 000 МЕ	100 000 МЕ
266	6.3 Противогрибковые препараты	нистатин	Таблетка: 100 000 МЕ; 500 000 МЕ	100 000 МЕ; 500 000 МЕ

267	6.3 Противогрибковые препараты * Для лечения хронического и острого аспергиллеза легких, инвазивный аспергиллез	вориконазол	Таблетка: 50 мг; 200 мг	50 мг; 200 мг
268	6.3 Противогрибковые препараты * Для лечения хронического и острого аспергиллеза легких, инвазивный аспергиллез	вориконазол	Порошок для инъекций: 200 мг во флаконе	200 мг
269	6.3 Противогрибковые препараты * Для лечения хронического и острого аспергиллеза легких, инвазивный аспергиллез	вориконазол	Порошок для перорального раствора: 40 мг / мл.	40 мг / мл
270	6.3 Противогрибковые препараты	иодид калия	Насыщенный раствор	
271	6.4 Противовирусные препараты 6.4.1 Противогерпесные препараты	ацикловир	Жидкость для перорального применения: 200 мг / 5 мл [с].	200 мг / 5 мл
272	6.4 Противовирусные препараты 6.4.1 Противогерпесные препараты	ацикловир	Порошок для инъекций: 250 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.	250 мг
273	6.4 Противовирусные препараты 6.4.1 Противогерпесные препараты	ацикловир	Таблетка: 200 мг.	200 мг
274	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир (АВС)	Таблетка: 300 мг (в виде сульфата).	300 мг
275	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир (АВС)	Таблетка (диспергируемая, с риской): 60 мг (в виде сульфата) [с].	60 мг
276	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин (ЗТС)	Жидкость для перорального применения: 50 мг / 5 мл [с].	50 мг / 5 мл
277	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин (ЗТС)	Таблетка: 150 мг.	150 мг
278	6.4 Противовирусные препараты	тенофовир дизопроксил	Таблетка: 300 мг (тенофовир дизопроксил)	300 мг

	6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы † также показан для предэкспозиционной профилактики	фумарат (TDF)	фумарат - эквивалент 245 мг тенофовира дизопроксила).	
279	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин (ZDV или AZT)	Капсула: 250 мг.	250 мг
280	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин (ZDV или AZT)	Жидкость для перорального применения: 50 мг / 5 мл.	50 мг / 5 мл.
281	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин (ZDV или AZT)	Раствор для внутривенной инфузии: 10 мг / мл во флаконе объемом 20 мл.	10 мг / мл во флаконе объемом 20 мл
282	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин (ZDV или AZT)	Таблетка: 300 мг.	300 мг
283	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренц (EFV или EFZ)	Таблетка: 200 мг (с риской); 600 мг. а> 3 года или> 10 кг веса	600 мг
284	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин (NVP)	Жидкость для перорального применения: 50 мг / 5 мл.	50 мг / 5 мл.
285	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.2 Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин (NVP)	Таблетка: 50 мг (диспергируемая); 200 мг. а> 6 недель	50 мг; 200 мг
286	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты	атазанавир	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг; 300 мг	100 мг; 300 мг

	6.4.2.3 Ингибиторы протеазы		(в виде сульфата). a > 25 кг.	
287	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	атазанавир + ритонавир	Таблетка (термостойкая): 300 мг (в виде сульфата) + 100 мг.	300 мг+100 мг
288	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	Дарунавир	Таблетка: 75 мг; 400 мг; 600 мг; 800 мг a > 3 года	75 мг; 400 мг; 600 мг; 800 мг
289	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	лопинавир + ритонавир (LPV / r)	Жидкость для перорального применения: 400 мг + 100 мг / 5 мл.	400 мг + 100 мг / 5 мл
290	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	лопинавир + ритонавир (LPV / r)	Таблетка (термостойкая): 100 мг + 25 мг; 200 мг + 50 мг.	100 мг + 25 мг; 200 мг + 50 мг
291	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	лопинавир + ритонавир (LPV / r)	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 40 мг + 10 мг [с].	40 мг + 10 мг
292	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	ритонавир	Жидкость для перорального применения: 400 мг / 5 мл	400 мг / 5 мл
293	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	ритонавир	Таблетка (термостойкая): 25 мг; 100 мг	25 мг; 100 мг
294	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.3 Ингибиторы протеазы	ритонавир	Порошок для перорального применения: 100 мг в саше [с]	100 мг в саше
295	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.4 Ингибиторы интегразы	долутегравир	Таблетка: 50 мг. a ≥ 25 кг	50 мг
296	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.4 Ингибиторы интегразы * для использования беременными женщинами и в схемах	ралтегравир	Таблетка (жевательная): 25 мг; 100 мг .	25 мг; 100 мг

	второго ряда в соответствии с рекомендациями ВОЗ по лечению.			
297	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.4 Ингибиторы интегразы * для использования беременными женщинами и в схемах второго ряда в соответствии с рекомендациями ВОЗ по лечению.	ралтегравир	Таблетка: 400 мг	400 мг
298	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.4 Ингибиторы интегразы * для использования беременными женщинами и в схемах второго ряда в соответствии с рекомендациями ВОЗ по лечению.	ралтегравир	Гранулы для пероральной суспензии: 100 мг в саше	100 мг в саше
299	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.4 Ингибиторы интегразы ФИКСИРОВАННЫЕ ДОЗЫ КОМБИНАЦИИ	абакавир + ламивудин	Таблетка (диспергируемая, с риской): 120 мг (в виде сульфата) + 60 мг.	120 мг (в виде сульфата) + 60 мг.
300	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.4 Ингибиторы интегразы ФИКСИРОВАННЫЕ ДОЗЫ КОМБИНАЦИИ	долутегравир + ламивудин + тенофовир	Таблетка: 50 мг + 300 мг + 300 мг (дизопроксила фумарат эквивалент 245 мг тенофовира дизопроксила)	50 мг + 300 мг + 300 мг
301	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.4 Ингибиторы интегразы ФИКСИРОВАННЫЕ ДОЗЫ КОМБИНАЦИИ * Эмтрицитабин (FTC) является приемлемой альтернативой ЗТС, основываясь на знаниях фармакологии, устойчивость образцы и клинические испытания антиретровирусных препаратов.	эфавиренц + эмтрицитабин * + тенофовир	Таблетка: 600 мг + 200 мг + 300 мг (дизопроксила фумарат эквивалент 245 мг тенофовира дизопроксила).	600 мг + 200 мг + 300 мг
302	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.4 Ингибиторы интегразы ФИКСИРОВАННЫЕ ДОЗЫ КОМБИНАЦИИ	эфавиренц + ламивудин + тенофовир	Таблетка: 400 мг + 300 мг + 300 мг (дизопроксила фумарат эквивалент 245 мг тенофовира дизопроксила)	400 мг + 300 мг + 300 мг
303	6.4 Противовирусные препараты	эмтрицитабин * + тенофовир	Таблетка: 200 мг + 300 мг (дизопроксил	200 мг + 300 мг

	6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.4 Ингибиторы интегразы ФИКСИРОВАННЫЕ ДОЗЫ КОМБИНАЦИИ * Эмтрицитабин (ФТС) является приемлемой альтернативой ЗТС, основываясь на знаниях фармакологии, устойчивость образцы и клинические испытания антиретровирусных препаратов. † комбинация также показана для предэкспозиционной профилактики		фумарат, эквивалентный 245 мг тенофовира дизопроксила)	
304	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.4 Ингибиторы интегразы ФИКСИРОВАННЫЕ ДОЗЫ КОМБИНАЦИИ	ламивудин + невирапин + зидовудин	Таблетка: 30 мг + 50 мг + 60 мг [с]; 150 мг + 200 мг + 300 мг	30 мг + 50 мг + 60 мг; 150 мг + 200 мг + 300 мг
305	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.5 Лекарства для профилактики оппортунистических инфекций, связанных с ВИЧ	ламивудин + зидовудин	Таблетка: 30 мг + 60 мг [с]; 150 мг + 300 мг	30 мг + 60 мг; 150 мг + 300 мг
306	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.2.5 Лекарства для профилактики оппортунистических инфекций, связанных с ВИЧ	изониазид + пиридоксин + сульфаметоксазол + триметоприм	Таблетка (с риской): 300 мг + 25 мг + 800 мг + 160 мг	300 мг + 25 мг + 800 мг + 160 мг
307	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.3 Другие противовирусные препараты * Для лечения вирусных геморрагических лихорадок.	рибавирин	Инъекция для внутривенного введения: 800 мг и 1 г в 10-мл фосфатного буферного раствора	800 мг и 1 г в 10-мл фосфатного буферного раствора
308	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.3 Другие противовирусные препараты * Для лечения вирусных геморрагических лихорадок.	рибавирин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 400 мг; 600 мг	200 мг; 400 мг; 600 мг
309	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.3 Другие противовирусные препараты * Для лечения цитомегаловирусного ретинита (CMVr).	валганцикловир	Таблетка: 450 мг	450 мг
310	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.3 Другие противовирусные препараты <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК</i>	осельтамивир	Капсула: 30 мг; 45 мг; 75 мг (в виде фосфата)	30 мг; 45 мг; 75 мг (в виде фосфата)

	* тяжелое заболевание, вызванное подтвержденным или подозреваемым вирусом гриппа инфекция у тяжелобольных госпитализированных пациентов			
311	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.3 Другие противовирусные препараты <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК</i> * тяжелое заболевание, вызванное подтвержденным или подозреваемым вирусом гриппа инфекция у тяжелобольных госпитализированных пациентов	осельтамивир	Порошок для перорального применения: 12 мг / мл	12 мг / мл
312	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.3 Другие противовирусные препараты <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК</i> * Для лечения цитомегаловирусного ретинита (CMVr)	валганцикловир	Порошок для перорального раствора: 50 мг / мл	50 мг / мл
313	6.4 Противовирусные препараты 6.4.2 Антиретровирусные препараты 6.4.3 Другие противовирусные препараты <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК</i> * Для лечения цитомегаловирусного ретинита (CMVr)	валганцикловир	Таблетка: 450 мг	450 мг
314	6.4.4 Противогепатитные препараты 6.4.4.1 Лекарства от гепатита В 6.4.4.1.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	Жидкость для перорального применения: 0,05 мг / мл	0,05 мг / мл
315	6.4.4 Противогепатитные препараты 6.4.4.1 Лекарства от гепатита В 6.4.4.1.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	Таблетка: 0,5 мг; 1 мг	0,5 мг; 1 мг
316	6.4.4 Противогепатитные препараты 6.4.4.1 Лекарства от гепатита В 6.4.4.1.1 Нуклеозидные / нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовир дизопроксил фумарат (TDF)	Таблетка: 300 мг (тенофовир дизопроксил фумарат - эквивалент 245 мг тенофовира дизопроксила).	300 мг (тенофовир дизопроксил фумарат - эквивалент 245 мг тенофовира дизопроксила).
317	6.4.4.2 Лекарства от гепатита С 6.4.4.2.1 □ Пангенотипические противовирусные комбинации прямого действия	даклатасвир	Таблетка: 30 мг; 60 мг (в виде гидрохлорида)	30 мг; 60 мг (в виде гидрохлорида)

	* пангенотипия при применении в сочетании с софосбувиром			
318	6.4.4.2 Лекарства от гепатита С 6.4.4.2.1 □ Пангенотипические противовирусные комбинации прямого действия	глекапревир + пибрентасвир	Таблетка: 100 мг + 40 мг	100 мг + 40 мг
319	6.4.4.2 Лекарства от гепатита С 6.4.4.2.1 □ Пангенотипические противовирусные комбинации прямого действия * пангенотипия при применении в сочетании с даклатасвиром	софосбувир	Таблетка: 400 мг	400 мг
320	6.4.4.2 Лекарства от гепатита С 6.4.4.2.1 □ Пангенотипические противовирусные комбинации прямого действия	софосбувир + велпатасвир	Таблетка: 400 мг + 100 мг	400 мг + 100 мг
321	6.4.4.2 Лекарства от гепатита С 6.4.4.2.2 Непангенотипные противовирусные комбинации прямого действия	дасабувир	Таблетка: 250 мг	250 мг
322	6.4.4.2 Лекарства от гепатита С 6.4.4.2.2 Непангенотипные противовирусные комбинации прямого действия	ледипасвир + софосбувир	Таблетка: 90 мг + 400 мг	90 мг + 400 мг
323	6.4.4.2 Лекарства от гепатита С 6.4.4.2.2 Непангенотипные противовирусные комбинации прямого действия	омбитасвир + паритапревир + ритонавир	Таблетка: 12,5 мг + 75 мг + 50 мг	12,5 мг + 75 мг + 50 мг
324	6.4.4.2 Лекарства от гепатита С 6.4.4.2.3 Другие противовирусные препараты от гепатита С * Для лечения гепатита С в сочетании с прямым действующими противовирусные препараты	рибавирин	Инъекция для внутривенного введения: 800 мг и 1 г в 10-мл фосфатного буферного раствора.	800 мг и 1 г в 10-мл фосфатного буферного раствора
325	6.4.4.2 Лекарства от гепатита С 6.4.4.2.3 Другие противовирусные препараты от гепатита С * Для лечения гепатита С в сочетании с прямым действующими противовирусные препараты	рибавирин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 400 мг; 600 мг	200 мг; 400 мг; 600 мг
326	6.4.4.2 Лекарства от гепатита С 6.4.4.2.3 Другие противовирусные препараты от гепатита	пегилированный интерферон альфа (2a или 2b)	Флакон или предварительно заполненный шприц:	180 мкг (пегинтерферон альфа-

	С <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК</i> * Для использования в сочетании с рибавирином.		180 мкг (пегинтерферон альфа-2а), 80 мкг, 100 мкг (пегинтерферон альфа-2b)	2а), 80 мкг, 100 мкг (пегинтерферон альфа-2b)
327	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.1 Противоамебные и противожирные препараты	дилоксанид	Таблетка: 500 мг (фузоат). а> 25 кг.	500 мг
328	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.1 Противоамебные и противожирные препараты	метронидазол	Для инъекций: 500 мг во флаконе объемом 100 мл	500 мг во флаконе объемом 100 мл
329	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.1 Противоамебные и противожирные препараты	метронидазол	Жидкость для перорального применения: 200 мг (в виде бензоата) / 5 мл	200 мг (в виде бензоата) / 5 мл
330	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.1 Противоамебные и противожирные препараты	метронидазол	Таблетка: от 200 мг до 500 мг	от 200 мг до 500 мг
331	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.2 Лекарства от лейшманиоза	амфотерицин В	Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе (в виде дезоксихолата натрия или липосомальный комплекс)	50 мг
332	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.2 Лекарства от лейшманиоза	милтефозин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 10 мг; 50 мг	10 мг; 50 мг
333	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.2 Лекарства от лейшманиоза	паромомицин	Раствор для внутримышечной инъекции: 750 мг основания паромомицина (в виде сульфата).	750 мг основания паромомицина (в виде сульфата)
334	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.2 Лекарства от лейшманиоза	стибоглюконат натрия или сурьма меглумина	Для инъекций: 100 мг / мл, 1 флакон = 30 мл или 30%, что эквивалентно примерно 8,1% сурьмы (пятивалентной) в 5-мл ампуле.	100 мг / мл, 1 флакон = 30 мл или 30%, что эквивалентно примерно 8,1% сурьмы (пятивалентной) в 5-мл ампуле
335	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Для использования в сочетании с артесульатом 50 мг.	амодиахин	Таблетка: 153 мг или 200 мг (в виде гидрохлорида)	153 мг или 200 мг (в виде гидрохлорида)
336	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Для использования при тяжелых формах малярии	артеметер	Масляная инъекция: 80 мг / мл в 1 мл ампуле	80 мг / мл в 1 мл ампуле

337	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Не рекомендуется в первом триместре беременности или в дети до 5 кг	артеметер + люмефантрин	Таблетка: 20 мг + 120 мг	20 мг + 120 мг
338	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Не рекомендуется в первом триместре беременности или в дети до 5 кг	артеметер + люмефантрин	Таблетка (диспергируемая): 20 мг + 120 мг [с]	20 мг + 120 мг
339	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения Для лечения тяжелой формы малярии	артесунат	Для инъекций: ампулы, содержащие 60 мг артесуниновой кислоты безводной кислота в отдельной ампуле 5% бикарбоната натрия раствора	60 мг
340	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения	артесунат	Ректальная лекарственная форма: 50 мг [с]; 100 мг [с];	50 мг; 100 мг
341	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения (только для лечения тяжелой малярии до направления к специалистам; пациенты следует доставить в соответствующее медицинское учреждение для последующего наблюдения забота) [с].	артесунат	Капсулы 200 мг	200 мг
342	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Для использования в сочетании с амодиахин	артесунат	Таблетка: 50 мг	50 мг
343	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Другие комбинации, доставляющие требуемые целевые	артесунат + амодиахин	Таблетка: 25 мг + 67,5 мг; 50 мг + 135 мг; 100 мг + 270 мг	25 мг + 67,5 мг; 50 мг + 135 мг; 100 мг + 270 мг

	дозы например, 153 мг или 200 мг (в виде гидрохлорида) с 50 мг артесунат может быть альтернативой			
344	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения	артесунат + мефлохин	Таблетка: 25 мг + 55 мг; 100 мг + 220 мг	25 мг + 55 мг; 100 мг + 220 мг
345	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения	артесунат + пиронаридинтетрафосфат	Таблетка: 60 мг + 180 мг.	60 мг + 180 мг
346	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения	артесунат + пиронаридинтетрафосфат	Гранулы: 20 мг + 60 мг [с]. а > 5 кг	20 мг + 60 мг
347	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Для использования только для лечения инфекции P.vivax.	хлорохин	Жидкость для перорального применения: 50 мг (в виде фосфата или сульфата) / 5 мл.	50 мг (в виде фосфата или сульфата) / 5 мл.
348	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Для использования только для лечения инфекции P.vivax.	хлорохин	Таблетка: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата)	100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата)
349	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения	дигидроартемизинин + пиперахинфосфат	Таблетка: 20 мг + 160 мг; 40 мг + 320 мг а > 5 кг	20 мг + 160 мг; 40 мг + 320 мг

350	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Для использования только в сочетании с хинином	доксциклин	Капсула: 100 мг (в виде гидрохлорида или гиклата)	100 мг
351	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Для использования только в сочетании с хинином	доксциклин	Таблетка (диспергируемая): 100 мг (в виде моногидрата).	100 мг
352	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения	мефлохин	Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида). * Для использования в сочетании с артесульфатом 50 мг	250 мг
353	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Только для использования для радикального лечения P.vivax и P.ovale. инфекции, даваемые на 14 дней	примахин	Таблетка: 7,5 мг; 15 мг (в виде дифосфата)	7,5 мг; 15 мг
354	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Для использования только при тяжелых формах малярии и следует можно использовать в сочетании с доксициклином	хинин	Для инъекций: 300 мг хинина гидрохлорида / мл в 2-мл ампуле	300 мг
355	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.1 Для лечения * Для использования только при тяжелых формах малярии и следует можно использовать в сочетании с доксициклином	хинин	Таблетка: 300 мг (сульфат хинина) или 300 мг (бисульфат хинина).	300 мг
356	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты	сульфадоксин + пириметамин	Таблетка: 500 мг + 25 мг. * Только в комбинации с артесульфатом 50	500 мг + 25 мг. * Только в комбинации

	6.5.3.1 Для лечения		мг	с артесунатом 50 мг
357	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.2 для профилактики	модиахин - сульфадоксин + пириметамин	Диспергируемые таблетки в совместной упаковке: амодиахин 76,5 мг (в виде гидрохлорида) [3] и сульфадоксин +пириметамин 250 мг + 12,5 мг [1];	76,5 мг+ 250 мг + 12,5 мг
358	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.2 для профилактики	модиахин - сульфадоксин + пириметамин	Диспергируемые таблетки в совместной упаковке: амодиахин 153 мг (в виде гидрохлорида) [3] и сульфадоксин+ пириметамин 500 мг + 25 мг [1]	153 мг+500 мг + 25 мг
359	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.2 для профилактики * Для использования только в регионах Центральной Америки при инфекциях, вызванных <i>P.vivax</i> .	хлорохин	Жидкость для перорального применения: 50 мг (в виде фосфата или сульфата) / 5 мл.	50 мг/5 мл
360	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты 6.5.3.2 для профилактики * Для использования только в регионах Центральной Америки при инфекциях, вызванных <i>P.vivax</i> .	хлорохин	Таблетка: 150 мг (в виде фосфата или сульфата).	150 мг
361	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты	доксциклин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 100 мг (в виде гидрохлорида или гиклата). а> 8 лет.	100 мг
362	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты	мефлохин	Таблетка: 250 мг (в виде гидрохлорида) > 5 кг или> 3 месяцев.	250 мг
363	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты * Для использования только в сочетании с хлорохином.	прогуанил	Таблетка: 100 мг (в виде гидрохлорида).	100 мг
364	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.3 Противомаларийные препараты	сульфадоксин + пириметамин	Таблетка: 250 мг + 12,5 мг [с]; 500 мг + 25 мг	250 мг + 12,5 мг; 500 мг + 25 мг

365	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.4 Противопневмоцистозные и антитоксоплазмозные препараты	пириметамин	Таблетка: 25 мг	25 мг
366	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.4 Противопневмоцистозные и антитоксоплазмозные препараты	сульфадиазин	Таблетка: 500 мг	500 мг
367	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.4 Противопневмоцистозные и антитоксоплазмозные препараты	сульфаметоксазол + триметоприм	Инъекция: 80 мг + 16 мг / мл в ампуле 5 мл;	80 мг + 16 мг / мл в ампуле 5 мл
368	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.4 Противопневмоцистозные и антитоксоплазмозные препараты	сульфаметоксазол + триметоприм	Инъекция: 80 мг + 16 мг / мл в ампуле 10 мл	80 мг + 16 мг / мл в ампуле 10 мл
369	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.4 Противопневмоцистозные и антитоксоплазмозные препараты	сульфаметоксазол + триметоприм	Жидкость для перорального применения: 200 мг + 40 мг / 5 мл [с]	200 мг + 40 мг / 5 мл
370	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.4 Противопневмоцистозные и антитоксоплазмозные препараты	сульфаметоксазол + триметоприм	Таблетка: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг [с]; 800 мг + 160 мг	100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг; 800 мг + 160 мг
371	6.5 Противопротозойные препараты 6.5.4 Противопневмоцистозные и антитоксоплазмозные препараты <i>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ</i>	пентамидин	Таблетка: 200 мг; 300 мг (в виде изетионата)	200 мг; 300 мг (в виде изетионата)
372	6.5.5 Противотрипаносомные препараты 6.5.5.1 Африканский трипаносомоз	фексинидазол *	Таблетка: 600 мг. * Для лечения 1-й и 2-й стадии африканского трипаносомоза человека, вызванный <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> инфекция	
373	6.5.5 Противотрипаносомные препараты 6.5.5.1 Африканский трипаносомоз	пентамидин*	Порошок для инъекций: 200 мг (в виде изетионата) во флаконе. * Быть использованным для обработки инфекции <i>Trypanosoma brucei gambiense</i>	
374	6.5.5 Противотрипаносомные препараты 6.5.5.1 Африканский трипаносомоз	сурамин натрия	Порошок для инъекций: по 1 г во флаконе. * Для лечения начальной фазы	

			Инфекция <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>	
375	<i>Лекарства для лечения африканского трипаносомоза 2 стадии</i>	эфлорнитин	Для инъекций: 200 мг (гидрохлорид) / мл в 100 мл флаконе. * Для лечения <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> инфекция	
376	<i>Лекарства для лечения африканского трипаносомоза 2 стадии</i>	меларсопрол	Для инъекций: 3,6% раствор, ампула 5 мл (180 мг активного соединения).	
377	<i>Лекарства для лечения африканского трипаносомоза 2 стадии</i>	нифуртимокс	Таблетка: 120 мг. * Только для использования в сочетании с эфлорнитином для лечение инфекции <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .	
378	<i>Лекарства для лечения африканского трипаносомоза 2 стадии</i> ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК	меларсопрол	Для инъекций: 3,6% раствор в ампуле 5 мл (180 мг активного соединения).	
379	6.5.5.2 Американский трипаносомоз	бензнидазол	Таблетка: 12,5 мг [с], 100 мг	
380	6.5.5.2 Американский трипаносомоз	бензнидазол	Таблетка (с риской): 50 мг	
381	6.5.5.2 Американский трипаносомоз	нифуртимокс	Таблетка: 30 мг; 120 мг; 250 мг.	
382	6.6 Лекарства от эктопаразитарных инфекций	ивермектин	Таблетка (с риской): 3 мг.	3 мг
383	7. ПРОТИВОМИГРЕНОЗНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. 7.1 Для лечения острого приступа	ацетилсалициловая кислота	Таблетка: от 300 мг до 500 мг.	от 300 мг до 500 мг
384	7. ПРОТИВОМИГРЕНОЗНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. 7.1 Для лечения острого приступа	ибупрофен	Таблетка: 200 мг; 400 мг	200 мг; 400 мг
385	7. ПРОТИВОМИГРЕНОЗНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. 7.1 Для лечения острого приступа	парацетамол	Жидкость для перорального применения: 120 мг / 5 мл [с]; 125 мг / 5 мл [с].	120 мг / 5 мл; 125 мг / 5 мл
386	7. ПРОТИВОМИГРЕНОЗНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. 7.1 Для лечения острого приступа	парацетамол	Таблетка: от 300 мг до 500 мг	от 300 мг до 500 мг
387	7. ПРОТИВОМИГРЕНОЗНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. 7.2 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ	пропранолол	Таблетка: 20 мг; 40 мг (гидрохлорид).	20 мг; 40 мг (гидрохлорид)

388	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.1 Иммуномодуляторы при незлокачественных заболеваниях <i>Дополнительный список</i> * цертолизумаб пегол, этанерцепт, голимумаб и инфликсимаб являются альтернативными препаратами, включая биоаналоги гарантированного качества.	адалимумаб	Для инъекций: 40 мг / 0,8 мл; 40 мг / 0,4 мл	40 мг / 0,8 мл; 40 мг / 0,4 мл
389	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.1 Иммуномодуляторы при незлокачественных заболеваниях <i>Дополнительный список</i> * цертолизумаб пегол, этанерцепт, голимумаб и инфликсимаб являются альтернативными препаратами, включая биоаналоги гарантированного качества.	азатиоприн	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натриевой соли) во флаконе.	100 мг
390	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.1 Иммуномодуляторы при незлокачественных заболеваниях <i>Дополнительный список</i> * цертолизумаб пегол, этанерцепт, голимумаб и инфликсимаб являются альтернативными препаратами, включая биоаналоги гарантированного качества.	азатиоприн	Таблетка (с риской): 50 мг	50 мг
391	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.1 Иммуномодуляторы при незлокачественных заболеваниях <i>Дополнительный список</i> * цертолизумаб пегол, этанерцепт, голимумаб и инфликсимаб являются альтернативными препаратами, включая биоаналоги гарантированного качества.	циклоспорин	Капсула: 25 мг	25 мг
392	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.1 Иммуномодуляторы при незлокачественных заболеваниях <i>Дополнительный список</i> * цертолизумаб пегол, этанерцепт, голимумаб и инфликсимаб являются альтернативными препаратами, включая биоаналоги гарантированного качества.	циклоспорин	Концентрат для инъекций: 50 мг / мл в ампуле 1 мл для трансплантации органов.	50 мг / мл в ампуле 1 мл

393	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.1 Иммуномодуляторы при незлокачественных заболеваниях Дополнительный список * цертолизумаб пегол, этанерцепт, голимумаб и инфликсимаб являются альтернативными препаратами, включая биоаналоги гарантированного качества.	цертолизумаб пегол	лекарственная форма не указана	
394	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.1 Иммуномодуляторы при незлокачественных заболеваниях Дополнительный список * цертолизумаб пегол, этанерцепт, голимумаб и инфликсимаб являются альтернативными препаратами, включая биоаналоги гарантированного качества.	этанерцепт	лекарственная форма не указана	
395	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.1 Иммуномодуляторы при незлокачественных заболеваниях Дополнительный список * цертолизумаб пегол, этанерцепт, голимумаб и инфликсимаб являются альтернативными препаратами, включая биоаналоги гарантированного качества.	голимумаб	лекарственная форма не указана	
396	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.1 Иммуномодуляторы при незлокачественных заболеваниях Дополнительный список * цертолизумаб пегол, этанерцепт, голимумаб и инфликсимаб являются альтернативными препаратами, включая биоаналоги гарантированного качества.	инфликсимаб	лекарственная форма не указана	
397	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список – Острый промиелоцитарный лейкоз	триоксид мышьяка	Концентрат для раствора для инфузий: 1 мг / мл	1 мг / мл

398	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список – Острый лимфобластный лейкоз	аспарагиназа	Порошок для инъекций: 10 000 МЕ во флаконе.	10 000 МЕ во флаконе
399	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список – Хронический лимфолейкоз – Фолликулярная лимфома	бендамустин	Для инъекций: 45 мг / 0,5 мл; 180 мг / 2 мл.	45 мг / 0,5 мл; 180 мг / 2 мл
400	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список – лимфома Ходжкина – саркома Капоши – Опухоль зародышевых клеток яичников – Опухоль семенных клеток яичка	блеомицин	Порошок для инъекций: 15 мг (в виде сульфата) во флаконе.	15 мг (в виде сульфата) во флаконе.
401	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список – Рак толстой кишки на ранней стадии – Рак прямой кишки на ранней стадии – гестационная трофобластическая неоплазия – Метастатический колоректальный рак	фолинат кальция	Для инъекций: 3 мг / мл в 10-мл ампуле.	3 мг / мл в 10-мл ампуле

	<ul style="list-style-type: none"> – Остеосаркома – лимфома Беркитта 			
402	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список</p> <ul style="list-style-type: none"> – Рак толстой кишки на ранней стадии – Рак прямой кишки на ранней стадии – гестационная трофобластическая неоплазия – Метастатический колоректальный рак – Остеосаркома – лимфома Беркитта 	фолинат кальция	Таблетка: 5 мг, 15 мг, 25 мг.	5 мг, 15 мг, 25 мг
403	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список</p> <ul style="list-style-type: none"> – Рак толстой кишки на ранней стадии – Рак прямой кишки на ранней стадии – Метастатический рак груди – Метастатический колоректальный рак 	капецитабин	Таблетка: 150 мг; 500 мг.	150 мг; 500 мг
404	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список</p> <ul style="list-style-type: none"> – Рак груди на ранней стадии – Эпителиальный рак яичников – Рак носоглотки – Немелкоклеточный рак легкого – Остеосаркома 	карбоплатин	Для инъекций: 50 мг / 5 мл; 150 мг / 15 мл; 450 мг / 45 мл; 600 мг / 60 мл.	50 мг / 5 мл; 150 мг / 15 мл; 450 мг / 45 мл; 600 мг / 60 мл

	<ul style="list-style-type: none"> – ретинобластома – рак шейки матки 			
405	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список</p> <ul style="list-style-type: none"> – Хронический лимфолейкоз 	хлорамбуцил	Таблетка: 2 мг.	2 мг
406	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список</p> <ul style="list-style-type: none"> – рак шейки матки – Рак головы и шеи (как радиосенсибилизатор) – Рак носоглотки (как радиосенсибилизатор) – Немелкоклеточный рак легкого – Остеосаркома – Опухоль зародышевых клеток яичников – Опухоль семенных клеток яичка 	цисплатин	Для инъекций: 50 мг / 50 мл; 100 мг / 100 мл.	50 мг / 50 мл; 100 мг / 100 мл
407	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список</p> <ul style="list-style-type: none"> – Хронический лимфолейкоз – Диффузная В-клеточная лимфома большого размера – Рак груди на ранней стадии – гестационная трофобластическая неоплазия – лимфома Ходжкина – Фолликулярная лимфома – рабдомиосаркома 	циклофосфамид	Порошок для инъекций: 500 мг во флаконе.	500 мг во флаконе

	<ul style="list-style-type: none"> – саркома Юинга – Острый лимфобластный лейкоз – лимфома Беркитта – Метастатический рак груди – Множественная миелома 			
408	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список</p> <ul style="list-style-type: none"> – Хронический лимфолейкоз – Диффузная В-клеточная лимфома большого размера – Рак груди на ранней стадии – гестационная трофобластическая неоплазия – лимфома Ходжкина – Фолликулярная лимфома – рабдомиосаркома – саркома Юинга – Острый лимфобластный лейкоз – лимфома Беркитта – Метастатический рак груди – Множественная миелома 	циклофосфамид	Таблетка: 25 мг, 50 мг.	25 мг, 50 мг
409	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список</p> <ul style="list-style-type: none"> – Острый миелоидный лейкоз – Острый лимфобластный лейкоз – Острый промиелоцитарный лейкоз – Лимфома Беркитта. 	цитарабин	Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе	100 мг во флаконе
410	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты</p>	дакарбазин	Порошок для инъекций: 100 мг во флаконе	100 мг во флаконе

	<p>Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний.</p> <p>8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства</p> <p>Дополнительный список</p> <p>– лимфома Ходжкина</p>			
411	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ.</p> <p>8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты</p> <p>Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний.</p> <p>8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства</p> <p>Дополнительный список</p> <p>– гестационная трофобластическая неоплазия</p> <p>– рабдомиосаркома</p> <p>– Нейробластома (опухоль Вильмса)</p>	дактиномицин	Порошок для инъекций: 500 мкг во флаконе.	500 мкг во флаконе
412	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ.</p> <p>8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты</p> <p>Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний.</p> <p>8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства</p> <p>Дополнительный список</p> <p>– Острый лимфобластный лейкоз</p> <p>– Острый миелоидный лейкоз</p> <p>Острый промиелоцитарный лейкоз</p>	даунорубин	Порошок для инъекций: 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.	50 мг (гидрохлорид) во флаконе
413	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ.</p> <p>8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты</p> <p>Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний.</p> <p>8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства</p> <p>Дополнительный список</p> <p>– Рак груди на ранней стадии</p> <p>– Метастатический рак груди</p> <p>– Метастатический рак простаты</p>	доцетаксел	Для инъекций: 20 мг / мл; 40 мг / мл.	20 мг / мл; 40 мг / мл.

414	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список – Диффузная В-клеточная лимфома большого размера – Рак груди на ранней стадии – лимфома Ходжкина – саркома Капоши – Фолликулярная лимфома – Метастатический рак груди – Остеосаркома – саркома Юинга – Острый лимфобластный лейкоз – Нефробластома (опухоль Вильмса) – лимфома Беркитта – Множественная миелома.</p>	доксорубицин	Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг (гидрохлорид) во флаконе.	10 мг; 50 мг
415	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список – Опухоль семенных клеток яичка – гестационная трофобластическая неоплазия – лимфома Ходжкина – Немелкоклеточный рак легкого – Опухоль зародышевых клеток яичников – ретинобластома – саркома Юинга – Острый лимфобластный лейкоз – лимфома Беркитта</p>	этопозид	Капсула: 50 мг, 100 мг.	50 мг, 100 мг.

416	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства Дополнительный список – Опухоль семенных клеток яичка – гестационная трофобластическая неоплазия – лимфома Ходжкина – Немелкоклеточный рак легкого – Опухоль зародышевых клеток яичников – ретинобластома – саркома Юинга – Острый лимфобластный лейкоз – лимфома Беркитта	этопозид	Для инъекций: 20 мг / мл в ампуле 5 мл.	20 мг / мл в ампуле 5 мл.
417	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Хронический лимфолейкоз.	флударабин	Порошок для инъекций: 50 мг (фосфат) во флаконе	50 мг (фосфат) во флаконе
418	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Хронический лимфолейкоз.	флударабин	Таблетка: 10 мг.	10 мг
419	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Рак груди на ранней стадии – Рак толстой кишки на ранней стадии – Рак прямой кишки на ранней стадии	фторурацил	Для инъекций: 50 мг / мл в ампуле 5 мл.	50 мг / мл в ампуле 5 мл

	– Метастатический колоректальный рак – Рак носоглотки			
420	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Эпителиальный рак яичников – Немелкоклеточный рак легкого	гемцитабин	Порошок для инъекций: 200 мг во флаконе, 1 г во флаконе.	200 мг во флаконе, 1 г во флаконе
421	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Хронический миелоидный лейкоз.	гидроксикарбамид	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 250 мг; 300 мг; 400 мг; 500 мг; 1 г.	200 мг; 250 мг; 300 мг; 400 мг; 500 мг; 1 г
422	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Опухоль семенных клеток яичка – Опухоль зародышевых клеток яичников – Остеосаркома – рабдомиосаркома – саркома Юинга	ифосфамид	Порошок для инъекций: флакон 500 мг; Флакон 1 г; Флакон 2 г.	флакон 500 мг; Флакон 1 г; Флакон 2 г.
423	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Метастатический колоректальный рак.	иринотекан	Для инъекций: 40 мг / 2 мл во флаконе объемом 2 мл; 100 мг / 5 мл во флаконе объемом 5 мл; 500 мг / 25 мл во флаконе на 25 мл.	40 мг / 2 мл во флаконе объемом 2 мл; 100 мг / 5 мл во флаконе объемом 5 мл; 500 мг / 25 мл во флаконе на 25 мл.
424	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний.	мелфалан	Таблетка: 2 мг. Порошок для инъекций: 50 мг во флаконе.	2 мг.

	8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Множественная миелома.			
425	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – острый лимфобластный лейкоз – Острый промиелоцитарный лейкоз.	меркаптопурин	Таблетка: 50 мг.	50 мг
426	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – ранние стадии рака груди – гестационная трофобластическая неоплазия – Остеосаркома – острый лимфобластный лейкоз – Острый промиелоцитарный лейкоз	метотрексат	Порошок для инъекций: 50 мг (в виде натриевой соли) во флаконе. Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).	50 мг
427	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – ранние стадии рака толстой кишки – Метастатический колоректальный рак	оксалиплатин	Для инъекций: 50 мг / 10 мл во флаконе на 10 мл; 100 мг / 20 мл в 20 мл флакон; 200 мг / 40 мл во флаконе 40 мл. Порошок для инъекций: 50 мг, 100 мг во флаконе.	50 мг / 10 мл во флаконе на 10 мл; 100 мг / 20 мл в 20 мл флакон; 200 мг / 40 мл во флаконе 40 мл. Порошок для инъекций: 50 мг, 100 мг во флаконе.
428	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Эпителиальный рак яичников – ранние стадии рака груди – метастатический рак груди	паклитаксел	Порошок для инъекций: 6 мг / мл.	6 мг / мл.

	Саркома Капоши – – Рак носоглотки – немелкоклеточный рак легкого – Опухоль зародышевых клеток яичников – рак шейки матки			
429	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Острый лимфобластный лейкоз * включая биоаналоги гарантированного качества	пегаспаргаз *	Для инъекций: 3750 единиц / 5 мл во флаконе.	3750 единиц / 5 мл во флаконе.
430	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – лимфома Ходжкина	прокарбазин [с]	Капсула: 50 мг (в виде гидрохлорида).	50 мг
431	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – Острый промиелоцитарный лейкоз	натуральный состав реальгар-индиго	Таблетка: 270 мг (содержащая тетрасульфид тетра-мышьяка 30 мг).	270 мг
432	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства – острый лимфобластный лейкоз	тиогуанин [а]	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 40 мг.	40 мг
433	8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ. 8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний. 8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства	винбластин	Порошок для инъекций: 10 мг (сульфат) во флаконе. – лимфома Ходжкина – Саркома Капоши. – Опухоль семенных клеток яичка	10 мг

	<ul style="list-style-type: none"> – лимфома Ходжкина – Саркома Капоши. – Опухоль семенных клеток яичка – Опухоль зародышевых клеток яичников 		– Опухоль зародышевых клеток яичников	
434	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ.</p> <p>8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты</p> <p>Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний.</p> <p>8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства</p> <ul style="list-style-type: none"> – диффузная В-крупноклеточная лимфома – гестационная трофобластическая неоплазия – лимфома Ходжкина <p>Саркома Капоши –</p> <ul style="list-style-type: none"> – Фолликулярная лимфома – ретинобластома – рабдомиосаркома – саркома Юинга – острый лимфобластный лейкоз – Нейробластома (опухоль Вильмса) – Лимфома Беркитта 	винкристин	Порошок для инъекций: 1 мг; 5 мг (сульфат) во флаконе.	1 мг; 5 мг (сульфат)
435	<p>8. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ И АНТИНЕОПЛАСТИКИ.</p> <p>8.2 Противоопухолевые и поддерживающие препараты</p> <p>Перечисленные ниже лекарственные препараты следует применять согласно протоколам лечения заболеваний.</p> <p>8.2.1 Цитотоксические лекарственные средства</p> <ul style="list-style-type: none"> – немелкоклеточный рак легкого – метастатический рак груди 	винорелбин	Для инъекций: 10 мг / мл во флаконе 1 мл; 50 мг / 5 мл во флаконе 5 мл.	10 мг / мл во флаконе 1 мл; 50 мг / 5 мл во флаконе 5 мл.
436	<p>8.2.2 Таргетная терапия</p> <p>Дополнительный список</p> <ul style="list-style-type: none"> – Острый промиелоцитарный лейкоз. 	полностью транс-ретиноидная кислота (АТРА)	Капсула: 10 мг.	10 мг
437	<p>8.2.2 Таргетная терапия</p> <p>Дополнительный список</p> <ul style="list-style-type: none"> – Множественная миелома 	бортезомиб	Порошок для инъекций: по 3,5 г во флаконе.	3,5 г

438	8.2.2 Таргетная терапия Дополнительный список – устойчивый к иматинибу хронический миелоидный лейкоз	Дазатиниб	Таблетка: 20 мг; 50; 70 мг; 80 мг; 100 мг; 140 мг.	20 мг; 50; 70 мг; 80 мг; 100 мг; 140 мг.
439	8.2.2 Таргетная терапия Дополнительный список– Передовое немелкоклеточное легкое с положительной мутацией EGFR рак * Gefitinib и Afatinib - альтернативы	Эрлотиниб *	Таблетка: 100 мг, 150 мг.	100 мг, 150 мг.
440	8.2.2 Таргетная терапия – хронический миелоидный лейкоз – опухоль стромы желудочно-кишечного тракта	иматиниб	Таблетка, 100 мг; 400 мг.	100 мг; 400 мг.
441	8.2.2 Таргетная терапия – устойчивый к иматинибу хронический миелоидный лейкоз	нилотиниб	Капсула: 150 мг; 200 мг.	150 мг; 200 мг.
442	8.2.2 Таргетная терапия – диффузная В-крупноклеточная лимфома – хронический лимфолейкоз – Фолликулярная лимфома. * Включая биосимиляры гарантированного качества	ритуксимаб	Для инъекций (внутривенно): 100 мг / 10 мл во флаконе на 10 мл; 500 мг / 50 мл во флаконе 50 мл.	100 мг / 10 мл во флаконе на 10 мл; 500 мг / 50 мл во флаконе 50 мл.
443	8.2.2 Таргетная терапия HER2-положительный рак груди на ранней стадии – Метастатический HER2-положительный рак груди. * Включая биоаналоги гарантированного качества	трастузумаб	Порошок для инъекций: 60 мг; 150 мг; 440 мг во флаконе	60 мг; 150 мг; 440 мг
444	8.2.3 Иммуномодуляторы Дополнительный список Первичная профилактика у пациентов с высоким риском развития фебрильная нейтропения, связанная с миелотоксической химиотерапии. – Вторичная профилактика для пациентов с перенесенная нейтропения после перенесенного миелотоксического химиотерапия – Для облегчения приема высокодозной химиотерапии	филграстим	Для инъекций: 120 мкг / 0,2 мл; 300 мкг / 0,5 мл; 480 мкг / 0,8 мл в предварительно заполненном шприце 300 микрограмм / мл во флаконе объемом 1 мл, 480 мкг / мл в 1,6 - 1,6 флакон мл.	120 мкг / 0,2 мл; 300 мкг / 0,5 мл; 480 мкг / 0,8 мл

	режимы			
445	8.2.3 Иммуномодуляторы Дополнительный список – Множественная миелома	леналидомид	капсулы 25 мг	25 мг
446	8.2.3 Иммуномодуляторы Дополнительный список метастатическая меланома * Пембролизумаб - альтернатива	нивалумаб	Раствор концентрата для инфузий: 10 мг / мл.	10 мг / мл.
447	8.2.3 Иммуномодуляторы Дополнительный список – Множественная миелома	талидомид	капсулы 50 мг	50 мг
448	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – Метастатический устойчивый к кастрации рак простаты.	абиратерон	Таблетка, 250 мг; 500	250 мг; 500
449	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – ранние стадии рака груди – метастатический рак груди.	анастрозол	Таблетка: 1 мг.	1 мг
450	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – метастатический рак простаты.	Бикалутамид	Таблетка: 50 мг.	50 мг
451	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – острый лимфобластный лейкоз – Множественная миелома.	дексаметазон	Для инъекций: 4 мг / мл в ампуле объемом 1 мл (в виде динатрийфосфата. соль). Жидкость для перорального применения: 2 мг / 5 мл [с]. Таблетка, 2 мг [с]; 4 мг.	4 мг / мл в ампуле объемом 1 мл (в виде динатрийфосфата. соль). Жидкость для перорального применения: 2 мг / 5 мл [с]. Таблетка, 2 мг [с]; 4 мг
452	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – острый лимфобластный лейкоз.	гидрокортизон	Порошок для инъекций: 100 мг (в виде сукцината натрия) во флаконе.	100 мг (в виде сукцината натрия) во флаконе

453	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – ранние стадии рака груди – метастатический рак простаты.	лейпрорелин	Для инъекций: 7,5 мг; 22,5 мг в предварительно заполненном шприце	7,5 мг; 22,5 мг
454	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – острая лимфобластная лейкемия.	метилпреднизолон [а]	Для инъекций: 40 мг / мл (в виде сукцината натрия) во флаконе на 1 мл и отдельная доза. Многодозовый флакон 5 мл; 80 мг / мл (в виде сукцината натрия) в 1-флакон для однократной дозы мл.	40 мг / мл
455	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – хронический лимфолейкоз – диффузная В-крупноклеточная лимфома – лимфома Ходжкина – Фолликулярная лимфома – острый лимфобластный лейкоз – Лимфома Беркитта – Метастатический рак простаты, устойчивый к кастрации – Множественная миелома.	преднизолон	Жидкость для перорального применения: 5 мг / мл [с]. Таблетка: 5 мг; 25 мг.	5 мг; 25 мг.
456	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – ранние стадии рака груди – метастатический рак груди.	тамоксифен	Таблетка: 10 мг; 20 мг (в виде цитрата). – ранние стадии рака груди – метастатический рак груди.	10 мг; 20 мг
457	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – Синдром лизиса опухоли	аллопуринол [а]	Таблетка, 100 мг; 300 мг.	100 мг; 300 мг.
458	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – Опухоль семенных клеток яичка – Опухоль зародышевых клеток яичников – Остеосаркома – рабдомиосаркома	месна	Для инъекций: от 100 мг / мл до 4 мл и 10 мл ампул. Таблетка, 400 мг; 600 мг.	100 мг / мл до 4 мл и 10 мл ампул. Таблетка, 400 мг; 600 мг

	– Саркома Юинга.			
459	8.2.4 Гормоны и антигормоны Дополнительный список – Заболевания костей, связанные со злокачественными новообразованиями	золедроновая кислота	Раствор концентрат для инфузий, 4 мг / 5 мл во флаконе на 5 мл. Раствор для инфузий: 4 мг / 100 мл во флаконе 100 мл.	4 мг / 5 мл
460	9. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТ ПАРКИНСОНИЗМА	бипериден	Для инъекций: 5 мг (лактат) в ампуле объемом 1 мл. Таблетка: 2 мг (гидрохлорид).	5 мг
461	9. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТ ПАРКИНСОНИЗМА	леводопа+карбидопа	Таблетка: 100 мг + 10 мг; 100 мг + 25 мг; 250 мг + 25 мг	100 мг + 10 мг; 100 мг + 25 мг; 250 мг + 25 мг
462	10.Лекарства влияющие на кровь 10.1 Лекарства против анемии	Соли железа	Жидкость для перорального применения: эквивалент 25 мг железа (в виде сульфата) / мл.	25 мг/мл
463	10.Лекарства влияющие на кровь 10.1 Лекарства против анемии	Соли железа	Таблетка: эквивалент 60 мг железа.	60 мг
464	10.Лекарства влияющие на кровь 10.1 Лекарства против анемии	Соли железа+фолиевая кислота	Таблетка: эквивалент 60 мг железа + 400 мкг фолиевой кислоты. (пищевая добавка для использования во время беременности).	60 мг железа + 400 мкг фолиевой кислоты
465	10.Лекарства влияющие на кровь 10.1 Лекарства против анемии	Фолиевая кислота	Таблетка: 400 мкг *; 1 мг; 5 мг. * перконцептуальное использование для предотвращения первого появления нервной дефекты трубки	400 мкг; 1 мг; 5 мг.
466	10.Лекарства влияющие на кровь 10.1 Лекарства против анемии	Гидроксокобаламин	Для инъекций: 1 мг (в виде ацетата, гидрохлорида или сульфата) в 1-ампула мл.	1 мг
467	Дополнительный список	средства, стимулирующие эритропоэз *	Инъекции: предварительно заполненный шприц 1000 МЕ / 0,5 мл; 2000 МЕ / 0,5 мл; 3000 МЕ / 0,3 мл; 4000 МЕ / 0,4 мл; 5000 МЕ / 0,5 мл; 6000 МЕ / 0,6 мл; 8000 МЕ / 0,8 мл; 10 000IU / 1 мл; 20000 МЕ / 0,5 мл; 40 000 МЕ / 1 мл	1000 МЕ / 0,5 мл; 2000 МЕ / 0,5 мл; 3000 МЕ / 0,3 мл; 4000 МЕ / 0,4 мл; 5000 МЕ / 0,5 мл; 6000 МЕ / 0,6 мл; 8000 МЕ / 0,8 мл; 10 000IU / 1 мл; 20000 МЕ / 0,5 мл; 40 000 МЕ / 1

			* квадратная рамка относится к эпоэтину альфа, бета и тета, дарбэпоэтин альфа, метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета и их соответствующие биосимиляры.	мл
468	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию	дабигатран	Капсула: 110 мг; 150 мг * аликсабан, эдоксабан и ривароксабан являются альтернативными вариантами	110 мг; 150 мг
469	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию	эноксапарин	Инъекции: ампула или предварительно заполненный шприц. 20 мг / 0,2 мл; 40 мг / 0,4 мл; 60 мг / 0,6 мл; 80 мг / 0,8 мл; 100 мг / 1 мл; 120 мг / 0,8 мл; 150 мг / 1 мл * Альтернативы ограничены надропарином и далтепарином.	20 мг / 0,2 мл; 40 мг / 0,4 мл; 60 мг / 0,6 мл; 80 мг / 0,8 мл; 100 мг / 1 мл; 120 мг / 0,8 мл; 150 мг / 1 мл
470	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию	гепарин натрия	Для инъекций: 1000 МЕ / мл; 5000 МЕ / мл; 20000 МЕ / мл в 1 мл ампула.	1000 МЕ / мл; 5000 МЕ / мл; 20000 МЕ / мл в 1 мл
471	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию	фитоменадион	Для инъекций: 1 мг / мл [с]; 10 мг / мл в ампуле. Таблетка: 10 мг.	1 мг / мл [с]; 10 мг / мл в ампуле. Таблетка: 10 мг.
472	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию	протамина сульфат	Для инъекций: 10 мг / мл в ампуле 5 мл.	10 мг / мл в ампуле 5 мл.
473	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию	транексамовая кислота	Для инъекций: 100 мг / мл в ампуле 10 мл.	100 мг / мл в ампуле 10 мл.
474	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию	варфарин	Таблетка: 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).	
475	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию Дополнительный список	десмопрессин [с]	Для инъекций: 4 мкг / мл (в виде ацетата) в ампуле объемом 1 мл. Назальный спрей: 10 мкг (в виде ацетата) на дозу.	4 мкг / мл
476	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию Дополнительный список	гепарин натрия [с]	Для инъекций: 1000 МЕ / мл; 5000 МЕ / мл в ампуле объемом 1 мл.	1000 МЕ / мл; 5000 МЕ / мл в ампуле объемом 1 мл.

477	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию Дополнительный список	протамин сульфат	Для инъекций: 10 мг / мл в ампуле 5 мл.	10 мг / мл в ампуле 5 мл.
478	10.2 Лекарства, влияющие на коагуляцию Дополнительный список	варфарин	Таблетка: 0,5 мг; 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).	0,5 мг; 1 мг; 2 мг; 5 мг (натриевая соль).
479	10.3 Другие лекарства от гемоглобинопатий Дополнительный список	дефероксамин *	Порошок для инъекций: 500 мг (мезилат) во флаконе. * Пероральная форма деферазирокса может быть альтернативой, в зависимости от стоимость и доступность.	500 мг (мезилат)
480	10.3 Другие лекарства от гемоглобинопатий Дополнительный список	гидроксикарбамид	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг; 500 мг; 1 г.	200 мг; 500 мг; 1 г.
481	11. ПРОДУКТЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ПЛАЗМЕННЫЕ ЗАМЕНИТЕЛИ. 11.2.1 Человеческие иммуноглобулины	анти-D иммуноглобулин	Для инъекций: 250 мкг во флаконе для однократного приема.	250 мкг
482	11. ПРОДУКТЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ПЛАЗМЕННЫЕ ЗАМЕНИТЕЛИ. 11.2.1 Человеческие иммуноглобулины	Иммуноглобулин против бешенства	Для инъекций: 150 МЕ / мл во флаконе.	150 МЕ
483	11. ПРОДУКТЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ПЛАЗМЕННЫЕ ЗАМЕНИТЕЛИ. 11.2.1 Человеческие иммуноглобулины	Иммуноглобулин против столбняка	Для инъекций: 500 МЕ во флаконе.	500 МЕ
484	11.2.1 Человеческие иммуноглобулины Дополнительный список	нормальный иммуноглобулин	Внутримышечно: 16% раствор протеина. * Внутривенное введение: 5%; 10% раствор белка. ** Подкожное введение: 15%; 16% раствор белка. * * Показан при первичном иммунодефиците. ** Показано для первичного иммунодефицита и Кавасаки. болезнь.	16%
485	11.2.2 Факторы свертывания крови Дополнительный список	фактор свертывания крови VIII	Порошок для инъекций: 500 МЕ / флакон.	500 МЕ

486	11.2.2 Факторы свертывания крови Дополнительный список	фактор свертывания крови IX	Порошок для инъекций: 500 МЕ / флакон, 1000 МЕ / флакон.	500 МЕ
487	11.3 Плазмозаменители	декстран 70 *	Раствор для инъекций: 6%. * Полигелин, раствор для инъекций, 3,5% считается эквивалент.	6%.
488	12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВА 12.1 Антиангинальные препараты	бисопролол	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * включает в себя метопролол и карведилол в качестве альтернативы.	1,25 мг; 5 мг.
489	12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВА 12.1 Антиангинальные препараты	нитроглицерин	Таблетка (сублингвально): 500 мкг.	500 мкг
490	12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВА 12.1 Антиангинальные препараты	изосорбит динитрат	Таблетка (сублингвально): 5 мг.	5 мг
491	12. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЛЕКАРСТВА 12.1 Антиангинальные препараты	верапамил	Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид).	40 мг; 80 мг (гидрохлорид).
492	12.2 Антиаритмические препараты	бисопролол	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * включает в себя метопролол и карведилол в качестве альтернативы.	1,25 мг; 5 мг.
493	12.2 Антиаритмические препараты	дигоксин	Для инъекций: 250 мкг / мл в 2-мл ампуле. Жидкость для перорального применения: 50 мкг / мл. Таблетка: 62,5 мкг; 250 мкг.	250 мкг / мл в 2-мл ампуле
494	12.2 Антиаритмические препараты	эпинефрин (адреналин)	Для инъекций: 100 мкг / мл (в виде виннокислого или гидрохлорид) в ампуле объемом 10 мл.	100 мкг / мл
495	12.2 Антиаритмические препараты	лидокаин	Для инъекций: 20 мг (гидрохлорид) / мл в 5 мл ампуле.	20 мг (гидрохлорид) / мл в 5 мл ампуле
496	12.2 Антиаритмические препараты	верапамил	Для инъекций: 2,5 мг (гидрохлорид) / мл в 2 мл ампуле. Таблетка: 40 мг; 80 мг (гидрохлорид).	2,5 мг (гидрохлорид) / мл в 2 мл ампуле.
497	12.2 Антиаритмические препараты Дополнительный список	амиодарон	Для инъекций: 50 мг / мл в 3 мл ампуле (гидрохлорид). Таблетка: 100 мг; 200 мг; 400 мг (гидрохлорид).	50 мг / мл в 3 мл ампуле 100 мг; 200 мг; 400 мг

498	12.3 Антигипертензивные препараты	амлодипин	Таблетка: 5 мг (в виде малеата, мезилата или безилата).	5 мг
499	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности	бисопролол	Таблетка: 1,25 мг; 5 мг. * включает в качестве альтернативы атенолол, метопролол и карведилол. Атенлол не следует использовать в качестве средства первой линии при неосложненная артериальная гипертензия у пациентов старше 60 лет	1,25 мг; 5 мг.
500	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности	эналаприл	Таблетка: 2,5 мг; 5 мг (в виде гидрокарбоната малеата).	2,5 мг; 5 мг
501	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности	гидралазин *	Порошок для инъекций: 20 мг (гидрохлорид) в ампуле. Таблетка: 25 мг; 50 мг (гидрохлорид). * Гидралазин указан для использования только в неотложных случаях тяжелая гипертензия, вызванная беременностью. Его использование в лечение эссенциальной гипертензии не рекомендуется ввиду доказательств большей эффективности и безопасности других лекарств.	20 мг ,25 мг; 50 мг
502	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности	гидрохлоротиазид	Жидкость для перорального применения: 50 мг / 5 мл. Твердая лекарственная форма для перорального применения: 12,5 мг; 25 мг.	50 мг / 5 мл.
503	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности	лизиноприл+амлодипин	Таблетка: 10 мг + 5 мг; 20 мг + 5 мг; 20 мг + 10 мг	10 мг + 5 мг; 20 мг + 5 мг; 20 мг + 10 мг
504	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности	лизиноприл+гидрохлортиазид	Таблетка: 10 мг + 12,5 мг; 20 мг + 12,5 мг; 20 мг + 25 мг	10 мг + 12,5 мг; 20 мг + 12,5 мг; 20 мг + 25 мг
505	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности	лозартан	Таблетка: 25 мг; 50 мг; 100 мг.	25 мг; 50 мг; 100 мг.

506	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности	метилдопа	Таблетка: 250 мг. * Метилдопа указан для использования только при лечении гипертония, вызванная беременностью. Его использование при лечении Примерный перечень основных лекарственных средств ВОЗ, 21-е издание 21-й Примерный перечень основных лекарственных средств ВОЗ (2019 г.) стр. эссенциальная гипертензия не рекомендуется ввиду доказательства большей эффективности и безопасности других лекарственных средств.	250 мг.
507	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности	телмисартан+амлодипин	Таблетка: 40 мг + 5 мг; 80 мг + 5 мг; 80 мг + 10 мг	40 мг + 5 мг; 80 мг + 5 мг; 80 мг + 10 мг
508	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности	телмисартан+гидрохлортиазид	Таблетка: 40 мг + 12,5 мг; 80 мг + 12,5 мг; 80 мг + 25 мг	40 мг + 12,5 мг; 80 мг + 12,5 мг; 80 мг + 25 мг
509	12.4 Лекарства, применяемые при сердечной недостаточности Дополнительный список	дофамин	Для инъекций: 40 мг / мл (гидрохлорид) во флаконе объемом 5 мл.	40 мг / мл (гидрохлорид) во флаконе объемом 5 мл
510	12.5 Антитромботические препараты Дополнительный список	альтеплаза	Порошок для инъекций: 10 мг; 20 мг; 50 мг во флаконе	10 мг; 20 мг; 50 мг во флаконе
511	12.5 Антитромботические препараты Дополнительный список	стрептокиназа	Порошок для инъекций: 1,5 млн МЕ во флаконе.	1,5 млн МЕ во флаконе.
512	12.6 Гиполипидемические средства	симвастатин *	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг. * Для использования у пациентов из группы высокого риска.	5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг.
513	Юношеские заболевания суставов * * Для применения при ревматической лихорадке, ювенильном артрите, болезни Кавасаки.	Ацетилсалициловая кислота *	суппозитория: 50 mg to 150 mg/ от 50 мг до 150 мг	50 mg to 150 mg
514	Юношеские заболевания суставов * * Для применения при ревматической лихорадке, ювенильном артрите, болезни Кавасаки.	Ацетилсалициловая кислота *	Таблетка: 100 mg to 500 mg/ от 100 мг до 500 мг	100 mg to 500 mg
515	Средства, модифицирующие заболевание, используемые	Хлорохин	Таблетка: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата)	100 мг; 150 мг (в виде

	при ревматоидных заболеваниях		или сульфата).	фосфата или сульфата)
516	Дополнительный список			
517		Азатиоприн	Таблетка: 50 мг.	50 мг
518		гидроксихлорохин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 200 мг (в виде сульфата).	200 мг (в виде сульфата).
519		метотрексат	Таблетка: 2,5 мг (в виде натриевой соли).	2,5 мг (в виде натриевой соли).
520		пеницилламин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 250 мг.	250 мг
521		сульфасалазин	Таблетка: 500 мг.	500 мг
522	Лекарства от подагры	аллопуринол	Таблетка: 100 мг.	100 мг
523	СРЕДСТВА ДЛЯ УША, НОСА И ГОРЛЫ	уксусная кислота	Для местного применения: 2% спирт.	2%
524		будесонид	Назальный спрей: 100 мкг на дозу.	100 мкг
525		ципрофлоксацин	Для местного применения: капли 0,3% (в виде гидрохлорида).	0.30%
526		ксилометазолин	Назальный спрей: 0,05%. Не у детей младше 3 месяцев.	0.05%
527	ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ	аскорбиновая кислота .	Таблетка: 50 мг	50 мг
528		кальций	Таблетка: 500 мг (элементаль).	500 мг
529	* * В качестве альтернативы можно использовать эргокальциферол.	колекальциферол*	Жидкость для перорального применения: 400 МЕ / мл.	400 МЕ;
530		колекальциферол*	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 400 МЕ; 1000 МЕ.	401 МЕ; 1000 МЕ
531		эргокальциферол	Жидкость для перорального применения: 250 мкг / мл (10 000 МЕ / мл).	250 мкг / мл (10 000 МЕ / мл).
532		эргокальциферол	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 1,25 мг (50 000 МЕ).	1,25 мг (50 000 МЕ).
533		йод	Капсула: 190 мг.	190 мг
534		йод	Йодированное масло: 1 мл (480 мг йода); 0,5 мл (240 мг йода)	1 мл (480 мг йода); 0,5 мл (240 мг йода)

535		йод	в ампула (оральная или инъекционная); 0,57 мл (308 мг йода) в флакон-дозатор.	0,57 мл (308 мг йода) в флакон-дозатор.
536		порошок с множеством микронутриентов	Пакетики, содержащие: - железо (элементарное) 12,5 мг (в виде фумарата железа с покрытием) - цинк (элементарный) 5 мг - витамин А 300 мкг - с другими питательными микроэлементами или без них, рекомендуется ежедневно ценности	
537		никотинамид	Таблетка: 50 мг.	50 мг
538		пиридоксин	Таблетка: 25 мг (гидрохлорид).	25 мг
539		ретинол	Капсула: 50 000 МЕ; 100 000 МЕ; 200000 МЕ (в виде пальмитата).	50 000 МЕ; 100 000 МЕ; 200000 МЕ
540		ретинол	Масляный раствор для перорального применения: 100000 МЕ (в виде пальмитата) / мл в многократной дозе. распылитель.	100000 МЕ
541		ретинол	Таблетка (покрытая сахаром): 10 000 МЕ (в виде пальмитата).	10 000 МЕ
542		ретинол	Смешиваемая с водой инъекция: 100 000 МЕ (в виде пальмитата) в Ампула 2 мл.	100 000 МЕ/2 мл
543		рибофлавин	Таблетка 5 мг	5 мг
544		фторид натрия	В любой подходящей лекарственной форме для местного применения.	
545		тиамин	Таблетка: 50 мг (гидрохлорид).	50 мг
546	дополнительный список	глюконат кальция	Для инъекций: 100 мг/мл в ампуле 10 мл.	100 мг/мл в ампуле 10 мл.
547	РЕШЕНИЯ, КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ВОДУ, ЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ И КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ НАРУШЕНИЯ	Оральные таблетки	соли для пероральной регидратации	
548			хлористый калий	Порошок для раствора
549	Парентерально	Глюкоза	Раствор для инъекций: 5% (изотонический); 10% (гипертонический);	5%, 10%, 50%

			50% (гипертонический).	
550		Глюкоза с хлоридом натрия	Раствор для инъекций: 4% глюкоза, 0,18% натрия хлорид. (эквивалент Na + 30 ммоль / л, Cl- 30 ммоль / л). Раствор для инъекций: 5% глюкоза, 0,9% натрия хлорид. (эквивалент Na + 150 ммоль / л и Cl- 150 ммоль / л); 5% глюкозы, 0,45% хлорида натрия (эквивалент Na + 75 ммоль / л и Cl- 75 ммоль / л)	4%, 5% + 0,45% хлорида натрия
551		хлористый калий	Раствор: 11,2% в ампуле 20 мл. (эквивалент K + 1,5 ммоль/мл, Cl- 1,5 ммоль/мл).	11,2%, в ампуле 20 мл.
552		хлористый калий	Раствор для разведения: 7,5% (эквивалент K 1 ммоль / мл и Cl 1 ммоль / мл) [с]; 15% (эквивалент K 2 ммоль / мл и Cl 2 ммоль / мл)	7.50%
553		Натрий хлорид	Раствор для инъекций: 0,9% изотонический (эквивалент Na + 154 ммоль / л, Cl- 154 ммоль / л).	0.90%
554		гидрокарбонат натрия	Раствор для инъекций: 1,4% изотонический (эквивалент Na + 167 ммоль/л, HCO ₃ - 167 ммоль/ л).	1.40%
555		гидрокарбонат натрия	Раствор: 8,4% в ампуле 10 мл (эквивалент Na + 1000 ммоль/л, HCO ₃ -1000 ммоль / л).	8,4%, в ампуле 10 мл
556		лактат натрия, сложный раствор	Раствор для инъекций.	
557	Разнообразный	вода для инъекций	2-мл; 5-мл; Ампулы по 10 мл.	2 мл, 5 мл, 10 мл
558	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ДЫХАТЕЛЬНОМ ПУТИ			
559	Противоастматические препараты и лекарства от хронической обструктивной болезни легких			

560		беклометазон	Вдыхание (аэрозоль): 50 мкг (дипропионат) на дозу; 100 микрограммов (дипропионат) на дозу (в форме без ХФУ).	50 мкг
561		будесонид	Вдыхание (аэрозоль): 100 мкг на дозу; 200 мкг на дозу.	100 мкг; 200 мкг
562		будесонид + формотерол	Ингалятор сухого порошка: 100 мкг + 6 мкг на дозу; 200 мкг + 6 мкг на дозу	100 мкг+6 мкг; 200 мкг+6 мкг.
563		эпинефрин (адреналин)	Для инъекций: 1 мг (в виде гидрохлорида или тартрата водорода) в Ампула 1 мл.	1 мг. Ампула 1 мл.
564		ипратропия бромид	Вдыхание (аэрозоль): 20 мкг/отмеренная доза.	20 мкг/ отмеренная доза.
565		сальбутамол	Вдыхание (аэрозоль): 100 мкг (в виде сульфата) на дозу.	100 мкг.
566		сальбутамол	Для инъекций: 50 мкг (в виде сульфата)/мл в ампуле 5 мл.	50 мкг/5 мл.
567		сальбутамол	Ингалятор с отмеренной дозой (аэрозоль): 100 мкг (в виде сульфата) на дозу.	100 мкг.
568		сальбутамол	Раствор респиратора для использования в небулайзерах: 5 мг (в виде сульфата)/мл.	5 мг.
569		тиотропий	Порошок для ингаляций, капсула: 18 мкг.	18 мкг
570		тиотропий	Раствор для ингаляций: 1,25 мкг; 2,5 мкг на срабатывание	1,25 мкг; 2,5 мкг.
571	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТ ПСИХИЧЕСКИХ И ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ			
572	Лекарства, применяемые при психотических расстройствах	хлорпромазин	Для инъекций: 25 мг (гидрохлорид)/мл в 2 мл ампуле.	25 мг/мл в 2 мл.
573		хлорпромазин	Жидкость для перорального применения: 25 мг (гидрохлорид)/5 мл.	25 мг (гидрохлорид)/5 мл.
574		хлорпромазин	Таблетка: 100 мг (гидрохлорид).	100 мг.
575		флуфеназин	Для инъекций: 25 мг (деканоат или энантат) в ампуле объемом 1 мл.	25 мг/1 мл.

576		галоперидол	Для инъекций: 5 мг в ампуле объемом 1 мл.	5 мг/1 мл.
577		галоперидол	Таблетка: 2 мг; 5 мг.	2 мг; 5 мг.
578		рисперидон	Твердая пероральная лекарственная форма: от 0,25 до 6,0 мг.	от 0,25 мг до 6,0 мг.
579	Дополнительный перечень:	хлорпромазин	Таблетка: 10 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг (гидрохлорид).	10 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг.
580		клозапин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: от 25 до 200 мг.	от 25 до 200 мг.
581		галоперидол	Для инъекций: 5 мг в ампуле объемом 1 мл	5 мг/1 мл.
582		галоперидол	Жидкость для перорального применения: 2 мг/мл.	2 мг/мл.
583		галоперидол	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 2 мг; 5 мг.	0,5 мг; 2 мг; 5 мг.
584	Лекарства, применяемые при расстройствах настроения			
585	Лекарства, применяемые при депрессивных расстройствах	амитриптилин	Таблетка: 25 мг; 75 мг. (гидрохлорид).	25 мг; 75 мг.
586		флуоксетин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида).	20 мг.
587	Дополнительный перечень:	флуоксетин	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг (в виде гидрохлорида). > 8 лет.	21 мг.
588	Лекарства, применяемые при биполярных расстройствах	карбамазепин	Таблетка (с риской): 100 мг; 200 мг.	100 мг; 200 мг.
589		карбонат лития	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 300 мг.	300 мг.
590		вальпроевая кислота (вальпроат натрия)	Таблетка (с энтеросолюбильным покрытием): 200 мг; 500 мг (вальпроат натрия).	200 мг; 500 мг.
591	Лекарства от тревожных расстройств	диазепам	Таблетка (с риской): 2 мг; 5 мг.	2 мг; 5 мг.
592	Лекарства, применяемые при обсессивно-компульсивных расстройствах	кломипрамин	Капсула: 10 мг; 25 мг (гидрохлорид).	10 мг; 25 мг.

593	Лекарства от расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ	никотиновая заместительная терапия (НЗТ)	Жевательная резинка: 2 мг; 4 мг (в виде полакрилекса).	2 мг, 4 мг.
594		никотиновая заместительная терапия (НЗТ)	Пластырь трансдермальный: от 5 мг до 30 мг / 16 часов; От 7 мг до 21 мг /24 часов	5 мг до 30 мг/16 часов; от 7 до 21 мг/24 часа
595	Дополнительный перечень:	метадон *	Концентрат для перорального раствора: 5 мг/мл; 10 мг/мл (гидрохлорид).	5 мг/мл; 10 мг/мл.
596	* Квадратная рамка добавлена для включения бупренорфина. В лекарства следует использовать только в пределах установленной поддержки программа.	метадон *	Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл (гидрохлорид).	5 мг/мл; 10 мг/мл.
597	РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА	раствор для интраперитонеального диализа (соответствующего состава)	Парентеральный раствор.	
598	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ И ПЕРИНАТАЛЬНОЙ УХОДА			
599	Контрацептивы			
600	Оральные гормональные контрацептивы			
601		этинилэстрадиол + левоноргестрел	Таблетка: 30 мкг + 150 мкг.	30 мкг+150 мкг.
602		этинилэстрадиол + норэтистерон	Таблетка: 35 мкг + 1 мг.	35 мкг + 1 мг.
603		левоноргестрел	Таблетка: 30 мкг; 750 мкг (упаковка из двух штук); 1,5 мг.	30 мкг; 750 мкг; 1 мг.
604		улипристал	Таблетка: 30 мг (в виде ацетата).	30 мг.
605	Инъекционные гормональные контрацептивы			
606		эстрадиола ципионат + медроксипрогестерона ацетат	Для инъекций: 5 мг + 25 мг.	5 мг + 25 мг.
607		медроксипрогестерона ацетат	Для инъекций (внутримышечно): 150 мг/мл во флаконе объемом 1 мл.	150 мг/мл - 1 мл
608		медроксипрогестерона ацетат	Инъекция (подкожная): 104 мг/0,65 мл в предварительно заполненном шприце. или одноразовая инъекционная система доставки.	104 мг/0,65 мл.

609		норэтистерона энантат	Масляный раствор: 200 мг/мл в ампуле объемом 1 мл.	200 мг/мл, - 1 мл
610	Внутриматочные средства			
611	медьсодержащее устройство	внутриматочная система с высвобождением левоноргестрела	Внутриматочная система с резервуаром, содержащим 52 мг левоноргестрел	52 мг
612	Барьерные методы			
613	презервативы			
614	диафрагмы			
615	Имплантируемые контрацептивы	имплантат, высвобождающий этоноргестрел	Одностержневой имплантат, высвобождающий этоноргестрел, содержащий 68 мг этоноргестрел.	68 мг.
616		имплантат, высвобождающий левоноргестрел	Двухстержневой имплантат, высвобождающий левоноргестрел, каждый стержень содержит 75 мг левоноргестрела (всего 150 мг).	75 мг (всего 150 мг)
617	Интравагинальные контрацептивы			
618	* Для женщин, активно кормящих грудью, не менее 4 раз в день.	вагинальное кольцо с прогестероном *	Выделяющее прогестерон вагинальное кольцо, содержащее 2,074 г микронизированный прогестерон.	2,074 г.
619	Индукторы овуляции			
620	дополнительный перечень	кломифен	Таблетка: 50 мг (цитрат).	50 мг.
621	Утеротоники	карбетоцин	Раствор для инъекций (термостабильный): 100 мкг/ мл.	100 мкг/мл.
622		эргометрин	Для инъекций: 200 мкг (водород малеат) в 1 мл. ампула.	200 мкг/1 мл.
623	Если это разрешено национальным законодательством и там, где это приемлемо с точки зрения культуры.	мифепристон - мизопростол	Таблетка 200 мг - таблетка 200 мкг. Совместная упаковка, содержащая: таблетку мифепристона 200 мг и таблетку мизопростала 200 мкг.	200 мг/200 мкг.
624		мизопростол	Таблетка: 200 мкг. Ведение неполного аборта и выкидыша; Профилактика и лечение послеродового кровотечения где окситоцин недоступен	200 мкг.

			или его нельзя безопасно использовать	
625		мизопростол	Таблетка вагинальная: 25 мкг. * * Только для индукции родов при соответствующих условиях доступны.	25 мкг.
626		окситоцин	Для инъекций: 10 МЕ в 1 мл.	10 МЕ/1 мл.
627	Антиокситоциты (токолитики)	нифедипин	Капсула с немедленным высвобождением: 10 мг.	10 мг.
628	Другие лекарства, вводимые матери	дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл дексаметазона фосфата (в виде динатриевой соли).	4 мг/мл
629		транексамовая кислота	Для инъекций: 100 мг/мл в 10-мл ампуле.	100 мг/мл в ампуле 10 мл.
630	Лекарства, вводимые новорожденному	цитрат кофеина	Раствор для инъекций: 20 мг/мл (эквивалент 10 мг основания кофеина/мл).	20 мг/мл.
631		цитрат кофеина	Жидкость для перорального применения: 20 мг/мл (эквивалентно 10 мг основы кофеина/мл).	20 мг/мл.
632		хлоргексидин	Раствор или гель: 7,1% (диглюконат), обеспечивающий 4% хлоргексидин. (для ухода за пуповиной).	7,1%-4%
633	Дополнительный перечень	ибупрофен	Раствор для инъекций: 5 мг/мл.	5 мг/мл.
634		простагландин Е	Раствор для инъекций: Простагландин Е1: 0,5 мг/мл в спирте. Простагландин Е 2: 1 мг/мл.	Е1: 0,5 мг/мл. Е2: 2:1 мг/мл.
635		сурфактант	Суспензия для интратрахеальной инстилляций: 25 мг/мл или 80 мг/мл.	25 мг/мл или 80 мг/мл.
636	ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ			
637	Противоинфекционные агенты	ацикловир	Мазь: 3% мас./Мас.	3%
638		азитромицин	Раствор (глазные капли): 1,5%.	1.50%
639	* Инфекции, вызванные Chlamydia trachomatis или Neisseria гонорея.	эритромицин*	Мазь: 0,5% [с]	0.50%
640		гентамицин	Раствор (глазные капли): 0,3% (сульфат).	0.30%
641		натамицин	Суспензия: (глазные капли): 5%	5%
642		офлоксацин	Раствор (глазные капли): 0,3%.	0.30%

643		тетрациклин	Мазь для глаз: 1% (гидрохлорид).	1%
644	Противовоспалительные средства	преднизолон	Раствор (глазные капли): 0,5% (фосфат натрия).	0.50%
645	Местные анестетики Не у недоношенных новорожденных.	тетракаин	Раствор (глазные капли): 0,5% (гидрохлорид).	0.50%
646	Миотики и противоглаукомные препараты	ацетазоламид	Таблетка 250 мг.	250 мг.
647		латанопрост	Раствор (глазные капли): латанопрост 50 мкг/мл.	50 мкг/мл.
648		пилокарпин	Раствор (глазные капли): 2%; 4% (гидрохлорид или нитрат).	2%; 4%
649		тимолол	Раствор (глазные капли): 0,25%; 0,5% (в виде малеата водорода).	0,25%, 0,5%
650	Мидриатика	атропин*	Раствор (глазные капли): 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат). Или гоматропин (гидробромид) или циклопентолат (гидрохлорид) >3 мес.	0,1%; 0,5%; 1%.
651	Дополнительный перечень:	эпинефрин (адреналин)	Раствор (глазные капли): 2% (в виде гидрохлорида).	2%.
652	Препараты против фактора роста эндотелия сосудов (VEGF)			
653	Дополнительный перечень:	бевацизумаб	Для инъекций: 25 мг/мл.	25 мг/мл.
654	МЫШЕЧНЫЕ РЕЛАКСАНТЫ (ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ) И ИНГИБИТОРЫ ХОЛИНЕСТЕРАЗЫ	атракурий	Для инъекций: 10 мг/мл (безилат).	10 мг/мл.
655		неостигмин	Для инъекций: 500 мкг в ампуле объемом 1 мл; 2,5 мг (метилсульфат) в ампуле объемом 1 мл.	500 мкг/1 мл; 2,5 мг/1 мл.
656		неостигмин	Таблетка: 15 мг (бромид).	15 мг.
657		суксаметоний	Для инъекций: 50 мг (хлорид)/мл в 2-мл ампуле. Порошок для инъекций (хлорид) во флаконе.	50 мг/2 мл.
658		векуроний	Порошок для инъекций: 10 мг (бромид) во флаконе.	10 мг.
659	Дополнительный перечень:	пиридостигмин	Для инъекций: 1 мг в ампуле объемом 1 мл.	1 мг/1 мл.

660		пиридостигмин	Таблетка: 60 мг (бромид).	60 мг.
661		векуроний	Порошок для инъекций: 10 мг (бромид) во флаконе.	10 мг.
662	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	Диагностические агенты		
663	Все туберкулины должны соответствовать требованиям ВОЗ к туберкулинам.			
664		туберкулин, очищенное производное белка (PPD)	инъекции	
665	Сыворотки и иммуноглобулины	Иммуноглобулин против яда *	Инъекция. * Точный тип определяется локально.	
666		дифтерийный антитоксин	Для инъекций: 10 000 МЕ; 20000 МЕ во флаконе.	10 000 МЕ; 20 000 МЕ.
667	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТ ЭНДОКРИННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
668	Гормоны надпочечников и синтетические заменители	флудрокортизон	Таблетка: 100 мкг (ацетат).	100 мкг.
669		гидрокортизон	Таблетка: 5 мг; 10 мг; 20 мг.	5 мг; 10 мг; 20 мг.
670	Андрогены	тестостерон	Для инъекций: 200 мг (энантат) в ампуле объемом 1 мл.	200 мг/1 мл
671	Эстрогены			
672	Прогестероны	медроксипрогестерона ацетат	Таблетка 5 мг.	5 мг.
673	Лекарства от диабета			
674	Инсулины			
675		инсулин для инъекций (растворимый)	Для инъекций: 40 МЕ/мл во флаконе объемом 10 мл; 100 МЕ/мл во флаконе объемом 10 мл.	40 МЕ/10 мл; 100 МЕ/мл.
676		инсулин средней продолжительности действия	Для инъекций: 40 МЕ/мл во флаконе объемом 10 мл; 100 МЕ/мл во флаконе 10 мл (как сложный инсулин-цинковая суспензия или изофановый инсулин).	40 МЕ/10 мл; 100 МЕ/мл.
677	Пероральные гипогликемические средства	гликлазид *	Твердая пероральная лекарственная форма: (таблетки с контролируемым высвобождением) 30 мг; 60 мг; 80 мг. * глибенкламид не подходит старше 60 лет.	30 мг; 60 мг; 80 мг.

678		метформин	Таблетка: 500 мг (гидрохлорид).	500 мг.
679	Лекарства от гипогликемии	глюкагон	Для инъекций: 1 мг/мл.	1 мг/мл.
680		диазоксид	Жидкость для перорального применения: 50 мг/мл.	50 мг/мл.
681		диазоксид	Таблетка 50 мг.	50 мг.
	Гормоны щитовидной железы и антигипотиреоидные препараты	левотироксин	Таблетка: 25 мкг; 50 мкг; 100 мкг (натриевая соль).	25 мкг; 50 мкг; 100 мкг
683		йодистый калий	Таблетка: 60 мг.	60 мг.
684		метимазол *	Таблетка: 5 мг, 10 мг, 20 мг.	5 мг, 10 мг, 20 мг.
685	* для использования, когда альтернативное лечение первой линии не подходит или недоступно; и у пациентов в течение первого триместра беременность.	пропилтиоурацил *	Таблетка: 50 мг.	50 мг.
686		Раствор Люголя	Жидкость для перорального применения: около 130 мг общего йода/мл.	130 мг
687	* карбимазол является альтернативой в зависимости от наличия на месте.	метимазол *	Таблетка: 5 мг, 10 мг, 20 мг.	5 мг; 10 мг; 20 мг.
688		йодистый калий	Таблетка 60 мг.	60 мг.
689	* для использования, когда альтернативное лечение первой линии не подходит или доступно	пропилтиоурацил *	Таблетка: 50 мг.	50 мг.
690	Желудочно-кишечные препараты	ферменты поджелудочной железы	Соответствующие возрасту составы и дозы, включая липазу, протеазу и амилазу.	
691	Противоязвенные препараты	омепразол	Порошок для инъекций: 40 мг во флаконе.	40 мг.
692		омепразол	Порошок для перорального раствора: 20 мг; Пакетики по 40 мг.	порошок 20 мг; пакетик 40 мг.
693		ранитидин	Для инъекций: 25 мг/мл (в виде гидрохлорида) в 2-мл ампуле.	25 мг/мл - 2 мл
694		ранитидин	Жидкость для перорального применения: 75 мг/5 мл (в виде гидрохлорида).	75 мг/5 мл.
695		ранитидин	Таблетка: 150 мг (в виде гидрохлорида).	150 мг.
696	Противорвотные препараты	дексаметазон	Для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде динатрийфосфата соль).	4 мг/мл - 1 мл

697		дексаметазон	Жидкость для перорального применения: 0,5 мг/5 мл; 2 мг/5 мл.	0,5 мг/мл; 2 мг/5 мл.
698		дексаметазон	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 0,5 мг; 0,75 мг; 1,5 мг; 4 мг.	0,5 мг; 0,75 мг; 1,5 мг; 4 мг.
699	Не у новорожденных.	метоклопрамид	Для инъекций: 5 мг (гидрохлорид)/мл в 2-мл ампуле.	5 мг/мл - 2 мл.
700	Не у новорожденных.	метоклопрамид	Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл.	5 мг/мл.
701	Не у новорожденных.	метоклопрамид	Таблетка: 10 мг (гидрохлорид).	10 мг.
702	> 1 месяц.	ондансетрон	Для инъекций: 2 мг основания/мл в 2-мл ампуле (в виде гидрохлорида).	2 мг/мл - 2 мл
703	> 1 месяц.	ондансетрон	Жидкость для перорального применения: 4 мг основы/5 мл.	4 мг/5мл
704	> 1 месяц.	ондансетрон	Твердая пероральная лекарственная форма: экв. 4 мг основания; Экв. 8 мг основания; Формула 24 мг основание.	4 мг, 8 мг, 24 мг
705		настойчивый aprepitant	Капсула: 80 мг; 125 мг; 165 мг	80 мг; 125 мг; 165 мг.
706		aprepitant	Порошок для пероральной суспензии: 125 мг в саше.	125 мг.
707	Противовоспалительные препараты	сульфасалазин	Удерживающая клизма. Суппозиторий 500 мг	500 мг.
708		сульфасалазин	Таблетка 500 мг.	500 мг.
709	Дополнительный препарат	гидрокортизон	Суппозиторий: 25 мг (ацетат). (только для удерживающих клизм с гидрокортизоном).	25 мг.
710	Слабительные	сенна	Таблетка: 7,5 мг (сеннозиды) (или традиционные лекарственные формы).	7,5 мг.
711	Лекарства, применяемые при диарее	соли для пероральной регидратации * дигидрат тринатрийцитрата может быть заменен натрием гидрокарбонат (бикарбонат	Порошок для разведения в 200 мл; 500 мл; 1 л. глюкоза: 75 мэкв натрий: 75 мг-экв или ммоль / л хлорид: 65 мг-экв или ммоль / л калий: 20 мг-экв или ммоль / л	200 мл; 500 мл; 1 л.

		натрия) 2,5 г / л. Однако, как стабильность этого последнего препарата очень низкая в тропических условиях. условиях, рекомендуется только при производстве для немедленного использования.	цитрат: 10 ммоль / л осмолярность: 245 мОсм / л глюкоза: 13,5 г / л хлорид натрия: 2,6 г / л хлорид калия: 1,5 г / л дигидрат тринатрийцитрата *: 2,9 г / л	
712	Лекарства от диареи	сульфат цинка * * При острой диарее сульфат цинка следует использовать в качестве вспомогательного средства. к солям для пероральной регидратации.	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 20 мг.	20 мг
713	ДИУРЕТИКИ	амилорид	Таблетка: 5 мг (гидрохлорид).	5 мг.
714		фуросемид	Для инъекций: 10 мг/мл в 2-мл ампуле.	10 мг/мл - 2 мл.
715		фуросемид	Жидкость для перорального применения: 20 мг/5 мл.	20 мг/5 мл.
716		фуросемид	Таблетка: 10 мг; 20 мг; 40 мг.	10 мг; 20 мг; 40 мг.
717		гидрохлоротиазид	Твердая лекарственная форма для перорального применения: 25 мг.	25 мг.
718		маннитол	Раствор для инъекций: 10%; 20%.	10%, 20%
719		спиронолактон	Таблетка: 25 мг.	25 мг.
720		гидрохлоротиазид	Таблетка (с риской): 25 мг.	25 мг.
721		спиронолактон	Жидкость для перорального применения: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл; 25 мг/5 мл.	5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл; 25 мг/5 мл.
722	ДЕЗИНФЕКТИВЫ И АНТИСЕПТИКИ			
723	Антисептики	хлоргексидин	Раствор: 5% (диглюконат).	5%
724		этанол	Раствор: 70% (денатурированный).	70%
725		повидон йод	Раствор: 10% (эквивалент 1% доступного йода).	10%
726	Дезинфицирующие средства	средство для рук на спиртовой основе	Раствор: содержащий 80% этанола об / об.	80%

727		средство для рук на спиртовой основе	Раствор: содержащий изопропиловый спирт 75% об. / Об.	75%
728		основание хлора	Порошок: (0,1% активного хлора) для раствора.	0.10%
729		хлороксиленол	Solution: 4,8%.	4.80%
730		глутараль	Solution: 2%.	2%
731	ДИАГНОСТИКА			
732	Офтальмологические препараты	флуоресцеин	Глазные капли: 1% (натриевая соль).	1%
733		тропикамид	Глазные капли: 0,5%.	0.50%
734	Радиоконтрастные СМН	амидотризоат	Раствор для инъекций: от 140 мг до 420 мг йода (в виде натриевой или меглюминовой соли) / мл в 20 мл ампуле.	от 140 до 420 мг/мл - 20 мл
735		сульфат бария	Водная суспензия.	
736		иогексол	Для инъекций: от 140 до 350 мг йода/мл в 5 мл; 10- мл; Ампулы по 20 мл.	от 140 до 350 мг/мл - 5 мл, 10 мл.
737		меглюмина иотроксат	Раствор: от 5 до 8 г йода в 100–250 мл.	от 5 до 8 г/100-250 мл.
738	ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВА (актуальные)			
739	Противогрибковые препараты	миконазол	Крем или мазь: 2% (нитрат).	2%
740		сульфид селена	Суспензия на основе моющих средств: 2%.	2%
741		тиосульфат натрия	Раствор: 15%.	15%
742		тербинафин	Крем: 1% или мазь: 1% тербинафина гидрохлорид.	1%
743	Противоинфекционные препараты	мупируцин	Крем (в виде мупируцина кальция): 2%. Мазь: 2%.	2%
744		перманганат калия	Водный раствор: 1:10 000.	1:10 000.
745	>2 мес	сульфадиазин серебра	Крем: 1%. .	1%
746	Противовоспалительные и противозудные препараты	бетаметазон Гидрокортизон предпочтительнее для новорожденных.	Крем или мазь: 0,1% (в виде валерата).	0.10%
747		каламин	Лосьон	
748		гидрокортизон	Крем или мазь: 1% (ацетат).	
749	Лекарства, влияющие на дифференциацию и разрастание	перекись бензоила	Крем или лосьон: 5%.	5%

	КОЖИ			
750		каменноугольная смола	Раствор: 5%.	5%
751		фторурацил	Мазь: 5%.	5%
752		подофиллум смола	Раствор: 10%-25%.	10%-25%
753		салициловая кислота	Раствор: 5%.	5%
754	Скабициды и педикулициды	бензилбензоат	Лосьон: 25%. > 2 года.	25%
755		перметрин	Крем: 5%.	5%
756		перметрин	Лосьон: 1%.	1%

Проголосовало 11 человек, ЗА-9, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 2 (Оспанова С.М., Байтубаев Е.Н.) **РЕШЕНИЕ** принято большинством голосов

1) поддержать представленный Перечень основных (базовых) лекарственных средств для дальнейшего производства их в Казахстане;

2) за основу Перечня основных (базовых) лекарственных средств взять список ВОЗ;

3) исключить из перечня ЛС, имеющие патентную защиту;

4) исключить локализованные и поставляемые ЛС по ДД

5) оставить в Перечне ЛС, которые находятся в процессе реализации и отметить примечанием;

6) включить формы ЛС для применения в педиатрической практике;

7) поручить Департаменту лекарственной политики направить Перечень по основным (базовых) медицинским изделий в Ассоциации производителям по медицинским изделиям, профильным Ассоциации и НИИ, НЦЭЛС для предоставления предложений по данному аспекту с дополнительным рассмотрением на заседании ФК. НЦЭЛС предоставить сводную информацию по МИ в МЗ и членам ФК.

Костюк А.В.: представляется на Обсуждение предельных цен на лекарственные средства. Вашему вниманию представляется таблица.

*Приложении
№4*

Перечень не закупленных ЛС и МИ

Код СПП 2021г	Форма мед. помощи	Вид закупа	№ п/п	Статус закупа 22.11.2020г.	МНН	Лекарственная форма	Ед.изм	Предельная цена МЗ РК	проект предельной цены	% изменения	Примечание
210614	Стационар	тендер (249л)	1	не закуплен (нет предложений)	L-аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ	флакон	32 996,24	273 581,30	729%	цена по ТН утверждена приказом
			2	L01XX02	L-аспарагиназа****	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 5000 МЕ	флакон	14 484,71			
211475	Стационар	тендер (249л)	2	не закуплен (нет предложений)	Акситиниб****	таблетка, 1 мг	таблетка	5 886,86	5 367,01	-9%	проект предельной цены. Предельная цена по ТН не утверждена
				L01XE17	Акситиниб	таблетка, 5 мг	таблетка	28 720,27			
211066	Стационар	тендер (249л)	3	не закуплен (нет предложений)	Амисульприд	раствор для приема внутрь 100 мг/мл, 60 мл	флакон	7 399,84	7 399,84	0%	цена по ТН утверждена приказом. Без изменений
211104	АЛО; Стационар	тендер (249л)	4	не закуплен (нет предложений)	Афатиниб****	таблетки, 50 мг	таблетка	25 079,48	-		отсутствует зарегистрированная до 30 сентября цена
210119	Стационар	тендер (249л)	5	не закуплен (заявка отклонена)	Бортезомиб****	лиофилизат для приготовления раствора для	флакон	282 790,16	351 009,81	24%	цена по ТН утверждена

				ввиду несоответствия дозировки)		внутривенного и подкожного введения 3 мг					на приказом
				L01XX32	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг	флакон	100 557,35			
				L01XX32	Бортезомиб****	лиофилизированный порошок/лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг	флакон	112 892,73			
211451	АЛО; Стационар	тендер (249л)	6	не закуплен (нет предложений)	Вальпроевая кислота	капли оральные по 100 мл	флакон	2 087,24	2 712,01	30%	цена по ТН утверждена приказом
				N03AG01	Вальпроевая кислота	Капсулы с отложенным высвобождением, 300 мг	капсула	38,42			
				03AG01	Вальпроевая кислота	таблетка/капсула, 500 мг	таблетка/капсула	58,70			
				N03AG01	Вальпроевая кислота	таблетка, 300 мг	таблетка	21,47			
				N03AG01	Вальпроевая кислота	гранулы, пролонгированного действия, 250 мг	пакет	45,48			
				N03AG01	Вальпроевая кислота	гранулы, пролонгированного действия, 500 мг	пакет	95,28			
				N03AG01	Вальпроевая кислота	раствор для инъекций 100 мг/мл	ампула	1 714,34			
				N03AG01	Вальпроевая кислота****	сироп, 150 мл	флакон	755,11			
210710	АЛО; Стационар	тендер (3л)(12л)	7	не закуплен (нет предложений)	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора 5 мг	флакон	941,85	-		

210849	АЛО; Стационар	тендер (249л)	8	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таблетка	1 303,23	-		
210850	Стационар	тендер (249л)	9	M05BX04	Денозумаб****	раствор для подкожного введения, 60 мг/мл	шприц	66 977,61	86 094,51	29%	цена по ТН утвержде на приказом
210720	АЛО; Стационар	тендер (249л)	10	не закуплен (нет предложений)	Диазепам (У)	раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл	ампула	95,87	213,98	123%	Утвержде нная цена по ТН 119,81
				N05BA01	Диазепам (У)	таблетка 5мг	таблетка	10,48			
210506	АЛО; Стационар	тендер (341л)	11	не закуплен (нет предложений)	Инсулин аспарт двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия)	суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны	картридж/ шприц- ручка	2 902,49	2 862,33	-1%	цена по ТН утвержде на приказом
211443	АЛО; Стационар	тендер (249л)	12	не закуплен (нет предложений)	Инсулин глулизин****	раствор 100 ед/мл 10,0 мл	флакон	7 694,37	7 813,65	2%	цена по ТН утвержде на приказом
210260	АЛО; Стационар	тендер (249л)	13	не закуплен (заявка отклонена ввиду превышения цены)	Инсулин изофан человеческий генно- инженерный суточного действия (средний)	суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки	картридж/ шприц-ручка	846,73	-		

						не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны					
210008	АЛО; Стационар	тендер (249л)	14	не закуплен (заявка отклонена ввиду превышения цены)	Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны	картридж/ шприц-ручка	780,64	691,31	-11%	цена по ТН утверждена приказом
210878	АЛО; Стационар	тендер (12л)	15	не закуплен (нет предложений)	Инфузионный набор к помпам инсулиновым***, ****	Длина канюли 9 мм	набор	4 077,77	-		
211313	АЛО; Стационар	тендер (12л)	16	не закуплен (нет предложений)	Инфузионный набор к помпам инсулиновым***, ****	Длина канюли 6 мм	набор	4 077,77	-		
211363	Стационар	тендер (249л)	17	не закуплен (нет предложений)	Кладрибин****	раствор для инъекций 1 мг/мл, 10 мл	флакон	35 614,32	-		
210617	АЛО; Стационар	тендер (249л)	18	не закуплен (нет предложений)	Клодроновая кислота	таблетка, 800 мг	таблетка	968,91	968,91	0%	цена по ТН утверждена приказом
210247	АЛО; Стационар	тендер (249л)	19	не закуплен (нет предложений)	Клозапин	таблетка 100 мг	таблетка	32,12	34,30	7%	проект предельной цены. Предельная цена по ТН не утверждена

											на
211043	АЛО; Стационар	тендер (249л)	20	не закуплен (нет предложений)	Клозапин	таблетка 25 мг	таблетка	10,37	12,12	17%	проект пределной цены. Пределная цена по ТН не утверждена
211057	Стационар	тендер (249л)	21	не закуплен (нет предложений)	Кризотиниб	капсулы, 200 мг	капсула	39 460,78	-		
210498	АЛО; Стационар	тендер (249л)	22	не закуплен (нет предложений)	Ламивудин	таблетка, 150 мг	таблетка	216,72	608,85	181%	цена по ТН утверждена приказом
				J05AF05	Ламивудин	таблетка, 150 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	449,73			
				J05AF05	Ламивудин	раствор для приема внутрь, 5 мг/мл 240 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	флакон	5 476,01			
				J05AF05	Ламивудин	таблетка, 100 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	357,76			
210991	Стационар	тендер (249л)	23	не закуплен (заявка)	Левомепромазин*** *	раствор для инъекций 25 мг/мл	ампула	158,96	158,96	0%	цена по ТН

				отклонена, не указан РУ)							утвержде на приказом
210752	АЛО; Стационар	тендер (249л)	24	не закуплен (нет предложений)	Лопинавир + Ритонавир****	раствор для приема внутрь, 60 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	флакон	3 887,66	5 563,61	43%	проект предельной цены. Предельная цена по ТН не утверждена
					J05AR10	Лопинавир + Ритонавир	таблетка, 100 мг/25 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	72,74		
					J05AR10	Лопинавир + Ритонавир	таблетка, 200 мг/50 мг (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)	таблетка	211,44		
					J05AR10	Лопинавир + Ритонавир	таблетка, 200 мг/50 мг	таблетка	211,44		
210758	АЛО; Стационар	тендер (249л)	25	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Метокси полиэтиленгликоль-эпоэтина бета****	раствор для внутривенных и подкожных инъекций 50мкг/0,3мл	шприц-тюбик	38 557,05	38 788,21	1%	цена по ТН утверждена приказом
210935	Стационар	тендер (12л)	26	не закуплен (нет предложений)	Мидекамицин****	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 175 мг/5 мл, 20 г	флакон	1 150,82	1 449,94	26%	цена по ТН утверждена приказом
					J01FA03	Мидекамицин****	таблетка, 400 мг	таблетка	64,50		
211370	АЛО; Стационар	тендер (12л)	27	не закуплен (нет предложений)	Набор к инсулиновой помпе	На каждые 12 наборов	набор	48 471,95	-		

	р			предложений)	№10 (Резервуар объемом 1,8 мл + Инфузионный набор длина канюли 6 мм)****	предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя					
210971	АЛЮ; Стационар	тендер (12л)	28	не закуплен (нет предложений)	Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 3 мл + Инфузионный набор длина канюли 9 мм)****	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя	набор	48 471,95	-		
210124	Стационар	тендер (249л)	29	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Надропарин	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 2850 МЕ анти-Ха/0,3 мл	шприц	1 075,00	979,46	-9%	проект предельной цены. Предельная цена по ТН не утверждена
210521	Стационар	тендер (249л)	30	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Надропарин	раствор для инъекций в шприцах, 3800 МЕ анти-Ха/0,4 мл	шприц	1 325,19	1 202,63	-9%	проект предельной цены. Предельная цена по ТН не утверждена
210795	Стационар	тендер (249л)	31	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Надропарин	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 5700 МЕ анти-Ха/0,6 мл	шприц	2 114,41	2 220,96	5%	цена по ТН утверждена приказом
210987	Стационар	тендер (249л)	32	не закуплен (заявка	Надропарин	раствор для инъекций в	шприц	2 697,10	2 861,20	6%	цена по ТН

				отклонена, не указан РУ)		предварительно наполненных шприцах, 7600 МЕ анти-Ха/0,8 мл					утвержде на приказом
210988	Стационар	тендер (249л)	33	не закуплен (нет предложений)	Нандролон****	раствор масляный для инъекций 50 мг/мл, 1 мл	ампула	1 160,13	-		
210803	АЛО; Стационар	тендер (249л)	34	не закуплен (нет предложений)	Нормальный человеческий иммуноглобулин G****	Раствор для подкожной инъекций 165 мг/мл 20 мл	флакон	105 458,18	-		
211215	АЛО; Стационар	тендер (249л)	35	не закуплен (нет предложений)	Нормальный человеческий иммуноглобулин G****	Раствор для подкожной инъекций 165 мг/мл 10 мл	флакон	39 966,47	39 966,47	0%	цена по ТН утвержде на приказом
210170	АЛО; Стационар	тендер (249л)	36	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Пегинтерферон - альфа 2а	раствор для инъекций 180 мкг/0,5 мл во флаконах/шприц-тюбиках для однократного применения 0,5 мл. С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул рибавирина 200 мг	флакон/ шприц-тюбик	64 461,88	70 783,78	10%	цена по ТН утвержде на приказом
210372	Стационар	Тендер (9л)	37	не закуплен (нет предложений)	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (М)	пара	84,52	-		
210373	Стационар	Тендер (9л)	38	не закуплен (нет предложений)	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	84,52	-		
211344	Стационар	Тендер (9л)	39	не закуплен (нет предложений)	Перчатки диагностические нитриловые	размерами: 5-6 (XS)	пара	84,52	-		

					текстурированные неопудренные нестерильные						
211345	Стационар	Тендер (9л)	40	не закуплен (нет предложений)	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	84,52	-		
211376	Стационар	Тендер (9л)	41	не закуплен (нет предложений)	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	84,52	-		
211400	Стационар	тендер (249л)	42	не закуплен (нет предложений)	Позаконазол	суспензия для приема внутрь 40 мг/мл, 105 мл	флакон	301 236,06	264 541,74	-12%	проект предельной цены. Предельная цена по ТН не утверждена
210407	АЛО; Стационар	тендер (249л)	43	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Пропафенон****	таблетка 150 мг	таблетка	53,00	-		
211203	АЛО; Стационар	тендер (249л)	44	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Пропафенон****	таблетка 300 мг	таблетка	75,78	75,78	0%	цена по ТН утверждена приказом
210176	АЛО; Стационар	тендер (249л)	45	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Протионамид	таблетка, 250 мг	таблетка	61,82	-		
210139	АЛО; Стационар	тендер (12л)	46	не закуплен (нет предложений)	Резервуар к помпам инсулиновым***, ****	объемом 3 мл	штука	901,82	-		
211427	АЛО; Стационар	тендер (12л)	47	не закуплен (нет предложений)	Резервуар к помпам инсулиновым***, ****	объемом 1,8 мл	штука	901,82	-		
210414	АЛО; Стационар	тендер (249л)	48	не закуплен (нет	Рифампицин	капсула 300 мг	капсула	25,99	-		

	р			предложений)							
210954	Стационар	тендер (249л)	49	не закуплен (нет предложений)	Рифампицин****	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 0,15 г	ампула	250,39	-		
211155	Стационар	тендер (249л)	50	не закуплен (нет предложений)	Сугаммадекс****	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 2 мл	флакон	38 947,23	34 931,31	-10%	проект предельной цены. Предельная цена по ТН не утверждена
211276	Стационар	тендер (249л)	51	не закуплен (нет предложений)	Сурфактант (SF-RI 1) фосфолипидная фракция из легочной ткани быка	лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем лиофилизат, по 2,4 мл растворителя в шприце 45 мг/мл 108 мг	флакон	113 254,56	113 254,56	0%	цена по ТН утверждена приказом
210424	АЛО; Стационар	тендер (249л)	52	не закуплен (нет предложений)	Тамоксифен	таблетка, 20 мг	таблетка	27,20	28,85	6%	цена по ТН утверждена приказом
211490	Стационар	тендер (249л)	53	не закуплен (нет предложений)	Теofilлин	таблетка/ капсула, 300 мг	таблетка/ капсула	11,70	52,60	350%	цена по ТН утверждена приказом
				R03DA04	Теofilлин	капсула, 100 мг	капсула	12,30			
				R03DA04	Теofilлин	капсула, 200 мг	капсула	15,41			
211194	АЛО; Стационар	тендер (249л)	54	не закуплен (нет предложений)	Тобрамицин****	порошок для ингаляций в капсулах 28 мг (на каждые 56 капсул прилагается 1 ингалятор)	капсула	4 275,17	6 984,62	63%	проект предельной цены. Предельная цена по ТН не

											утвержде на
211195	АЛО; Стациона р	тендер (249л)	55	не закуплен (нет предложений)	Топирамат	таблетка 100 мг	таблетка	77,55	79,88	3%	цена по ТН утвержде на приказом
211196	АЛО; Стациона р	тендер (249л)	56	не закуплен (нет предложений)	Торасемид	таблетка пролонгированного действия 10 мг	таблетка	137,36	93,28	-32%	цена по ТН утвержде на приказом
210942	АЛО; Стациона р	тендер (249л)	57	не закуплен (нет предложений)	Трамадол	таблетка 100мг	таблетка	57,21	-		
210351	Стациона р	тендер (249л)	58	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Трастузумаб эмтанзин****	порошок лиофилизированны й для приготовления концентрата для инфузионного раствора 160 мг	флакон	1 216 062,90	1 216 062,90	0%	цена по ТН утвержде на приказом
210672	Стациона р	тендер (249л)	59	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Трастузумаб эмтанзин****	порошок лиофилизированны й для приготовления концентрата для инфузионного раствора 100 мг	флакон	759 373,60	759 373,60	0%	цена по ТН утвержде на приказом
210235	АЛО; Стациона р	тендер (249л)	60	не закуплен (заявка отклонена, не указан РУ)	Трифлуоперазин	таблетка, 5 мг	таблетка	9,39	-		
211350	Стациона р	тендер (249л)	61	не закуплен (нет предложений)	Трифлуоперазин****	раствор для инъекций 0,2%, 1 мл	ампула	40,83	-		
210440	Стациона р	тендер (249л)	62	не закуплен (нет предложений)	Урокиназа****	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 000 МЕ	флакон	31 316,52	-		
210928	Стациона р	тендер (249л)	63	не закуплен (нет предложений)	Урокиназа****	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 МЕ	флакон	8 322,85	-		
211036	АЛО;	тендер	64	не закуплен	Фенотерола	раствор для	флакон	1 358,81	1 577,13	16%	цена по

	Стационар	(341л)		(нет предложений)	гидробромид+ Ипратропия гидробромид	ингаляций 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл					ТН утверждена приказом
211145	Стационар	тендер (249л)	65	не закуплен (нет предложений)	Фенофибрат	капсула, 250 мг	капсула	53,18	68,18	28%	цена по ТН утверждена приказом
210610	Стационар	тендер (249л)	66	не закуплен (нет предложений)	Хлорамфеникол****	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг	флакон	349,20	349,20	0%	
211172	АЛО; Стационар	тендер (249л)	67	не закуплен (нет предложений)	Циклоспорин	капсула 100 мг, с возможностью применения у детей старше 3 лет	капсула	206,90	370,37	79%	цена по ТН утверждена приказом
211499	АЛО; Стационар	тендер (249л)	68	не закуплен (нет предложений)	Циклоспорин	капсула 25 мг, с возможностью применения у детей старше 3 лет	капсула	70,49	70,49	0%	цена по ТН утверждена приказом
				L04AD01	Циклоспорин	капсула 100 мг, с возможностью применения у больных с нарушением функции печени, а также у беременных женщин	капсула	577,28			
				L04AD01	Циклоспорин	капсула 25 мг, с возможностью применения у больных с нарушением функции печени, а также у беременных женщин	капсула	70,49			
				L04AD01	Циклоспорин	капсула 50 мг, с возможностью применения у детей старше 3 лет	капсула	242,11			
				L04AD01	Циклоспорин	капсула 50 мг, с	капсула	345,87			

						возможностью применения у больных с нарушением функции печени, а также у беременных женщин					
211500	АЛО; Стационар	тендер (249л)	69	не закуплен (нет предложений)	Циклофосфамид****	таблетка 50 мг	таблетка	95,17	106,38	12%	цена по ТН утверждена приказом
210202	Стационар	тендер (249л)	70	не закуплен (нет предложений)	Эпросартан	таблетка, 600 мг	таблетка	477,18	477,18	0%	цена по ТН утверждена приказом

Решение

❖ поддержать ЛС с ценами оставшимися без изменений и со сниженными ценами.

❖ Исключить следующие ЛС:

1. L-аспарагиназа лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ
2. Бортезомиб**** лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3 мг (есть эквивалентные аналоги)

❖ Поддержать повышение цен на следующие ЛС:

1. Вальпроевая кислота капли оральные по 100 мл
2. Инсулин аспарт двухфазный в комбинации с инсулином средней продолжительности (смесь аналогов инсулина короткого и средней продолжительности действия) суспензия 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц-ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны
3. Инсулин глулизин**** раствор 100 ед/мл 10,0 мл
4. Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже

заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны

5. Клозапин таблетка 100 мг

6. Клозапин таблетка 25 мг

7. Метокси полиэтиленгликоль- эпоэтина бета**** раствор для внутривенных и подкожных инъекций 50мкг/0,3мл

8. Мидекамицин**** гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 175 мг/5 мл, 20 г

9. Пегинтерферон - альфа 2а раствор для инъекций 180 мкг/0,5 мл во флаконах/шприц-тюбиках для однократного применения 0,5 мл. С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул рибавирина 200 мг

10. Метокси полиэтиленгликоль- эпоэтина бета**** раствор для внутривенных и подкожных инъекций 50мкг/0,3мл

11. Мидекамицин**** гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 175 мг/5 мл, 20 г

12. Тамоксифен таблетка, 20 мг

13. Топирамат таблетка 100 мг

14. Фенотерола гидробромид+ Ипратропия гидробромид раствор для ингаляций 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл

15. Циклоспорин капсула 100 мг, с возможностью применения у детей старше 3 лет (против – 1 Касымбекова С.Ж.)

16. Фенофибрат капсула, 250 мг (Воздержалось -1 Оспанова Ж.О.)

17. Циклофосфамид**** таблетка 50 мг

18. Тобрамицин**** порошок для ингаляций в капсулах 28 мг (на каждые 56 капсул прилагается 1 ингалятор), с включением раствора для ингаляции

❖ НЦЭЛС провести дополнительное анализ по референтному ценообразованию на следующие препараты:

1. Винбластин лиофилизат для приготовления раствора 5 мг

2. Деламаид таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг

3. Нандролон**** раствор масляный для инъекций 50 мг/мл, 1 мл

❖ Включить при подтверждении цены следующие препараты:

1. Денозумаб**** раствор для подкожного введения, 60 мг/мл

2. Диазепам (У) раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл 2мл

❖ Оставить позиции и дозировки без повышения цен следующие ЛС:

1. Кризотиниб капсулы, 200 мг

2. Ламивудин таблетка, 150 мг

3. Левомепромазин**** раствор для инъекций 25 мг/мл

4. Лопинавир + Ритонавир**** раствор для приема внутрь, 60 мл (дети, состоящие на диспансерном учете, принимают лекарственные препараты одного производителя по достижении 18 лет)

5. Теофиллин таблетка/ капсула, 300 мг

Х

- ❖ Рассмотреть после регистрации цены следующие ЛС:
 1. Надропарин раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 2850 МЕ анти-Ха/0,3 мл
 2. Надропарин раствор для инъекций в шприцах, 3800 МЕ анти-Ха/0,4 мл
 3. Надропарин раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 5700 МЕ анти-Ха/0,6 мл
 4. Надропарин раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 7600 МЕ анти-Ха/0,8 мл

- ❖ По Транексамовой кислоте 50 мг включить в список ЕД, т.к. ТОО СК-Фармация подтверждает наличие готовности поставлять, НЦЭЛС предоставить цену по препарату.

- ❖ Предложить снижение цен на МИ до фактического закупа.
На медицинские маски и наборы для ПЦР-тестирования

Прилагаются материалы заседания ФК и подписи членов ФК на электронном носителе.

**Заместитель руководителя
Формулярной комиссии**

МЗ РК:

Костюк А.В.

Члены Формулярной комиссии

МЗ РК:

Байтубаев Е.Н.
Абдрахманов Р.З
Кипшакбаев Р.К
Ясыллов Е.А.
Касымбекова С.Ж
Сергазы Ш.Д
Оспанова С.М
Макалкина Л.Г.
Дурманова М.И..
Оспанова Ж.О.

Секретарь:

Арзуова А.Н.