

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

16 июля 2007 г. № 65

Об установлении перечня основных лекарственных средств

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 мая 2008 г. № 96 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/18883 от 29.05.2008 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 октября 2009 г. № 111 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/21549 от 02.11.2009 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27 сентября 2010 г. № 128 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/22843 от 18.10.2010 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 марта 2012 г. № 25 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/25119 от 27.03.2012 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 июня 2012 г. № 81 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/26119 от 10.07.2012 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 4 апреля 2014 г. № 25 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/28653 от 07.05.2014 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 августа 2018 г. № 65 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/33515 от 03.10.2018 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24 июня 2019 г. № 64 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/34321 от 11.07.2019 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18 ноября 2020 г. № 106 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/36087 от 30.11.2020 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 февраля 2023 г. № 34 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/39642 от 03.03.2023 г.);

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18 апреля 2023 г. № 55 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/39920 от 02.05.2023 г.)

На основании абзаца двадцать шестого части первой статьи 1 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 161-З «Об обращении лекарственных средств», абзаца шестнадцатого подпункта 8.17 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить перечень основных лекарственных средств согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 июля 2005 г. № 21 «Об утверждении перечня основных лекарственных средств» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 123, 8/12945).
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.И.Жарко

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
16.07.2007 № 65
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
17.02.2023 № 34)

**ПЕРЕЧЕНЬ
основных лекарственных средств**

Таблица 1

ОСНОВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВСЕМ КАТЕГОРИЯМ ПАЦИЕНТОВ, ИМЕЮЩИМ ПРАВО НА ЛЬГОТНОЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕСПЛАТНОЕ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ					
№ п/п	Фармакологическая подгруппа анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы лекарственных средств	Международное непатентованное наименование лекарственного средства или торговое наименование при отсутствии международного непатентованного наименования	Лекарственная форма	Лекарственная форма отечественного производства	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	А Пищеварительный тракт и обмен веществ				
1.1	А02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности				
1.1.1	А02А Антацидные средства	Соединения, содержащие гидроксид алюминия и магния	Суспензия для внутреннего применения (суспензия для приема внутрь)	Суспензия для внутреннего применения	–
			Таблетки	Таблетки	–
		Алюминия фосфат	Суспензия	Суспензия	–
1.1.2	А02В Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Ранитидин	Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 25 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл	–
		Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой,	Таблетки, покрытые оболочкой,	–

			40 мг	40 мг	
		Омепразол	Капсулы 10 мг	–	–
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	–
			Капсулы 40 мг	–	–
		Лансопразол	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 15 мг	–	–
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 30 мг	Капсулы 30 мг	–
1.2	A03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта				
1.2.1	A03A Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Таблетки 80 мг	–	–
		Папаверин	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл	–
1.2.2	A03B Средства на основе красавки и ее производных	Атропин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	–
1.2.3	A03F Прокинетики	Домперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
		Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
1.3	A04 Противорвотные средства и средства для устранения тошноты				
1.3.1	A04A Противорвотные средства и средства для устранения тошноты	Гранисетрон	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–	В детской практике
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 3 мл	–	
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 3 мл	–	
		Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 2 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 4 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 4 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой,	–	–

			4 мг		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	–
		Трописетрон	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	–
			Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	–
1.4	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				
1.4.1	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Урсодеоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 300 мг	Капсулы 300 мг	–
		Прочие препараты при заболеваниях желчевыводящих путей (артишока экстракт) (при хронической почечной недостаточности)	Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Раствор для приема внутрь 120 мл	Раствор для приема внутрь 120 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
1.4.2	A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	Эссенциальные фосфолипиды	Капсулы	Капсулы	–
		Орнитина аспартат	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 5 г	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 3 г	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 3 г	–
1.5	A06 Слабительные средства				
1.5.1	A06A Слабительные средства	Бисакодил	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 5 мг	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 5 мг	–
		Лактулоза	Сироп 500–670 мг/мл 150 мл – 1 000 мл, в пакетах 15 мл	Сироп 667–670 мг/мл 150 мл – 500 мл, в пакетах 15 мл	–
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 10 г	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 10 г	–
		Макрогол в комбинациях	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)	–
1.6	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника				
1.6.1	A07A Противомикробные средства, действующие на кишечник	Нифуроксазид	Суспензия для внутреннего применения (в детской практике) 44 мг/мл 90 мл	Суспензия для внутреннего применения (в детской практике) 44 мг/мл 90 мл	В детской практике, при хронической почечной и хронической

			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	печеночной недостаточности
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	
			Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	
		Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	–
1.6.2	A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы 2 мг	Капсулы 2 мг	–
1.6.3	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	–	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	–	–
			Таблетки с пролонгированным высвобождением 500 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Суппозитории ректальные 250 мг	Суппозитории ректальные 250 мг	–
			Суппозитории ректальные 500 мг	Суппозитории ректальные 500 мг	–
			Суспензия ректальная 4 г/60 мл во флаконах 60 мл	–	–
		Сульфасалазин	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
1.6.4	A07F Противодиарейные средства биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры (пробиотики)	Бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для приема внутрь) 5 доз	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для приема внутрь) 5 доз	В детской практике, при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью)
1.7	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства				
1.7.1	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая	Мультиэнзимы, содержащие липазу, амилазу, протеазу (для лечения	Капсулы кишечнорастворимые 10 000 ЕД	Капсулы кишечнорастворимые 10 000 ЕД	–

	ферменты	кистозного фиброза; при вращении рака желудка в головку поджелудочной железы)	Капсулы кишечнорастворимые 25 000 ЕД	–	–
1.8	А10 Средства для лечения сахарного диабета				
1.8.1	А10А Инсулины и их аналоги	Инсулин человека (короткого действия)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	–
Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	–	
Инсулин человека (актрапид) (короткого действия)		Раствор для инъекций для подкожного и внутривенного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НМ	–	–	
		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НМ Пенфилл	–	
Инсулин человека (протафан) (средней продолжительности действия)		Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	–	
		Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	–	
Инсулин человека (генсулин)		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	–	–	
		Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	–	–	
		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	–	–	
		Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	–	–	
Инсулин человека (инсуман)		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в шприц-ручках «СолоСтар» 3 мл	–	–	
		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Рапид ГТ	–	–	
		Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в шприц-ручках «СолоСтар» 3 мл	–	–	
		Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 5 мл Базал ГТ	–	–	
Инсулин человека (хумулин)		Раствор для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл Регуляр	–	–	

			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл НПХ	–	
			Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл Регуляр	–	
			Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл НПХ	–	
		Инсулин человека (длительного действия)	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл во флаконах 10 мл	–
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	–
		Инсулин глулизин (короткого действия)	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручка «СолоСтар» 3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	–	
		Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в картридже 3 мл, установленном в пластиковую шприц-ручку	–	–
		Инсулин гларгин (длительного действия)	Раствор для инъекций в картриджах 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	Раствор для инъекций в картриджах 100 ЕД/мл в картриджах 3 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручка «СолоСтар» 3 мл	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручка «СолоСтар» 3 мл	
			Раствор для подкожного введения 300 ЕД/мл в шприц-ручка «СолоСтар» 1,5 мл	–	–
		Инсулин детемир (длительного действия)	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручках 3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
1.8.2	A10B Пероральные гипогликемизирующие средства	Метформин	Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой,	Таблетки, покрытые оболочкой,	–

			500 мг	500 мг	
			Таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг	Таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг	–
			Таблетки с модифицированным высвобождением 750 мг	Таблетки с модифицированным высвобождением 750 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	–
			Таблетки с модифицированным высвобождением 1 000 мг	Таблетки с модифицированным высвобождением 1 000 мг	–
		Глибенкламид	Таблетки 3,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
		Гликлазид	Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	–
			Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	–
			Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	–
		Гликвидон	Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–
		Метформин/Глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	–
1.9	A11 Витамины				
1.9.1	A11С Витамины А и D и их комбинации	Эргокальциферол (витамин D2)	Раствор масляный для внутреннего применения 1,25 мг/мл 10 мл	–	–
		Холекальциферол	Капли (раствор для приема внутрь масляный) 0,5 мг/мл (20 000 МЕ/мл) 10 мл	Раствор для приема внутрь масляный 0,5 мг/мл	В детской практике
			Раствор для внутреннего применения масляный 0,425 мг/мл 5 мл	Раствор для внутреннего применения масляный 0,425 мг/мл 5 мл	
			Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл	Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл	
		Кальцитриол (при гипопаратиреозе)	Капсулы 0,25 мкг	–	–
		Ретинол (витамин А) (при ихтиозе Q80–Q80.4, Q80.8)	Раствор масляный для внутреннего применения 34,4 мг/мл 10 мл	–	–

			Капсулы 33 000 МЕ	Капсулы 33 000 МЕ	–
			Капсулы 5 000 МЕ	Капсулы 5 000 МЕ	–
1.9.2	A11H Прочие витамины (исключая комбинации)	Токоферол	Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 50 мг/мл 20 мл	–	–
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 100 мг/мл 20 мл	–	–
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 300 мг/мл 20 мл	–	–
1.10	A12 Минеральные добавки				
1.10.1	A12A Средства на основе кальция	Кальций/Холекальциферол	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	–
			Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	–
1.10.2	A12C Прочие минеральные добавки	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Таблетки 175 мг/175 мг	–	В детской практике
			Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	В детской практике
		Цинка сульфат	Таблетки, покрытые оболочкой, 124 мг	–	–
1.11	A16 Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ				
1.11.1	A16A Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ	Тавамин (валин/изолейцин/лейцин/таурин)	Капсулы	Капсулы	–
		Адеметионин (при циррозе печени)	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	–
		Тиоктовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–	–
			Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	–
2	B Кровь и кроветворные органы				
2.1	B01 Антитромботические средства				
2.1.1	B01AA Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки 2,5 мг	Таблетки 2,5 мг	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
		Фениндион	Таблетки 30 мг	–	–
2.1.2	B01AB Прямые антикоагулянты на основе гепарина и его производных	Гепарин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 5 000 МЕ/мл 5 мл	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 5 000 МЕ/мл 5 мл	–

		Дальтепарин	Раствор для инъекций 2 500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций 5 000 МЕ анти-Ха/0,2 мл	–	
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ анти-Ха/1 мл	–	
		Эноксапарин	Раствор для инъекций 2 000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	Раствор для инъекций 2 000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций 4 000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	Раствор для инъекций 4 000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	
			Раствор для инъекций 6 000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	Раствор для инъекций 6 000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	
			Раствор для инъекций 8 000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	Раствор для инъекций 8 000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	
		Надропарин	Раствор для подкожного введения 2 850 МЕ анти-Ха/0,3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 3 800 МЕ анти-Ха/0,4 мл	–	
			Раствор для подкожного введения 5 700 МЕ анти-Ха/0,6 мл	–	
			Раствор для подкожного введения 7 600 МЕ анти-Ха/0,8 мл	–	
			Раствор для подкожного введения 11 400 МЕ анти-Ха/0,6 мл	–	
		Бемипарин	Раствор для инъекций 2 500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций 3 500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	–	
		2.1.3	В01АС Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	Дипиридамол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 25 мг
Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг			Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–
	Капсулы 75 мг			Капсулы 75 мг	–
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг			–	–
	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 75 мг			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 75 мг	–

			Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	–	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 150 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 150 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
2.1.4	B01AE Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы 75 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 110 мг	–	
			Капсулы 150 мг	–	
2.1.5	B01AF Прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	
2.2	B02 Гемостатические средства				
2.2.1	B02B Витамин К и другие гемостатики	Коагуляционный фактор VIII	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 МЕ	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 МЕ	–	
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1 000 МЕ	–	
		Фактор Виллебранда и коагуляционный фактор VIII в комбинации	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ фактора VIII /500 МЕ фактора Виллебранда	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума

			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 ME фактора VIII /1 000 ME фактора Виллебранда	–	
		Коагуляционный фактор IX	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения, для инфузий (для инъекций) 250 ME	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) (раствора для внутривенного введения) 500 ME	–	
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) (для внутривенного введения) 1 000 ME	–	
		Фибриноген	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля (состав: фибриноген, тромбин, кальция хлорид)	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля	–
		Этамзилат	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	–
		Элтромбопаг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	
2.3	B03 Противонаемические средства				
2.3.1	B03A Средства на основе железа	Железа глюконат	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 35 мг	–
		Железа сульфат/Аскорбиновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 320 мг/60 мг	–	–
		Железа оксид декстран комплекс	Раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций	Раствор для внутримышечного введения	–

			50 мг/мл 2 мл		
		Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл	–
			Капли для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	Капли для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	В детской практике
			Сироп 10 мг/мл	Сироп 10 мг/мл	
				Таблетки жевательные 100 мг	Таблетки жевательные 100 мг
2.3.2	В03В Витамин В12 и фолиевая кислота	Цианокобаламин	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	–
		Фолиевая кислота	Таблетки 1 мг	Таблетки 1 мг	–
2.3.3	В03Х Прочие противоанемические средства	Эритропоэтин	Раствор для инъекций 4 000 МЕ /мл 1 мл	Раствор для инъекций 4 000 МЕ /мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	
			Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 2 000 МЕ/мл 1 мл	Раствор для инъекций 2 000 МЕ/мл 1 мл	
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 МЕ/1 мл	–	
2.4	В05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы				
2.4.1	В05В Растворы для внутривенного введения				
2.4.1.1	В05ВА Растворы для парентерального питания	Глюкоза	Раствор для инфузий 50 мг/мл	Раствор для инфузий 50 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	Раствор для инфузий 100 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 75 мг/мл	Раствор для инфузий 75 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 200 мг/мл	Раствор для инфузий 200 мг/мл	–
			Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 400 мг/мл	Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 400 мг/мл	–
			Порошок (субстанция для приготовления порошка)	–	–
2.4.1.2	В05ВВ Растворы, влияющие на электролитный баланс	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл, 400 мл	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл, 400 мл	–
			Раствор для внутривенного введения 5 мл	Раствор для внутривенного введения 5 мл	–
2.4.2	В05D Растворы для перитонеального диализа	Электролиты	Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–	–	–

			1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л		
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,5 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,5 % глюкозы/ 1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–5,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,5 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–5,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 3,86–4,25 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 4,25 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–5,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,25–1,38 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,25–1,38 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л	–	–

			лактата/ Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л		
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0–7,4–2,5 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0–7,4–2,5 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 3,86–4,25 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,5 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,4–3,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,4–3,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 3,86–4,25 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 4,25 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,4–3,0 л	–	–

2.4.3	B05X Добавки к растворам для внутривенного введения	Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл, 300 мл	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл, 300 мл	–
			Раствор для инфузий 84 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 84 мг/мл 100 мл	–
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий (для инъекций) 9 мг/мл	Раствор для инфузий (для инъекций) 9 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	Раствор для инфузий 100 мг/мл	–
2.5	B06 Другие гематологические средства				
2.5.1	B06A Прочие гематологические средства	Гиалуронидаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 МЕ	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 МЕ	–
3	C Сердечно-сосудистая система				
3.1	C01 Средства для лечения заболеваний сердца				
3.1.1	C01A Сердечные гликозиды	Дигоксин	Таблетки 0,25 мг	Таблетки 0,25 мг	–
			Для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	–	–
3.1.2	C01B Антиаритмические средства, классы I и III	Прокаинамид	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	–
		Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
		Амиодарон	Раствор для (внутривенных) инъекций 50 мг/мл 3 мл	–	–
			Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл	–
		Этацизин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–
3.1.3	C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца	Глицерил тринитрат	Таблетки подъязычные 0,5 мг	Таблетки подъязычные 0,5 мг	–
			Таблетки пролонгированного действия 2,9 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 5,2 мг	–	–
		Изосорбид динитрат	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 40 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного	–	–

			действия, покрытые оболочкой, 60 мг		
		Изосорбид мононитрат	Капсулы 20 мг	Капсулы 20 мг	–
			Капсулы 40 мг	Капсулы 40 мг	–
			Таблетки 20 мг	–	–
			Таблетки 40 мг	–	–
		Молсидомин	Таблетки 2 мг	Таблетки 2 мг	–
			Таблетки 4 мг	Таблетки 4 мг	–
		Нитаргал	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
3.1.4	C01E Прочие средства для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	–
		Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
			Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	–
3.2	C02 Антигипертензивные средства				
3.2.1	C02A Средства центрального действия, уменьшающие стимулирующее влияние адренергической иннервации	Клонидин	Таблетки 0,15 мг	Таблетки 0,15 мг	–
			Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг
		Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг		Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг	–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг		Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг	–
3.2.2	C02K Прочие антигипертензивные средства	Бозентан	Таблетки, покрытые оболочкой, 62,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 62,5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	
3.3	C03 Мочегонные средства				
3.3.1	C03A Мочегонные средства с низким потолком дозы, тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
3.3.2	C03B Мочегонные средства с низким потолком дозы, исключая тиазиды	Индапамид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–

			Капсулы 2,5 мг	–	–
3.3.3	C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Фуросемид	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 10 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 10 мг/мл 2 мл	–
3.3.4	C03D Калийсберегающие диуретики	Спиронолактон	Капсулы 25 мг	Капсулы 25 мг	–
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Таблетки (покрытые оболочкой) 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки (покрытые оболочкой) 100 мг	Таблетки 100 мг	–
3.4	C04 Периферические вазодилататоры				
3.4.1	C04A Периферические вазодилататоры	Ксантинола никотинат	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 150 мг	–	–
		Пентоксифиллин	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	–
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 400 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 600 мг	–	–
		Ницерголин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой,	Таблетки, покрытые оболочкой,	–

			30 мг	30 мг	
			Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	–
			Капсулы 10 мг	Капсулы 10 мг	–
			Капсулы 30 мг	Капсулы 30 мг	–
3.5	C05 Ангиопротекторы				
3.5.1	C05B Средства, применяемые при варикозном расширении вен	Гепарин	Гель для наружного применения 100 МЕ/г	Гель для наружного применения 100 МЕ/г	–
			Гель для наружного применения 300 МЕ/г	Гель для наружного применения 300 МЕ/г	–
			Гель для наружного применения 600 МЕ/г	Гель для наружного применения 600 МЕ/г	–
			Гель для наружного применения 1 000 МЕ/г	Гель для наружного применения 1 000 МЕ/г	–
		Гепарин комбинированный	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения	–
3.5.2	C05C Средства, снижающие проницаемость капилляров (ангиопротекторы)	Троксерутин	Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	–
			Капсулы 300 мг	Капсулы 300 мг	–
3.6	C07 Бета-адреноблокаторы				
3.6.1	C07A Бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки 10 мг	–	–
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
		Соталол	Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	–
			Таблетки 160 мг	Таблетки 160 мг	–
		Атенолол	Таблетки 25 мг	–	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
		Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Капсулы 2,5 мг	–	–
			Капсулы 5 мг	–	–
			Капсулы 10 мг	–	–
		Метопролол	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг		–		

			Таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой 50 мг	–	–
			Таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой 100 мг	–	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг	Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	–
		Бетаксолол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
		Карведилол	Таблетки 3,125 мг	–	–
			Таблетки 6,25 мг	Таблетки 6,25 мг	–
			Таблетки 12,5 мг	Таблетки 12,5 мг	–
			Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Капсулы 6,25 мг	Капсулы 6,25 мг	–
			Капсулы 12,5 мг	Капсулы 12,5 мг	–
			Капсулы 25 мг	Капсулы 25 мг	–
		Небиволол	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
3.7	C08 Блокаторы кальциевых каналов				
3.7.1	C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды	Амлодипин	Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
		Нимодипин	Раствор для инфузий 0,2 мг/мл 50 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	–	–
		Нифедипин	Таблетки 10 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	–
			Таблетки с замедленным высвобождением (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 20 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением	–	–

			30 мг		
			Таблетки с замедленным высвобождением (с модифицированным высвобождением) 40 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 60 мг	–	–
3.7.2	C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–
		Дилтиазем	Таблетки 60 мг	Таблетки 60 мг	–
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой, 90 мг	–	–
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой, 180 мг	–	–
			Капсулы пролонгированного действия 90 мг	Капсулы пролонгированного действия 90 мг	–
			Капсулы пролонгированного действия 180 мг	Капсулы пролонгированного действия 180 мг	–
3.8	C09 Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему				
3.8.1	C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки 12,5 мг	–	–
			Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
		Эналаприл	Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 20 мг	Таблетки 20 мг	–
		Лизиноприл	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 20 мг	Таблетки 20 мг	–
		Периндоприл	Таблетки 2 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг)	–	–
			Таблетки 4 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг)	–	–
			Таблетки 8 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг)	–	–
			Капсулы 2 мг	Капсулы 2 мг	–
			Капсулы 4 мг	Капсулы 4 мг	–

			Капсулы 8 мг	Капсулы 8 мг	–
		Рамиприл	Таблетки 1,25 мг	Таблетки 1,25 мг	–
			Таблетки 2,5 мг	Таблетки 2,5 мг	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
3.8.2	C09B Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с другими средствами	Эналаприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–
			Таблетки 10 мг/25 мг	Таблетки 10 мг/25 мг	–
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	Таблетки 20 мг/12,5 мг	–
		Лизиноприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	Таблетки 20 мг/12,5 мг	–
		Периндоприл/Индапамид	Таблетки 2 мг/0,625 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг/0,625 мг)	–	–
			Таблетки 4 мг/1,25 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг/1,25 мг)	–	–
			Таблетки 8 мг/2,5 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг/2,5 мг)	–	–
			Капсулы 2 мг/0,625 мг	Капсулы 2 мг/0,625 мг	–
			Капсулы 4 мг/1,25 мг	Капсулы 4 мг/1,25 мг	–
			Капсулы 8 мг/2,5 мг	Капсулы 8 мг/2,5 мг	–
		Рамиприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	–
			Таблетки 5 мг/25 мг	Таблетки 5 мг/25 мг	–
			Таблетки 10 мг/12,5 мг	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–
			Таблетки 10 мг/25 мг	Таблетки 10 мг/25 мг	–
		Лизиноприл/Амлодипин	Капсулы 10 мг/5 мг	Капсулы 10 мг/5 мг	–
			Таблетки 10 мг/5 мг	Таблетки 10 мг/5 мг	–
			Таблетки 20 мг/10 мг	–	–
			Таблетки 20 мг/5 мг	–	–
		3.8.3	C09C Антагонисты ангиотензина II	Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг
Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг				–
Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 12,5 мг			–	–
	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
	Таблетки, покрытые оболочкой,			Таблетки, покрытые оболочкой,	–

			50 мг	50 мг			
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–		
		Кандесартан	Таблетки 8 мг	Таблетки 8 мг	–		
			Таблетки 16 мг	Таблетки 16 мг	–		
			Таблетки 32 мг	Таблетки 32 мг	–		
		Ирбесартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–		
3.8.4	C09D Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Лозартан/Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг/12,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг/12,5 мг			
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/12,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/12,5 мг			
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг			
		Валсартан/Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг			
			Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/25 мг			
			Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг/12,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг/12,5 мг			
		Валсартан/Амлодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг			
			Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/5 мг	–			
			Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг/5 мг	–			
		Сакубитрил/Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 24 мг/26 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 49 мг/51 мг	–			
			Таблетки, покрытые оболочкой, 97 мг/103 мг	–			
		3.9	C10 Гиполипидемические средства				
		3.9.1	C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–

	средства		Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	–
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	–	–
		Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
		Фенофибрат (для пациентов с сахарным диабетом)	Таблетки, покрытые оболочкой, 145 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 145 мг	–
		4	D Дерматологические средства		
4.1	D01 Противогрибковые средства для лечения заболеваний кожи				
4.1.1	D01A Противогрибковые средства для местного применения	Нистатин	Мазь для наружного применения 100 000 МЕ/г	Мазь для наружного применения 100 000 МЕ/г	–
			Миконазол	Крем для наружного применения 20 мг/г	Крем для наружного применения 20 мг/г
		Гель 20 мг/г		–	–
		Клотримазол	Раствор для наружного применения 10 мг/мл	Раствор для наружного применения 10 мг/мл	–
			Крем (для наружного применения) 10 мг/г	–	–
		Тербинафин	Гель для наружного применения 10 мг/г	–	–
			Крем (крем для наружного применения) 10 мг/г	Крем для наружного применения 10 мг/г	–
			Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл, 30 мл	Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл, 30 мл	–
		4.1.2	D01B Противогрибковые средства для системного применения	Тербинафин	Таблетки 125 мг
Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг				–
4.2	D02 Средства со смягчающим и протекторным действием				
4.2.1	D02A Смягчающие и защитные средства. Средства на основе	Цинка оксид	Мазь для наружного применения 100 мг/г	Мазь для наружного применения 100 мг/г	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе

	цинка				Q80.2–Q80.4
4.3	D03 Средства для лечения ран и язв				
4.3.1	D03A Ранозаживляющие средства	Метилурацил	Мазь для наружного применения 100 мг/г	Мазь для наружного применения 100 мг/г	–
		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель для наружного применения	Гель для наружного применения	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
		Декспантенол	Крем для наружного применения	Крем для наружного применения	При ихтиозе Q80–Q80.4, Q80.8
4.4	D05 Средства для лечения псориаза				
4.4.1	D05B Антипсориазные средства для системного применения. Ретиноиды для лечения псориаза	Ацитретин	Капсулы 10 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 25 мг	–	
4.5	D06 Противомикробные средства для лечения заболеваний кожи				
4.5.1	D06A Антибиотики для местного применения	Хлорамфеникол	Линимент для наружного применения 50 мг/г	Линимент для наружного применения 50 мг/г	–
			Линимент для наружного применения 100 мг/г	Линимент для наружного применения 100 мг/г	–
		Линкомицин	Мазь для наружного применения 20 мг/г	–	–
		Гентамицин	Мазь для наружного применения 1 мг/г	Мазь для наружного применения 1 мг/г	–
4.5.2	D06B Химиотерапевтические средства для наружного применения	Сульфадиазин серебра	Крем (мазь) для наружного применения 10 мг/г	Крем для наружного применения 10 мг/г	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80–Q80.4
		Циклоцитидинмонофосфат	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения	–
		Ацикловир	Мазь для наружного применения 25 мг/г	Мазь для наружного применения 25 мг/г	–
			Мазь для наружного применения 50 мг/г	Мазь для наружного применения 50 мг/г	–
4.5.3	D06C Антибиотики в комбинации с прочими противомикробными средствами	Хлорамфеникол/Метилурацил	Мазь для наружного применения (7,5 мг + 40 мг)/1 г	Мазь для наружного применения (7,5 мг + 40 мг)/1 г	–
4.6	D07 Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи				
4.6.1	D07A Кортикостероиды	Флуоцинолон	Мазь для наружного применения 0,25 мг/г	Мазь для наружного применения 0,25 мг/г	–
		Бетаметазон	Мазь (для наружного применения) 1 мг/г	Мазь для наружного применения 1 мг/г	–

			Мазь для наружного применения 0,5 мг/г	–	–
			Крем для наружного применения 0,5 мг/г	–	–
			Крем 1 мг/г	–	–
		Гидрокортизон	Гель для наружного применения 10 мг/г	–	–
			Мазь для наружного применения 10 мг/г	Мазь для наружного применения 10 мг/г	–
		Преднизолон	Мазь для наружного применения 5 мг/г	Мазь для наружного применения 5 мг/г	–
		Триамцинолон	Мазь 1 мг/г	–	–
4.6.2	D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон/ Окситетрациклин	Аэрозоль для применения на кожу, суспензия, (3,1 мг + 9,3 мг)/г в баллонах 32,25 г	–	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
			Мазь (мазь для местного и наружного применения) (10 мг + 30 мг)/г	–	
		Бетаметазон/Гентамицин	Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1 000 МЕ)/г	Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1 000 МЕ)/г	–
			Крем (0,5 мг + 1 мг)/г	–	–
4.7	D08 Антисептические и дезинфицирующие средства				
4.7.1	D08A Антисептические и дезинфицирующие средства				
4.7.1.1	D08AC Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	–
		Декспантенол/Хлоргексидин	Крем (для наружного применения) (50 мг + 5 мг)/г	Крем для наружного применения (50 мг + 5 мг)/г	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
4.7.1.2	D08AG Йодсодержащие средства	Повидон йод	Мазь для наружного применения 10 мг/г	Мазь для наружного применения 100 мг/г	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
			Раствор для наружного применения 100 мг/мл 30 мл-1 000 мл	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 100 мл – 1 000 мл	
			Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл	Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл	
4.7.1.3	D08AX Другие антисептические и дезинфицирующие средства	Этанол	Раствор для наружного применения 70 %	Раствор для наружного применения 70 %	–
5	G Мочеполовая система и половые гормоны				

5.1	G01 Антисептические и противомикробные средства для применения в гинекологии				
5.1.1	G01A Антисептические и противомикробные средства для лечения гинекологических заболеваний, исключая комбинации с кортикостероидами	Фуразолидон	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
		Миконазол	Суппозитории вагинальные 100 мг	Суппозитории вагинальные 100 мг	–
5.2	G02 Другие средства для лечения гинекологических заболеваний				
5.2.1	G02C Прочие средства, применяемые в гинекологии. G02CB Ингибиторы секреции пролактина	Бромокриптин	Таблетки 2,5 мг	–	–
		Каберголин	Таблетки 0,5 мг	Таблетки 0,5 мг	–
5.3	G03 Половые гормоны и модуляторы половой системы				
5.3.1	G03A Гормональные контрацептивы для системного применения. G03AC Прогестагены	Медроксипрогестерон	Суспензия для инъекций 150 мг/мл 1 мл	–	–
			Суспензия для инъекций 500 мг/3,3 мл	–	–
			Таблетки 500 мг	–	–
5.3.2	G03B Андрогены	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения 250 мг/мл 1 мл, 4 мл	–	При гипопитуитаризме; синдроме Клайнфелтера, кариотип 47, ХХУ
5.3.3	G03C Эстрогены	Эстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–
5.3.4	G03D Прогестагены	Прогестерон	Капсулы 100 мг	–	–
			Капсулы 200 мг	–	–
		Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
5.3.5	G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного (и подкожного) введения 1 500 МЕ	–	–
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного (и подкожного) введения (для инъекций) 5 000 МЕ	–	–
5.3.6	G03H Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг/мл 3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума

5.3.7	G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы	Даназол	Капсулы 100 мг	–	При наследственном ангионевротическом отеке. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 200 мг	–	
5.4	G04 Средства для лечения урологических заболеваний				
5.4.1	G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические	Оксибутинин	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
		Силденафил	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	При легочной артериальной гипертензии. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
5.4.2	G04C Средства, применяемые при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы	Тамсулозин	Таблетки пролонгированного действия 0,4 мг	Таблетки пролонгированного действия 0,4 мг	–
			Капсулы с модифицированным высвобождением (таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой) 0,4 мг	Капсулы с модифицированным высвобождением 0,4 мг	–
			Капсулы пролонгированного действия 0,4 мг	Капсулы пролонгированного действия 0,4 мг	–
		Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
		Дутастерид	Капсулы 0,5 мг	Капсулы 0,5 мг	–
		Сабаль мелкопильчатый	Капсулы 320 мг	Капсулы 320 мг	–
6	H Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины				
6.1	H01 Гормоны гипофиза, гипоталамуса и их аналоги				
6.1.1	H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 8 мг (24 МЕ)	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 10 мг/1,5 мл		
6.1.2	H01B Гормоны задней доли гипофиза и их аналоги	Десмопрессин	Таблетки 0,1 мг	Таблетки 0,1 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки 0,2 мг	Таблетки 0,2 мг	
			Спрей назальный 10 мкг/доза	–	

6.1.3	H01C Гормоны гипоталамуса	Октреотид	Раствор для инъекций 50 мкг/мл (для внутривенного и подкожного введения) 1 мл	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций 100 мкг/мл (для внутривенного и подкожного введения) 1 мл	Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг	–	
		Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	–	
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	–	
6.2	H02 Кортикостероиды для системного применения				
6.2.1	H02A Кортикостероиды для системного применения	Флудрокортизон	Таблетки 0,1 мг	–	–
			Гидрокортизон	Суспензия для инъекций 25 мг/мл 2 мл	–
		Порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мг		–	–
		Таблетки 20 мг		–	–
		Дексаметазон	Таблетки 0,5 мг	–	–
			Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для инъекций 4 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 4 мг/мл 2 мл	–
		Метилпреднизолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	–	–
Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора	–		–		

			для инъекций 40 мг		
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	–	–
			Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	–	–
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	–	–
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	–	–
			Таблетки 4 мг	–	–
			Таблетки 8 мг	–	–
			Таблетки 16 мг	–	–
			Таблетки 32 мг	–	–
		Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 (25) мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
		Триамцинолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	–	–
			Таблетки 4 мг	–	–
		Кортизон	Таблетки 25 мг	–	–
6.3	Н03 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы				
6.3.1	Н03А Средства для лечения заболеваний щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки 25 мкг	–	–
			Таблетки 50 мкг	Таблетки 50 мкг	–
			Таблетки 75 мкг	–	–
			Таблетки 100 мкг	Таблетки 100 мкг	–
			Таблетки 125 мкг	–	–
			Таблетки 150 мкг	–	–
6.3.2	Н03В Антитиреоидные средства	Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
6.3.3	Н03С Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	Таблетки 100 мкг	–
			Таблетки 200 мкг	Таблетки 200 мкг	–
			Таблетки 250 мкг	–	–

6.4	H04 Гормоны поджелудочной железы					
6.4.1	H04A Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 мг	–	–	
7	J Антиинфекционные средства для системного применения					
7.1	J01 Антибактериальные средства для системного применения					
7.1.1	J01A Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–	
7.1.2	J01B Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки 250 мг	–	–	
			Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–	
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–	
7.1.3	J01C Бета-лактамы антибиотики, пенициллины	Амоксициллин	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–	
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–	
			Таблетки диспергируемые 125 мг	–	В детской практике	
			Таблетки диспергируемые 250 мг	–		
			Таблетки диспергируемые 500 мг	–		
			Таблетки диспергируемые 1 000 мг	–		
			Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг		
			Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг		
			Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 1 000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг		
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 25 мг/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл		
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 50 мг/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 50 мг/мл		
			Ампициллин	Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	–
				Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	–	–
Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	–	–				
Бензатин бензилпенициллин/ Бензилпенициллин натрия/ Бензилпенициллин прокаин			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	–	–	

	(БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	–	–
	Бензатин бензилпенициллин/ Бензилпенициллин новокаиновая соль (бензилпенициллин прокаин) (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД + 300 000 ЕД	–	–
	Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 000 ЕД	–	–
		Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД	–	–
	Бензилпенициллин новокаиновая соль	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	–	–
	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	–	–
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг	–	–
	Амоксициллин/Клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг/100 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/100 мг	–
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг/200 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 мг/200 мг	–
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (25 мг + 6,25 мг)/мл	–	В детской практике
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (40 мг + 5,7 мг)/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (40 мг + 5,7 мг)/мл	
		Порошок для приготовления	–	

			суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (50 мг + 12,5 мг)/мл		
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (80 мг + 11,4 мг)/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (80 мг + 11,4 мг)/мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (120 мг + 8,58 мг)/мл	–	В детской практике. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
7.1.4	J01D Прочие бета-лактамы антибиотики	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 500 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 1 000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 1 000 мг	–
		Цефалексин	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–
		Цефаклор	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 50 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 50 мг/мл 20 г	–
		Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 750 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	–

			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 500 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл	Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	–
		Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	–
		Импипенем/Циластатин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 мг/250 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 мг/250 мг	При заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью). Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 мг/500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 мг/500 мг	
7.1.5	J01E Сульфаниламиды и триметоприм	Сульфаметоксазол/Триметоприм (ко-тримоксазол)	Таблетки 400 мг + 80 мг	Таблетки 400 мг + 80 мг	В детской практике, при ВИЧ-ассоциированном туберкулезе, при первичных иммунодефицитах
			Суспензия для приема внутрь	–	
7.1.6	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограммины	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой,	Таблетки, покрытые оболочкой,	–

		250 мг	250 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
		Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
		Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–
		Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	–
		Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	–
		Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	–
	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	–
		Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	–
	Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл	–	В детской практике
		Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	–	
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 25 мг/мл	–	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
		Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой (таблетки	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой 500 мг	

			продолженного действия, покрытые оболочкой) 500 мг		
		Мидекамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–	–
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 35 мг/мл	–	В детской практике
		Линкомицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл	–
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
7.1.7	J01G Аминогликозидные антибиотики	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	–	–
		Амикацин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	Для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	
		Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения 500 мг	–	–
		Гентамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 40 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 40 мг/мл 2 мл	–
7.1.8	J01M Антибактериальные средства, производные хинолона	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза
			Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	При лечении кистозного фиброза
		Офлоксацин	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	При лечении кистозного фиброза

		Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
			Капсулы 200 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Капсулы 500 мг	–	–
		Левифлоксацин	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл, 150 мл	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл, 150 мл	При лечении кистозного фиброза
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Капсулы 500 мг	–	–
Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	–			
7.1.9	J01X Прочие антибактериальные средства				
7.1.9.1	J01XB Полимиксины	Колистин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	При лечении кистозного фиброза. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения по 1 000 000 ЕД	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения по 1 000 000 ЕД	
			Порошок для приготовления раствора для ингаляций по 1 000 000 ЕД	Порошок для приготовления раствора для ингаляций по 1 000 000 ЕД	
7.1.9.2	J01XE Производные нитрофурана	Нитрофурантоин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
7.1.9.3	J01XX Прочие антибактериальные средства	Линезолид	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	

			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	
		Нитроксилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–
7.2	J02 Противогрибковые средства для системного применения				
7.2.1	J02A Противогрибковые средства для системного применения	Кетоконазол	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
		Флуконазол	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–
			Капсулы 150 мг	Капсулы 150 мг	–
		Вориконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	В детской практике. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
		Итраконазол	Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 150 мл	–	В детской практике
7.3	J 04 Средства, активные в отношении микобактерий				
7.3.1	J04A Средства для лечения туберкулеза	Натрия аминосалицилат	Порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 4 г	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 4 г	–
		Рифампицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 150 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 150 мг	–
			Капсулы 150 мг	Капсулы 150 мг	–
		Циклосерин	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
		Капреомицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	–

			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг	–
		Изониазид	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки 300 мг	Таблетки 300 мг	–
		Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
		Пиразинамид	Таблетки 500 мг	–	–
		Этамбутол	Таблетки 400 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
7.4	J05 Антивирусные средства для системного применения				
7.4.1	J05A Антивирусные средства прямого действия				
7.4.1.1	J05AB Нуклеозиды и нуклеотиды	Ацикловир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	Таблетки 400 мг	–
			Капсулы 200 мг	–	–
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	–
7.4.1.2	J05AP Противовирусные препараты для лечения ВИЧ инфекции	Рибавирин	Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	–
		Софосбувир	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
7.4.1.3	J05AE Ингибиторы вирусных протеаз	Лопинавир/Ритонавир	Раствор для перорального применения (80 мг + 20 мг)/мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг	–

			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	–
		Ритонавир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 100 мг	–	–
		Дарунавир	Таблетки, 300 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	–
7.4.1.4	J05AF Нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 200 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (таблетки) 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–
		Ламивудин	Раствор для приема внутрь 5 мг/мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл	–	–
		Абакавир	Раствор для приема внутрь 20 мг/мл 240 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–
Тенофовир дизопроксил	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–		
7.4.1.5	J05AG Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Суспензия для приема внутрь 10 мг/мл 100 мл, 240 мл	–	–
		Эфавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	–
			Капсулы 600 мг	–	–
7.4.1.6	J05AR Противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации	Зидовудин/Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	–
		Тенофовир дизопроксил/Эмтрицитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	–
		Тенофовир дизопроксил/Эмтрицитабин/Эфавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой (300 мг/200 мг/600 мг)	Таблетки, покрытые оболочкой (300 мг/200 мг/600 мг)	–
7.5	J06 Иммунные сыворотки и иммуноглобулины				

7.5.1	J06B Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл 1,5 мл	–	–	
			Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл, 20 мл	–	–	
		Иммуноглобулин человека нормальный (для взрослых)	Порошок для внутривенного введения (г)	–	–	
		Иммуноглобулин человека нормальный (для детской практики)	Порошок для внутривенного введения (г)	–	–	
8	L Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства					
8.1	L01 Противоопухолевые средства					
8.1.1	L01A Алкилирующие агенты					
8.1.1.1	L01AA Аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–	
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения 50 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–	
		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 200 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	–	–
			Таблетки 50 мг	–	–	
8.1.1.2	L01AB Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–	
8.1.1.3	L01AD Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы 40 мг	–	–	
8.1.1.4	L01AX Прочие алкилирующие средства	Темозоломид	Капсулы 20 мг	Капсулы 20 мг	–	
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–	
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–	
		Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	–	–	
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	–	–	
8.1.2	L01B Антиметаболиты					
8.1.2.1	L01BA Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Раствор для инъекций 10 мг/мл в преднаполненных шприцах 7,5 мг/0,75 мл, 10 мг/мл, 20 мг/2 мл,	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл,	–	

			15 мг/1,5 мл, 25 мг/2,5 мл	2 мл	
			Раствор для инъекций 10 мг/мл, во флаконах 1 мл, 5 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл, во флаконах 1 мл, 5 мл	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1 000 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 1 000 мг	–
			Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки 5 мг	–	–
			Таблетки 10 мг	–	–
			Порошок*	–	–
8.1.2.2	L01BB Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
		Кладрибин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	–
		Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
8.1.2.3	L01BC Аналоги пиримидина	Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–

		Тегафур	Капсулы 400 мг	–	–
		Флуороурацил	Раствор для внутрисосудистого введения 50 мг/мл 5 мл	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл 5 мл, 10 мл, 20 мл, 100 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл во флаконах 5 мл	–
		Цитарабин	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инъекций 100 мг	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инъекций 100 мг	–
			Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	–
			Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инъекций 1 000 мг	–
		Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 200 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	–
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 1 000 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1 000 мг	–
8.1.3	L01C Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения				
8.1.3.1	L01CA Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винкристин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 2 мл	–
		Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	–	–
		Винорельбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	–
			Капсулы 20 мг	–	–
Капсулы 30 мг	–	–			
8.1.3.2	L01CB Производные подофиллотоксина	Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл	–	–

8.1.3.3	L01CD Таксаны	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инъекций 40 мг/мл в комплекте с растворителем 1,5 мл	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инъекций 40 мг/мл в комплекте с растворителем 6 мл	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	–
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 16,7 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 16,7 мл	–
			Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 5 мл	–
8.1.4	L01D Цитотоксические антибиотики и родственные им соединения				
8.1.4.1	L01DB Антрациклины и их аналоги или Антрациклины и родственные препараты	Доксорубин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	–
			Идарубин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	–
		Митоксантрон		Раствор для внутривенного введения 5 мг	–
			Эпирубин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 5 мл	–
		Раствор для инъекций 2 мг/мл 10 мл		–	–
		Концентрат для приготовления раствора для инъекций 2 мг/мл 25 мл		–	–
		8.1.4.2	L01DC Прочие цитотоксические антибиотики	Блеомицин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора

	Прочие противоопухолевые антибиотики		для инъекций или инфузий 15 ЕД		
8.1.5	L01E Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	Капсулы 100 мг, таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Капсулы 100 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Нилотиниб	Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
	Капсулы 150 мг		Капсулы 150 мг		
8.1.6	L01X Прочие противоопухолевые средства				
8.1.6.1	L01XA Соединения платины	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	–
		Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг	–
8.1.6.2	L01XB Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы 50 мг	–	–
8.1.6.3	L01XC Моноклональные антитела	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 4 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 30 мл	
			Концентрат для приготовления	Концентрат для приготовления	

			раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для 150 мг	Лиофилизат для приготовления раствора для 150 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 440 мг	
8.1.6.4	L01XX Прочие противоопухолевые средства	Эстрамустин	Капсулы 140 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Гидроксикарбамид	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–
		Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ	–	–
		Иринотекан (по решению врачебного консилиума)	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	–
		Третиноин	Капсулы 10 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Пегаспаргаза	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 750 МЕ/мл 5 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Бортезомиб	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг	При трансплантации. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и подкожного введения 2 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 2 мг	–

			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	–
8.2	L02 Противоопухолевые гормональные средства				
8.2.1	L02A Гормоны и родственные соединения L02AE Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,1 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 0,1 мг/мл 1 мл	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия 3,75 мг	–	
			Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного высвобождения 3,75 мг	–	
			Порошок для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечных и подкожных инъекций 11,25 мг	–	
8.2.2	L02B Антагонисты гормонов и родственные соединения L02BA Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки 10 мг	–	–
			Таблетки 20 мг	–	–
8.2.3	L02BG Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–
		Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
		Эксеместан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–
8.3	L03 Иммуностимуляторы				
8.3.1	L03A Цитокины и иммуномодуляторы L03AA Колонистимулирующие факторы и их аналоги	Филграстим	Раствор для инъекций (для внутривенного и подкожного введения) 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)	Раствор для инъекций 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)	При первичных иммунодефицитах
		Ленограстим	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	–	Назначается на основании заключения врачебного

			33,6 млн. МЕ		консилиума
		Пегфилграстим	Раствор для подкожного введения 10 мг/мл в предварительно заполненном шприце 0,6 мл	–	При трансплантации. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
8.3.2	L03AB Интерфероны	Интерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 3 000 000 МЕ/0,5 мл в шприц-тюбике	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Интерферон альфа-2б	Раствор для инъекций (лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения) 3 000 000 МЕ	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Пегинтерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения 135 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	–	При трансплантации, при остром и хроническом вирусных гепатитах С детям до 18 лет. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 180 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	–	
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 50 мкг/0,5 мл	–	При трансплантации, при остром и хроническом вирусных гепатитах С детям до 18 лет. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 80 мкг/0,5 мл	–	
			Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 100 мкг/0,5 мл	–	
Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 120 мкг/0,5 мл	–				
		Лиофилизированный порошок	–		

			для приготовления раствора для инъекций 150 мкг/0,5 мл		
8.3.3	L03AC Интерлейкины	Интерлейкин-2	Раствор для инфузий и подкожного введения 0,5 мг (500 000 МЕ)	–	–
			Раствор для инфузий и подкожного введения 1 мг (1 000 000 МЕ)	–	–
8.3.4	L03AX Прочие цитокины и иммуномодуляторы	Вакцина БЦЖ	Лиофилизат для внутрипузырного введения 25 мг (30 мг)	–	–
		Тимуса экстракт (тималин)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	–
8.4	L04 Иммунодепрессанты				
8.4.1	L04A Иммунодепрессанты				
8.4.1.1	L04AA Селективные иммунодепрессивные средства	Микофеноловая кислота	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	–	
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	–	
		Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
		Эверолимус	Таблетки 0,25 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
Таблетки 0,75 мг	–				
8.4.1.2	L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалimumаб	Раствор для инъекций (раствор для подкожного введения) 40 мг/0,8 мл в шприцах	Раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл в шприцах	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
8.4.1.3	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 10 мл	–	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 20 мл	–	

			Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	–	
8.4.1.4	L04AD Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 0,5 мг	Капсулы 0,5 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	
			Капсулы 1 мг	Капсулы 1 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 1 мг	Капсулы пролонгированного действия 1 мг	
			Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 5 мг	Капсулы пролонгированного действия 5 мг	
		Циклоспорин	Капсулы 25 мг	–	–
			Капсулы 50 мг	–	–
			Капсулы 100 мг	–	–
Раствор для внутреннего применения (раствор для приема внутри) 100 мг/мл	–		–		
8.4.1.5	L04AX Прочие иммунодепрессивные средства	Азатиоприн	Таблетки 50 мг	–	–
		Леналидомид	Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 10 мг	Капсулы 10 мг	
			Капсулы 15 мг	Капсулы 15 мг	
			Капсулы 25 мг	Капсулы 25 мг	
9	M Костно-мышечная система				
9.1	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства				
9.1.1	M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства	Индометацин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг	–	–
			Таблетки (капсулы) пролонгированного действия 75 мг	–	–
		Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения, для инъекций) 30 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 30 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
		Диклофенак	Раствор для внутримышечного	Раствор для внутримышечного	–

		введения (для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	введения (для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	
		Суппозитории ректальные 50 мг	Суппозитории ректальные 50 мг	В детской практике
		Суппозитории ректальные 100 мг	Суппозитории ректальные 100 мг	
		Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	–
		Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	–
		Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (таблетки замедленного высвобождения, таблетки ретард, покрытые оболочкой), 100 мг	–	–
	Ацеклофенак	Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1,5 мл	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1,5 мл	–
		Таблетки 7,5 мг	Таблетки 7,5 мг	–
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 15 мг	Таблетки 15 мг	–
		Суппозитории ректальные 7,5 мг	Суппозитории ректальные 7,5 мг	–
		Суппозитории ректальные 15 мг	Суппозитории ректальные 15 мг	–
	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	В детской практике
		Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
		Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	–
		Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
	Нимесулид	Порошок (гранулы) для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах	Порошок (гранулы) для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах	–
		Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–

		Хондроитина сульфат	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	–
9.1.2	M01C Базисные противоревматические средства	Пеницилламин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–	–
			Капсулы 250 мг	–	–
9.2	M03 Миорелаксанты				
9.2.1	M03A Миорелаксанты периферического действия	Ботулотоксин А	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 ЕД	–	Для пациентов с мышечными дистониями и гемифасциальным спазмом. Назначается на основании заключения врачебного консилиума.
9.2.2	M03B Миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Таблетки 10 мг	–	–
			Таблетки 25 мг	–	–
		Толперизон	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
Толперизон/Лидокаин	Раствор для инъекций (для внутримышечного введения) (100 мг + 2,5 мг)/мл 1 мл	Раствор для инъекций (для внутримышечного введения) (100 мг + 2,5 мг)/мл 1 мл	–		
9.3	M04 Противоподагрические средства				
9.3.1	M04A Противоподагрические средства	Аллопуринол	Таблетки 100 мг	–	–
			Таблетки 150 мг	–	–
			Таблетки 200 мг	–	–
			Таблетки 300 мг	–	–
9.4	M05 Средства для лечения заболеваний костей				
9.4.1	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей	Алендроновая кислота	Таблетки 10 мг	–	–
			Таблетки 70 мг	Таблетки 70 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 70 мг	–	–
		Золедроновая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
Лиофилизат (порошок лиофилизированный)	Лиофилизат (порошок лиофилизированный)				

			для приготовления раствора для инфузий 5 мг	для приготовления раствора для инфузий 5 мг		
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл		
			Раствор для инфузий 5 мг	Раствор для инфузий 5 мг		
		Памидроновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	–	При незавершенном остеогенезе. Назначается на основании заключения врачебного консилиума	
10	N Нервная система					
10.1	N01 Анестезирующие средства					
10.1.1	N01B Средства для местной анестезии	Прокаин	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	–	
				Раствор для инъекций 5 мг/мл	Раствор для инъекций 5 мг/мл	–
				Раствор для инъекций 10 мг/мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл	–
			Лидокаин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл, 5 мл, 10 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл	–
				Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	–
			Ропивакаин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	–	–
				Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	–	–
				Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	–	–
			Артикаин/Эпинефрин	Раствор для инъекций (40 мг + 0,005 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл), в ампулах 2 мл	Раствор для инъекций (40 мг + 0,005 мг)/мл в ампулах 2 мл	–
				Раствор для инъекций (40 мг + 0,006 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (в ампулах 2 мл)	Раствор для инъекций (40 мг + 0,006 мг)/мл в ампулах 2 мл	–
				Раствор для инъекций (40 мг + 0,010 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл)	–	–
				Раствор для инъекций (40 мг + 0,012 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (в ампулах 2 мл)	–	–

10.2	N02 Анальгетики				
10.2.1	N02A Опиоиды	Морфин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–
Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг			–		
Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг			–		
Таблетки шипучие 20 мг			–	–	
Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10 мг			–	–	
Таблетки с контролируемым высвобождением 10 мг			–	–	
Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 30 мг			–	–	
Таблетки с контролируемым высвобождением 30 мг			–	–	
Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг			–	–	
Таблетки с контролируемым высвобождением 60 мг			–	–	
Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг			–	–	
Таблетки с контролируемым высвобождением 100 мг			–	–	
Раствор для эпидурального и интратекального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл			Раствор для эпидурального и интратекального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	–	
Капли (раствор) для приема внутрь			–	–	
Гидроморфон		Таблетки пролонгированного действия 8 мг	–	–	
		Таблетки пролонгированного действия 16 мг	–	–	
		Таблетки пролонгированного действия 32 мг	–	–	
		Капсулы с пролонгированным высвобождением 4 мг	–	–	

			Капсулы с пролонгированным высвобождением 8 мг	–	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 16 мг	–	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 24 мг	–	–
		Тримеперидин	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для инъекций 20 мг/мл 1 мл	–	–
		Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	–
			Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 12,5 мкг/ч	–	–
			Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 25 мкг/ч	–	–
			Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 50 мкг/ч	–	–
			Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 75 мкг/ч	–	–
			Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 100 мкг/ч	–	–
		Бупренорфин	Раствор для инъекций 0,3 мг/мл	–	–
		Буторфанол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 1 мл	–	–
		Трамадол	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	–
			Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Капсулы 50 мг	–	–
10.2.2	N02B Прочие анальгетики-антипиретики	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–
		Метамизол натрия	Раствор для внутривенного	Раствор для внутривенного	–

			и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг/мл 2 мл	и внутримышечного введения 500 мг/мл 2 мл		
			Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–	
		Парацетамол	Сироп 24 мг/мл 100 мл	–	В детской практике	
			Раствор для приема внутрь (сироп) 30 мг/мл 90 мл	Раствор для приема внутрь 30 мг/мл 90 мл		
			Суспензия для приема внутрь 24 мг/мл	–		
			Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–	
			Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–	
			Суппозитории ректальные 50 мг	–	В детской практике	
			Суппозитории ректальные 80 мг	–		
			Суппозитории ректальные 100 мг	–		
			Суппозитории ректальные 125 мг	–		
			Суппозитории ректальные 150 мг	–		
		Суппозитории ректальные 250 мг	–			
		Суппозитории ректальные 300 мг	–			
10.3	N03 Противосудорожные средства					
10.3.1	N03A Противосудорожные средства					
10.3.1.1	N03AA Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	–	–	
		Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–	
10.3.1.2	N03AB Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки 117 мг	–	–	
10.3.1.3	N03AE Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки 0,5 мг	–	–	
			Таблетки 2 мг	–	–	
10.3.1.4	N03AF Производные карбоксиамида	Карбамазепин	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–	
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 200 мг	–	–	
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 400 мг	–	–	
		Оскарбазепин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	–	
10.3.1.5	N03AG Производные жирных	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	–	

	кислот		Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 200 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 300 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением (пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 500 мг	–
			Гранулы пролонгированного действия 100 мг	–	–
			Гранулы пролонгированного действия 250 мг	–	–
			Гранулы пролонгированного действия 500 мг	–	–
			10.3.1.6	N03AX Прочие противосудорожные средства	Топирамат
Капсулы 50 мг	–	–			
Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–			
Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–			
Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–			
Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 25 мг	Таблетки 25 мг			–
	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг			–
	Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 100 мг	Таблетки 100 мг			–
	Таблетки жевательные/диспергируемые 2 мг (в детской практике)	–			–
	Таблетки	–			–

			жевательные/диспергируемые 5 мг (в детской практике)		
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 500 мг	–	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 750 мг	–	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1000 мг	–	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1500 мг	–	
		Габапентин	Капсулы 100 мг	–	–
			Капсулы 300 мг	Капсулы 300 мг	–
			Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
10.4	N04 Противопаркинсонические средства				
10.4.1	N04A Антихолинергические средства центрального действия	Тригексифенидил	Таблетки 2 мг	–	–
10.4.2	N04B Допамиnergические средства	Леводопа/Бенсеразид	Капсулы (капсулы с модифицированным высвобождением, капсулы с пролонгированным высвобождением) 100 мг/25 мг	–	–
			Таблетки 200 мг/50 мг	–	–
			Капсулы 200 мг/50 мг	–	–
		Леводопа/Карбидопа	Таблетки 250 мг/25 мг	–	–
		Леводопа/Карбидопа/Энтакапон	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг/37,5 мг/200 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
Таблетки, покрытые оболочкой,	–				

			200 мг/50 мг/200 мг		
		Амантадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–
		Прамипексол	Таблетки 0,25 мг	Таблетки 0,25 мг	–
			Таблетки 1 мг	Таблетки 1 мг	–
			Таблетки пролонгированного действия 0,375 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 0,75 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 1,5 мг	–	–
10.5	N05 Психолептические средства				
10.5.1	N05A Антипсихотические средства				
10.5.1.1	N05AA Фенотиазины с алифатической боковой цепью	Хлорпромазин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 2 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (драже) 25 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (драже) 50 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (драже) 100 мг	–	–
10.5.1.2	N05AB Фенотиазины с пиперазиновой структурой	Трифлуоперазин	Раствор (для внутримышечного введения) для инъекций 2 мг/мл 1 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 5 мг	–	–
10.5.1.3	N05AC Фенотиазины с пиперидиновой структурой	Перициазин	Капсулы 10 мг	–	–
			Раствор для приема внутрь 40 мг/мл 125 мл	–	–
10.5.1.4	N05AD Производные бутирофенона	Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	Раствор для внутримышечного введения 5 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для внутримышечного введения масляный 50 мг/мл 1 мл	–	–
			Таблетки 1,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	–	–
10.5.1.5	N05AF Производные	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного	–	–

	тиоксантена		введения (масляный) 50 мг/мл 1 мл		
			Раствор для внутримышечного введения (масляный) 200 мг/мл 1 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–
		Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 20 мг/мл 1 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–	–
		10.5.1.6	N05AH Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксипины	Клозапин	Таблетки 25 мг
Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг				–
Оланзапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
10.5.1.7	N05AL Бензамиды	Сульпирид	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	–	–
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–
			Таблетки 50 мг	–	–
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Таблетки 100 мг	–	–
			Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	–
			Таблетки 200 мг	–	–
10.5.1.8	N05AN Литий	Литий	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–	–

			Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	–
10.5.1.9	N05AX Прочие антипсихотические средства	Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 12,5 мг/мл 2 мл	–	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 18,75 мг/мл 2 мл	–	–
			Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) 1 мг/мл 30 мл	Раствор для внутреннего применения 1 мг/мл 30 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 3 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	–	–
			Карипразин	Капсулы 1,5 мг	–
		Капсулы 3 мг			
		Капсулы 4,5 мг			
Капсулы 6 мг					
10.5.2	N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы)	Диазепам	Таблетки 2 мг	–	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	–	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	–
			Ректальный раствор 5 мг	–	–
			Ректальный раствор 10 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 5 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 10 мг	–	–
		Тофизопам	Таблетки 50 мг	–	–
10.5.3	N05C Снотворные и седативные средства	Нитразепам	Таблетки 5 мг	–	–
		Зопиклон	Таблетки (таблетки, покрытые	Таблетки, покрытые оболочкой,	–

			оболочкой) 7,5 мг	7,5 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	–
10.6	N06 Психоаналептические средства				
10.6.1	N06A Антидепрессанты	Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл	–
		Мапротилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
		Флуоксетин	Капсулы 20 мг	–	–
		Пароксетин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
		Эсциталопрам	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
		Тианептин	Таблетки, покрытые оболочкой, 12,5 мг	–	–
10.6.2	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства	Винпоцетин	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
		Гидролизат пептидов головного мозга	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мл	–
			Раствор для инъекций 10 мл	–	–
		Пирацетам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
			Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
		Пиритинол	Суспензия для приема внутрь 16,1 мг/мл 200 мл	–	В детской практике
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–

10.6.3	N06D Средства для лечения деменции N06DA Антихолинэстеразные средства	Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
10.7	N07 Другие средства для лечения заболеваний нервной системы				
10.7.1	N07A Парасимпатомиметические средства	Неостигмин	Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 1 мл	–	–
		Пиридостигмин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 60 мг	–	–
10.7.2	N07AX Прочие парасимпатомиметические средства	Холина альфосцерат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	–
			Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 600 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 600 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 400 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 400 мг	–
10.7.3	N07C Средства для устранения головокружения	Циннаризин Бетагистин	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 8 мг	Таблетки 8 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 16 мг	Таблетки 16 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 24 мг	Таблетки 24 мг	–
10.7.4	N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы	Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	–
		Глицин	Таблетки (таблетки подъязычные) 100 мг	Таблетки (таблетки подъязычные), 100 мг	–
11	P Противопаразитарные средства				
11.1	P01 Противопротозойные средства				
11.1.1	P01A Противопротозойные средства. Производные нитроимидазола	Метронидазол	Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	–
11.1.2	P01B Средства для лечения малярии	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	–

11.2	P02 Антигельминтные средства				
11.2.1	P02C Средства для лечения нематодозов	Мебендазол	Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
		Пирантел	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 125 мг	Таблетки 125 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	Таблетки 250 мг	–
12	R Дыхательная система				
12.1	R01 Средства для лечения заболеваний носа				
12.1.1	R01A Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и другие средства для местного применения в ринологии	Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	В детской практике
12.2	R02 Средства для лечения заболеваний гортани и глотки				
12.2.1	R02A Средства для лечения заболеваний гортани и глотки	Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид/Феноксизтанол (мукосанин)	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1 000 мл	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1 000 мл	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
12.3	R03 Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
12.3.1	R03A Адренергические средства для ингаляционного применения				
12.3.1.1	R03AC Селективные агонисты бета-2-адренорецепторов	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций) 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–
		Фенотерол	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз	–
		Формотерол	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	–
12.3.1.2	R03AK Адреномиметики в комбинации с кортикостероидами или другими средствами, за исключением холиноблокаторов	Сальбутамол/Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг + 50 мкг)/доза 200 доз	–	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (100 мкг + 250 мкг)/доза 200 доз	–	–
		Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль	Аэрозоль	–

			для ингаляций дозированный (25 мкг + 50 мкг)/доза 120 доз	для ингаляций дозированный (25 мкг + 50 мкг)/доза 120 доз	
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 125 мкг)/доза 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 125 мкг)/доза 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 250 мкг)/доза 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 250 мкг)/доза 120 доз	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	–
		Формотерол/Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг + 100 мкг)/доза 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг + 100 мкг)/доза 120 доз	–
12.3.1.3	R03AL Адреномиметики в комбинации с холиноблокаторами	Фенотерол/Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	–
			Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	–
12.3.2	R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
12.3.2.1	R03BA Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–
		Будесонид	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	–	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 200 мкг/доза 200 доз	–	–

			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл	–	В детской практике
			Суспензия для ингаляций 0,5 мг/мл 2 мл	–	
		Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл	–	В детской практике
12.3.2.2	R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный 20 мкг/доза 200 доз	–	–
			Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	–
		Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций 2,5 мкг/ингаляционная доза в картридже 4,5 мл в комплекте с ингалятором Респимат	–	–
12.3.2.3	R03BC Противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный 5 мг/доза 112 доз	–	–
12.3.3	R03C Адренергические средства для системного применения	Сальбутамол	Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	–	–
12.3.4	R03D Прочие средства системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения 24 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного введения 24 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки 150 мг	Таблетки 150 мг	–
		Теofilлин	Капсулы с модифицированным высвобождением 100 мг	–	–
			Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг	–	–
			Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг	–	–
Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–		

			Таблетки жевательные 4 мг	Таблетки жевательные 4 мг	–
			Таблетки жевательные 5 мг	Таблетки жевательные 5 мг	–
12.4	R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях				
12.4.1	R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Амброксол	Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	Раствор для внутреннего применения и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	–
			Сироп 3 мг/мл 150 мл, 100 мл	Сироп 3 мг/мл 150 мл, 100 мл	–
			Сироп 6 мг/мл 100 мл, 150 мл	Сироп 6 мг/мл 100 мл, 150 мл	–
			Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–
		Ацетилицистеин	Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 600 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 600 мг	–
12.5	R06 Антигистаминные средства для системного применения				
12.5.1	R06A Антигистаминные средства для общего применения	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
		Клемастин	Таблетки 1 мг	–	–
			Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл	–
		Хлоропирамин	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	–	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	–

			(для инъекций) 20 мг/мл 1 мл	20 мг/мл 1 мл	
		Цетиризин	Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Капсулы 10 мг	Капсулы 10 мг	–
		Кетотифен	Таблетки 1 мг	Таблетки 1 мг	–
		Лоратадин	Сироп 1 мг/мл 50 мл, 100 мл	Сироп 1 мг/мл 50 мл, 100 мл	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
12.6	R07 Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы				
12.6.1	R07A Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы	Аммоний	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 1 мл	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 1 мл	–
13	S Средства для лечения заболеваний органов чувств				
13.1	S01 Средства, применяемые в офтальмологии				
13.1.1	S01A Противомикробные препараты	Тобрамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	–	–
		Ацикловир	Мазь глазная 30 мг/г	–	–
		Сульфациетамид	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	–
			Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	–
		Хлорамфеникол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл, 10 мл	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл, 10 мл	–
		Гентамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл, 5 мл	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл, 5 мл	–
		Ципрофлоксацин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	–
		Офлоксацин	Капли глазные 3 мг/мл 5 мл	–	–
			Мазь глазная 3 мг/г	–	–
Левифлоксацин	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл, 5 мл	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл, 5 мл	–		
13.1.2	S01B Противовоспалительные средства	Дексаметазон	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–
		Диклофенак	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–
13.1.3	S01E Средства для лечения глаукомы и миотики				
13.1.3.1	S01EB Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	–

13.1.3.2	S01EC Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	–	–
		Бринзоламид	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	–
		Дорзоламид	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	–
13.1.3.3	S01ED Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл	–
			Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл	Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл	–
			Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	–
			Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл	–
		Бринзоламид/Тимолол	Суспензия (капли глазные) (10 мг + 5 мг)/мл 5 мл	Капли глазные (суспензия) (10 мг + 5 мг)/мл 5 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
13.1.3.4	S01EE Аналоги простагландинов	Латанопрост	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл, 2,5 мл	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл 2,5 мл	–
		Тафлупрост	Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 2,5 мл	–	–
			Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 0,3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Травопрост	Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	–
13.1.3.5	S01EX Прочие средства для лечения глаукомы	Проксодолол	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 1 мл	–
13.1.4	S01F Мидриатические и циклоплегические средства	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	–	–
13.1.5	S01G Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	–	–
			Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	–	–
13.1.6	S01X Прочие офтальмологические средства	Азапентацен	Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл 15 мл	–	–
		2-аминоэтан-сульфоная кислота (таурин)	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл, 10 мл	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл, 10 мл	–
		Цитохром С/Аденозин/Никотинамид	Капли глазные 10 мл	–	–

		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель глазной	–	–
		Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–
		Декспантенол	Гель глазной 50 мг/г	–	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
14	V Различные лекарственные средства				
14.1	V03 Прочие лекарственные средства				
14.1.1	V03A Прочие лекарственные средства	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые 250 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки диспергируемые 500 мг	–	
		Кальция фолинат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг 10 мл	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг 10 мл	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг 20 мл	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг 20 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 3 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 3 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 10 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 10 мл	–
			Капсулы 15 мг	–	–
		Месна	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 4 мл	–	–
<p>ОСНОВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЫДАВАЕМЫЕ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ДО ТРЕХ ЛЕТ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ДАЮЩИХ ПРАВО ГРАЖДАНАМ НА БЕСПЛАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВЫДАВАЕМЫМИ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ В ПРЕДЕЛАХ ПЕРЕЧНЯ ОСНОВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ, А ТАКЖЕ ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ</p>					

БЕЛАРУСЬ ОТ 30 НОЯБРЯ 2007 г. № 1650 «О ВОПРОСАХ БЕСПЛАТНОГО И ЛЬГОТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ»

№ п/п	Фармакологическая подгруппа анатомио-терапевтическо-химической классификационной системы лекарственных средств	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственная форма	Лекарственная форма отечественного производства	Примечание	
1	2	3	4	5	6	
15	А Пищеварительный тракт и обмен веществ					
15.1	А02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности					
15.1.1	А02А Антацидные средства	Алюминия фосфат	Суспензия	Суспензия	–	
15.1.2	А02В Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Омепразол	Капсулы 10 мг	–	–	
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	–	
15.2	А03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта					
15.2.1	А03А Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	–	
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–	
			Таблетки 80 мг	–	–	
			Порошок*	Порошок*	–	
		Силиконы	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 мл	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 мл	–	–
			Капли для приема внутрь 66,66 мг/мл 30 мл	–	–	
			Капли для внутреннего применения 300 мг/мл 30 мл	–	–	
			Капли для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	Капли для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	–	
Капли для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл	Капли для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл	–				
15.2.2	А03F Прокинетики	Домперидон	Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	
			Порошок*	Порошок*	–	
15.3	А06 Слабительные средства					
15.3.1	А06А Слабительные средства	Лактулоза	Сироп 500–670 мг/мл 150 мл – 1 000 мл, в пакетах 15 мл	Сироп 667–670 мг/мл 150 мл – 500 мл, в пакетах 15 мл	–	
15.4	А07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника					

15.4.1	A07A Противомикробные средства, действующие на кишечник	Нифуроксазид	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	–
		Порошок*	Порошок*	–	
15.4.2	A07B Кишечные адсорбенты	Диосмектит	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3 000 мг	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3 000 мг	–
15.4.3	A07C Электролиты с углеводами	Солевые комплексы для оральной регидратации	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения	–
15.4.4	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник	Месалазин	Суппозитории ректальные 250 мг	Суппозитории ректальные 250 мг	–
			Суппозитории ректальные 500 мг	Суппозитории ректальные 500 мг	–
			Суспензия ректальная 4 г/60 мл во флаконах 60 мл	–	–
15.4.5	A07F Противодиарейные средства биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры (пробиотики)	Бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для приема внутрь) 5 доз	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для приема внутрь) 5 доз	–
15.5	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства				
15.5.1	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты	Мультиэнзимы, содержащие липазу, амилазу, протеазу	Капсулы кишечнорастворимые 10 000 ЕД	–	Для лечения кистозного фиброза
			Капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД	–	–
15.6	A11 Витамины				
15.6.1	A11C Витамины А и D и их комбинации	Эргокальциферол (витамин D ₂)	Раствор масляный для внутреннего применения 1,25 мг/мл 10 мл	–	–
			Холекальциферол	Капли (раствор для приема внутрь масляный) 0,5 мг/мл (20 000 МЕ/мл) 10 мл	Раствор для приема внутрь масляный 0,5 мг/мл
				Раствор для внутреннего	Раствор для внутреннего

			применения масляный 0,425 мг/мл 5 мл	применения масляный 0,425 мг/мл 5 мл	
			Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл	Капли (раствор) для приема внутри 15 000 МЕ/мл 10 мл	
		Кальцитриол (при гипопаратиреозе)	Капсулы 0,25 мкг	–	–
15.6.2	A11D Витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл	–
15.6.3	A11H Прочие витамины (исключая комбинации)	Токоферол	Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 50 мг/мл 20 мл	–	–
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 100 мг/мл 20 мл	–	–
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 300 мг/мл 20 мл	–	–
		Пиридоксин	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	–
		Порошок* (субстанция для приготовления порошка)	–	При гомоцистинурии	
15.7	A12 Минеральные добавки				
15.7.1	A12A Средства на основе кальция	Кальций/Холекальциферол	Таблетки жевательные 1250 мг/0,005 мг (200 МЕ)	–	–
			Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	–
			Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
15.7.2	A12C Прочие минеральные добавки	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Таблетки 175 мг/175 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
16	B Кровь и кроветворные органы				
16.1	B03 Противоанемические средства				
16.1.1	B03A Средства на основе железа	Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Капли для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	Капли для внутреннего применения 50 мг/мл	–
			Сироп 10 мг/мл	Сироп 10 мг/мл	–
16.1.2	B03B Витамин B12 и фолиевая кислота	Цианокобаламин	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	–
		Фолиевая кислота	Таблетки 1 мг	Таблетки 1 мг	–

			Порошок*	Порошок*	–
16.2	B05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы				
16.2.1	B05BA Растворы для парентерального питания	Глюкоза	Порошок (субстанция для приготовления порошка)	–	–
16.3	B06 Другие гематологические средства				
16.3.1	B06A Прочие гематологические средства	Гиалуронидаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 мг	–
17	C Сердечно-сосудистая система				
17.1	C01 Средства для лечения заболеваний сердца				
17.1.1	C01A Сердечные гликозиды	Дигоксин	Таблетки 0,25 мг	Таблетки 0,25 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.1.2	C01B Антиаритмические средства, классы I и III	Амиодарон	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.2	C03 Мочегонные средства				
17.2.1	C03A Мочегонные средства с низким потолком дозы, тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.2.2	C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Фуросемид	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.2.3	C03D Калийсберегающие диуретики. Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Таблетки (покрытые оболочкой) 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Капсулы 25 мг	Капсулы 25 мг	–
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Таблетки (покрытые оболочкой) 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
Порошок*	Порошок*	–			
17.3	C07 Бета-адреноблокаторы				
17.3.1	C07A Бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Соталол	Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	–
			Таблетки 160 мг	Таблетки 160 мг	–

			Порошок*	Порошок*	–
		Атенолол	Таблетки 25 мг	–	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Метопролол	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.3.2	C07F Бета-адреноблокаторы в комбинации с другими средствами	Бисопролол/Амлодипин	Таблетки 5 мг/5 мг	Таблетки 5 мг/5 мг	–
			Таблетки 5 мг/10 мг	Таблетки 5 мг/10 мг	–
			Таблетки 10 мг/5 мг	Таблетки 10 мг/5 мг	–
			Таблетки 10 мг/10 мг	Таблетки 10 мг/10 мг	–
17.4	C08 Блокаторы кальциевых каналов				
17.4.1	C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды. Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.4.2	C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце. Производные фенилалкиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.5	C09 Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему				
17.5.1	C09A Ингибиторы ангиогензинпревращающего фермента. Ингибиторы ангиогензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки 12,5 мг	Таблетки 12,5 мг	–
			Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Эналаприл	Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 20 мг	Таблетки 20 мг	–
		Порошок*	Порошок*	–	
18	D Дерматологические средства				
18.1	D01 Противогрибковые средства для лечения заболеваний кожи				
18.1.1	D01A Противогрибковые	Клотримазол	Раствор для наружного применения	Раствор для наружного	–

	средства для местного применения. Производные имидазола и триазола		10 мг/мл	применения 10 мг/мл	
			Крем (для наружного применения) 10 мг/г	–	–
		Миконазол	Крем (для наружного применения) 20 мг/г	Крем для наружного применения 20 мг/г	–
18.2	D03 Средства для лечения ран и язв				
18.2.1	D03A Ранозаживляющие средства	Депротенинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель для наружного применения	Гель для наружного применения	При буллезном эпидермолизе
18.3	D06 Противомикробные средства для лечения заболеваний кожи				
18.3.1	D06A Антибиотики для местного применения	Гентамицин	Мазь для наружного применения 1 мг/г	Мазь для наружного применения 1 мг/г	–
18.3.2	D06B Химиотерапевтические средства для местного применения	Ацикловир	Мазь для наружного применения 25 мг/г	Мазь для наружного применения 25 мг/г	–
			Мазь для наружного применения 50 мг/г	Мазь для наружного применения 50 мг/г	–
18.4	D07 Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи				
18.4.1	D07A Кортикостероиды	Гидрокортизон	Мазь для наружного применения 10 мг/г	Мазь для наружного применения 10 мг/г	–
			Гель для наружного применения 10 мг/г	–	–
			Крем для наружного применения 1 мг/г	–	–
		Бетаметазон	Мазь для наружного применения 0,5 мг/г	–	–
			Мазь (для наружного применения) 1 мг/г	Мазь для наружного применения 1 мг/г	–
			Крем для наружного применения 0,5 мг/г	–	–
			Крем 1 мг/г	–	–
		Мометазон	Крем для наружного применения 1 мг/г	–	–
			Лосьон 1 мг/г 30 мл	–	–
			Мазь 1 мг/г	–	–
18.4.2	D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон/Окситетрациклин	Аэрозоль для применения на кожу, суспензия, (3,1 мг + 9,3 мг)/г в баллонах 32,25 г	–	При буллезном эпидермолизе
			Мазь (мазь для местного и наружного применения) (10 мг + 30 мг)/г	–	–

18.5	D08 Антисептические и дезинфицирующие средства				
18.5.1	D08A Антисептические и дезинфицирующие средства	Хлоргексидин	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	–
		Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой для наружного применения 10 мг/мл	Раствор спиртовой для наружного применения 10 мг/мл	–
19	G Мочеполовая система и половые гормоны				
19.1	G01 Антисептические и противомикробные средства для применения в гинекологии				
19.1.1	G01A Антисептические и противомикробные средства для лечения гинекологических заболеваний, исключая комбинации с кортикостероидами	Фуразолидон	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
20	H Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины				
20.1	H02 Кортикостероиды для системного применения				
20.1.1	H02A Кортикостероиды для системного применения. Глюкокортикоиды	Дексаметазон	Таблетки 0,5 мг	–	–
			Порошок*	–	–
		Метилпреднизолон	Таблетки 4 мг	–	–
			Таблетки 8 мг	–	–
			Таблетки 16 мг	–	–
			Таблетки 32 мг	–	–
			Порошок*	–	–
		Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 (25) мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл 1 мл	–
Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг		–		
Порошок*	Порошок*	–			
20.2	H03 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы				
20.2.1	H03C Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	Таблетки 100 мкг	–
			Таблетки 200 мкг	Таблетки 200 мкг	–
			Таблетки 250 мкг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
21	J Антиинфекционные средства для системного применения				
21.1	J01 Антибактериальные средства для системного применения				
21.1.1	J01C Бета-лактамы антибиотики, пенициллины	Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 25 мг/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	–

		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 50 мг/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 50 мг/мл	–
		Таблетки диспергируемые 125 мг	–	–
		Таблетки диспергируемые 250 мг	–	–
		Таблетки диспергируемые 500 мг	–	–
		Таблетки диспергируемые 1 000 мг	–	–
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 000 мг	–
		Порошок*	Порошок*	–
	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	–	–
		Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	–	–
	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	–	–
		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 000 мг	–	–
	Амоксициллин/Клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (25 мг + 6,25 мг)/мл	–	–
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (40 мг + 5,7 мг)/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (40 мг + 5,7 мг)/мл	–
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения)	–	–

			(50 мг + 12,5 мг)/мл		
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (80 мг + 11,4 мг)/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (80 мг + 11,4 мг)/мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (120 мг + 8,58 мг)/мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Порошок*	Порошок*	–
21.1.2	J01D Прочие бета-лактамы антибиотики	Цефаклор	Порошок для приготовления суспензии 50 мг/мл 20 г для внутреннего применения	Порошок для приготовления суспензии 50 мг/мл 20 г для внутреннего применения	–
		Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 750 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 500 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл	Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	–

			Порошок*	Порошок*	–		
21.1.3	J01E Сульфаниламиды и триметоприм	Сульфаметоксазол/Триметоприм (ко-тримоксазол)	Таблетки 400 мг + 80 мг	Таблетки 400 мг + 80 мг	–		
			Суспензия для приема внутрь	–	–		
			Порошок*	Порошок*	–		
21.1.4	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограммины	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	–		
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	–		
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	–		
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл (в детской практике)	–	–		
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл (в детской практике)	–	–		
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 25 мг/мл	–	–		
		Мидекамицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 35 мг/мл	–	–		
		21.1.5	J01X Прочие антибактериальные средства	Нитрофурантоин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
					Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
Порошок*	Порошок*				–		
Нитроксолин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг			–	–		
	Порошок*			–	–		
21.2	J02 Противогрибковые средства для системного применения						
21.2.1	J02A Противогрибковые средства для системного применения. Производные триазола	Флуконазол	Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–		
			Капсулы 150 мг	Капсулы 150 мг	–		
			Порошок*	Порошок*	–		
21.3	J05 Антивирусные средства для системного применения						

21.3.1	J05A Антивирусные средства прямого действия	Ацикловир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	Таблетки 400 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
22	L Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства				
22.1	L01 Противоопухолевые средства				
22.1.1	L01B Антиметаболиты. Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
23	M Костно-мышечная система				
23.1	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства				
23.1.1	M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства	Диклофенак	Суппозитории ректальные 50 мг	Суппозитории ректальные 50 мг	–
			Суппозитории ректальные 100 мг	Суппозитории ректальные 100 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (таблетки замедленного высвобождения, таблетки ретард, покрытые оболочкой) 100 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
			Суппозитории ректальные 60 мг	Суппозитории ректальные 60 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–

23.1.2	M01C Базисные противоревматические средства. Пеницилламин и его аналоги	Пеницилламин	Таблетка, покрытые оболочкой, 250 мг	–	–
			Порошок*	–	–
23.2	M03 Миорелаксанты				
23.2.1	M03B Миорелаксанты центрального действия	Толперизон	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
23.3	M05 Средства для лечения заболеваний костей				
23.3.1	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей. Бисфосфонаты	Памидроновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	–	При незавершенном остеогенезе. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
24	N Нервная система				
24.1	N01 Анестезирующие средства				
24.1.1	N01B Средства для местной анестезии. Амиды	Лидокаин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл, 5 мл, 10 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	–
24.2	N02 Анальгетики				
24.2.1	N02B Прочие анальгетики-антипиретики. Анилиды	Парацетамол	Сироп 24 мг/мл 100 мл	–	–
			Раствор для приема внутрь (сироп) 30 мг/мл 90 мл	Раствор для приема внутрь 30 мг/мл 90 мл	–
			Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–
			Суппозитории ректальные 50 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 80 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 100 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 125 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 150 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 250 мг	–	–
Суппозитории ректальные 300 мг	–	–			

			Суспензия для приема внутрь 24 мг/мл	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.3	N03 Противосудорожные средства				
24.3.1	N03A Противосудорожные средства.				
24.3.1.1	N03AA Барбитураты и их производные	Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.3.1.2	N03AF Производные карбоксиамида	Карбамазепин	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (продолжительного действия), 200 мг	–	–
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (продолжительного действия), 400 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.3.1.3	N03AG Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	–
			Гранулы продолжительного действия 100 мг	–	–
			Гранулы продолжительного действия 250 мг	–	–
			Гранулы продолжительного действия 500 мг	–	–
24.3.1.4	N03AX Прочие противосудорожные средства	Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
			Капсулы 25 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–
			Капсулы 50 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Таблетки жевательные/диспергируемые 2 мг	–	–

			Таблетки жевательные/диспергируемые 5 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.4	N05 Психолептические средства				
24.4.1	N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы). Производные бензодиазепаина	Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 2 мг	–	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	–	–
			Ректальный раствор, 5 мг	–	–
			Ректальный раствор, 10 мг	–	–
			Суппозитории ректальные, 5 мг	–	–
			Суппозитории ректальные, 10 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.5	N06 Психоаналептические средства				
24.5.1	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства Прочие психостимуляторы и ноотропы	Пирацетам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
			Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Пиритинол	Суспензия для приема внутрь 16,1 мг/мл 200 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.5.2	N06D Антихолинэстеразные средства	Галантамин	Таблетки 5 мг	–	–
			Таблетки 10 мг	–	–
			Порошок*	–	–
24.6	N07 Другие средства для лечения заболеваний нервной системы				
24.6.1	N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы	Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	–
25	P Противопаразитарные средства				

25.1	P01A Противопротозойные средства. Производные нитроимидазола	Метронидазол	Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
25.2	P02 Антигельминтные средства				
25.2.1	P02C Средства для лечения нематодозов	Мебендазол	Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Альбендазол	Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл	–	–
			Пирантел	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 125 мг	Таблетки 125 мг	–	
		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	Таблетки 250 мг	–	
Порошок*	Порошок*	–			
26	R Дыхательная система				
26.1	R01 Средства для лечения заболеваний носа				
26.1.1	R01A Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и другие средства для местного применения в ринологии	Ксилометазолин	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	–
			Капли назальные 1 мг/мл 10 мл	Капли назальные 1 мг/мл 10 мл	–
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	–
			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	–
		Нафазолин	Капли назальные (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	–
			Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	–
			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	–
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	–
		Оксиметазолин	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	–
			Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	–
			Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	–
			Спрей назальный (дозированный) 0,25 мг/мл 10 мл	Спрей назальный (дозированный) 0,25 мг/мл 10 мл	–
			Спрей назальный (дозированный) 0,5 мг/мл 25 мл	Спрей назальный (дозированный) 0,5 мг/мл 25 мл	–
		Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	–
		Флутиказон	Спрей назальный (дозированный)	–	–

			50 мкг/доза 120 доз		
26.2	R02 Средства для лечения заболеваний гортани и глотки				
26.2.1	R02A Средства для лечения заболеваний гортани и глотки. Антисептические средства	Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид/Фенокситанол (мукосанин)	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1 000 мл	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1 000 мл	При буллезном эпидермолизе
26.3	R03 Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
26.3.1	R03A Адренергические средства для ингаляционного применения.				
26.3.1.1	R03AC Селективные агонисты бета-2-адренорецепторов	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций) 100 мкг/доза 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 400 доз	–
		Фенотерол	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	–	–
			Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	–
26.3.1.2	R03AL Адреномиметики в комбинации с холиноблокаторами	Фенотерол/Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	–
			Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	–
26.3.2	R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
26.3.2.1	R03BA Глюкокортикоиды	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	–	–
			Аэрозоль ингаляционный дозированный 200 мкг/доза 200 доз	–	–
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл	–	–
			Суспензия для ингаляций 0,5 мг/мл 2 мл	–	–
		Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл	–	–

			2 мл		
26.3.2.2	R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	–
26.3.3	R03C Адренергические средства для системного применения	Сальбутамол	Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	–	–
26.3.4	R03D Прочие средства системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей. Ксантины	Аминофиллин	Таблетки 150 мг	Таблетки 150 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
26.4	R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях				
26.4.1	R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Амброксол	Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	Раствор для внутреннего применения и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	–
			Сироп 3 мг/мл 150 мл	Сироп 3 мг/мл 150 мл	–
			Сироп 6 мг/мл 150 мл	Сироп 6 мг/мл 150 мл	–
			Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	–
		Препараты на основе корня алтея	Сироп	Сироп	–
			Таблетки 50 мг	–	–
Порошок*	Порошок*		–		
26.5	R06 Антигистаминные средства для системного применения				
26.5.1	R06A Антигистаминные средства для общего применения	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Цетиризин	Капли для приема внутрь	Капли для приема внутрь	–

			(внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	(внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	
		Лоратадин	Сироп 1 мг/мл 100 мл	Сироп 1 мг/мл 100 мл	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Хифенадин	Таблетки 10 мг	–	–
			Порошок*	–	–
27	S Средства для лечения заболеваний органов чувств				
27.1	S01 Средства, применяемые в офтальмологии				
27.1.1	S01A Противомикробные препараты	Ацикловир	Мазь глазная 30 мг/г	–	–
		Тобрамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	–	–
		Гентамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл, 5 мл	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл, 5 мл	–
		Сульфацетамид	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	–
			Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	–
27.1.2	S01B Противовоспалительные средства	Дексаметазон	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–
27.1.3	S01E Средства для лечения глаукомы и миотики. Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	–	–
			Порошок*	–	–
27.1.4	S01F Мидриатические и циклоплегические средства	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	–	–
		Тропикамид	Капли глазные (раствор) 5 мг/мл 10 мл	Капли глазные (раствор) 5 мг/мл 10 мл	–
			Капли глазные (раствор) 10 мг/мл 10 мл	Капли глазные (раствор) 10 мг/мл 10 мл	–
27.1.5	S01G Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	–	–
			Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	–	–
27.1.6	S01X Прочие офтальмологические средства	Депротенинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель глазной	–	–
		Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–
27.2	S03 Средства для лечения офтальмологических и отоларингологических заболеваний				

27.2.1	S03C Комбинации противомикробных средств и кортикостероидов	Фрамицетин/Грамицетин/ Дексаметазон	Капли глазные и ушные 5 мл	–	–
28	V Различные лекарственные средства				
28.1	V04 Диагностические средства				
28.1.1	V04C Прочие диагностические средства	Глюкоза	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (15 г)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (15 г)	–
			Порошок (субстанция для приготовления порошка)	–	–

* Лекарственная форма, которая может готовиться аптеками по рецепту врача из готовых лекарственных форм «таблетки», «капсулы» в случае отсутствия данных лекарственных форм в виде фармацевтических субстанций.

Таблица 2

ОСНОВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, НАЗНАЧАЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ДАЮЩИХ ПРАВО ГРАЖДАНАМ НА БЕСПЛАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВЫДАВАЕМЫМИ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ В ПРЕДЕЛАХ ПЕРЕЧНЯ ОСНОВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ, А ТАКЖЕ ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 30 НОЯБРЯ 2007 г. № 1650			
№ п/п	Шифр по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра	Наименование заболевания	Фармакологическая подгруппа анатомо-терапевтической-химической классификационной системы лекарственных средств
1	2	3	4
1	A15–A19	Туберкулез	Основные группы противотуберкулезных лекарственных средств: J01C Бета-лактамы антибиотиков, пенициллины (амоксциллин/клавулановая кислота (для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза)) J01D Прочие бета-лактамы антибиотиков (имипенем/циластатин (по решению врачебного консилиума при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью)) J01G Аминогликозидные антибиотики J01M Антибактериальные средства, производные хинолона J01X Прочие антибактериальные средства (линезолид (по решению врачебного консилиума для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза)) J04A Средства для лечения туберкулеза Лекарственные средства для коррекции нежелательных явлений

			<p>противотуберкулезной химиотерапии при множественной (широкой) лекарственной устойчивости:</p> <p>A02B Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (фамотидин, омепразол)</p> <p>A03F Прокинетики (домперидон, метоклопрамид)</p> <p>A04A Противорвотные средства и средства для устранения тошноты (ондансетрон)</p> <p>A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей (урсодезоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота)</p> <p>A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства (эссенциальные фосфолипиды)</p> <p>A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта (лоперамид)</p> <p>A07F Противодиарейные средства биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры (пробиотики) (бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника (в детской практике, при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью))</p> <p>A11H Прочие витамины (исключая комбинации) (пиридоксин)</p> <p>A12C Прочие минеральные добавки. Средства на основе калия (комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния)</p> <p>A16A Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ (тиоктовая кислота, адemetионин (при циррозе печени))</p> <p>C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики) (фуросемид)</p> <p>C03D Калийсберегающие диуретики (спиронолактон)</p> <p>C04A Периферические вазодилататоры (пентоксифиллин)</p> <p>H02A Кортикостероиды для системного применения (дексаметазон, преднизолон)</p> <p>H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы (левотироксин натрия)</p> <p>J02A Противогрибковые средства для системного применения (флуконазол, итраконазол)</p> <p>M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства (диклофенак, ибупрофен)</p> <p>M04A Противоподагрические средства (аллопуринол)</p> <p>N03A Противозпилептические средства (карбамазепин, вальпроевая кислота)</p> <p>N05A Антипсихотические средства (галоперидол, рисперидон)</p> <p>N06A Антидепрессанты (амитриптилин, пароксетин, флуоксетин)</p> <p>N06B Психостимуляторы и ноотропные средства (винпоцетин, пирацетам)</p> <p>N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы (глицин)</p> <p>R03A Адренергические средства для ингаляционного применения (сальбутамол)</p> <p>R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей (флутиказон, ипратропия бромид)</p> <p>R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми</p>
--	--	--	---

			средствами (амброксол, ацетилцистеин) R06A Антигистаминные средства для системного применения (клемастин, лоратадин)
2	A42.2	Шейно-лицевой актиномикоз	J02A Противогрибковые средства для системного применения
3	B17.1	Острый вирусный гепатит С (дети до 18 лет)	J05A Антивирусные средства прямого действия L03AB Интерфероны
4	B18.2	Хронический вирусный гепатит С (дети до 18 лет)	J05A Антивирусные средства прямого действия L03AB Интерфероны
5	B20–B24	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	A16A Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ (адеметионин (при циррозе печени)) J01E Сульфаниламиды и триметоприм (сульфаметоксазол/триметоприм (ко-тримоксазол) (при ВИЧ-ассоциированном туберкулезе)) J05A Антивирусные средства прямого действия
6	B34.2, B97.2	Инфекция COVID-19	N02B Прочие анальгетики-антипиретики (парацетамол) R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами (ацетилцистеин)
7	C00–C97	Злокачественные новообразования	A04A Противорвотные средства и средства для устранения тошноты A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты (мультиэнзимы, содержащие липазу, амилазу, протеазу (для лечения кистозного фиброза; при вращении рака желудка в головку поджелудочной железы)) H02A Кортикостероиды для системного применения H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы L01A Алкилирующие агенты L01B Антиметаболиты (C91.0 Острый лимфобластный лейкоз) L01C Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения L01D Цитотоксические антибиотики и родственные им соединения L01E Прочие ингибиторы протеинкиназы L01X Прочие противоопухолевые средства L02A Гормоны и родственные соединения L02B Антагонисты гормонов и родственные соединения. Ингибиторы ферментов L03A Цитокины и иммуномодуляторы L04A Иммунодепрессанты M01C Базисные противоревматические средства N02A Опиоиды N02B Прочие анальгетики-антипиретики
8	D45	Полицитемия истинная	L01X Прочие противоопухолевые средства L03A Цитокины и иммуномодуляторы
9	D46	Миелодиспластический синдром	V02B Витамин К и другие гемостатики H02A Кортикостероиды для системного применения L01X Прочие противоопухолевые средства L03A Цитокины и иммуномодуляторы

			L04A Иммунодепрессанты V03A Прочие лекарственные средства (деферазирокс (по решению врачебного консилиума))
10	D47	Другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	B01A Антигемостатические средства B02B Витамин К и другие гемостатики H02A Кортикостероиды для системного применения L01X Прочие противоопухолевые средства L03A Цитокины и иммуномодуляторы L04A Иммунодепрессанты N02A Опиоиды N02B Прочие анальгетики-антипиретики
11	D58.0–D58.1	Другие наследственные гемолитические анемии	H02A Кортикостероиды для системного применения V03A Прочие лекарственные средства (деферазирокс (по решению врачебного консилиума))
12	D59	Приобретенная гемолитическая анемия	H02A Кортикостероиды для системного применения V03A Прочие лекарственные средства (деферазирокс (по решению врачебного консилиума))
13	D60–D61	Апластические и другие анемии	B02B Витамин К и другие гемостатики B03X Прочие противоанемические средства H02A Кортикостероиды для системного применения L01X Прочие противоопухолевые средства L03A Цитокины и иммуномодуляторы L04A Иммунодепрессанты V03A Прочие лекарственные средства (деферазирокс (по решению врачебного консилиума))
14	D66	Наследственный дефицит фактора VIII	B02B Витамин К и другие гемостатики H02A Кортикостероиды для системного применения
15	D67	Наследственный дефицит фактора IX	B02B Витамин К и другие гемостатики H02A Кортикостероиды для системного применения
16	D68.0–D68.3	Другие нарушения свертываемости	H02A Кортикостероиды для системного применения
17	D69.3	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	H02A Кортикостероиды для системного применения G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы L03A Цитокины и иммуномодуляторы
18	D71, D80–D84, G11.3, Q87.8	Первичные иммунодефициты	G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы (даназол (при наследственном ангионевротическом отеке, по решению врачебного консилиума)) H02A Кортикостероиды для системного применения (метилпреднизолон) J01A Тетрациклины (доксциклин) J01C Бета-лактамы антибиотиков, пенициллины (амоксциллин/клавулановая кислота) J01D Прочие бета-лактамы антибиотиков (цефалексин) J01E Сульфаниламиды и триметоприм (сульфаметоксазол/триметоприм (ко-тримоксазол))

			J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограминны (азитромицин) J01M Антибактериальные препараты – производные хинолона (офлоксацин) J02A Противогрибковые средства для системного применения (флуконазол, вориконазол (в детской практике по решению врачебного консилиума)) J05A Антивирусные средства прямого действия (ацикловир) J06B Иммуноглобулины (иммуноглобулин человека нормальный, для внутривенного введения) L03A Цитокины и иммуномодуляторы (филграстим (при первичных иммунодефицитах), для внутривенного введения)
19	D89.8	Другие уточненные нарушения с вовлечением иммунного механизма, не классифицированные в других рубриках (антифосфолипидный синдром)	B01A Антитромботические средства
20	E03.0–E03.1	Врожденный гипотиреоз	H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы
21	E03.4	Атрофия щитовидной железы (приобретенная)	H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы
22	E03.8, E89.0	Другие уточненные гипотиреозы	H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы
23	E10–E14, P70.2, 024, E89.1	Сахарный диабет	A10A Инсулины и их аналоги A10B Пероральные гипогликемизирующие средства N04A Гормоны, расщепляющие гликоген
24	E20, E89.2	Гипопаратиреоз	A11C Витамины A и D и их комбинации. Витамин D и его аналоги A12A Средства на основе кальция
25	E22.0	Акромегалия и гипофизарный гигантизм	H01C Гормоны гипоталамуса N04B Допамиnergические средства
26	E22.1	Гиперпролактинемия	G02C Другие гинекологические средства N04B Допамиnergические средства
27	E22.8	Другие состояния гиперфункции гипофиза	G02C Другие гинекологические средства L02A Гормоны и родственные соединения N04B Допамиnergические средства
28	E23.0, E89.3	Гипопитуитаризм	G03B Андрогены G03C Эстрогены G03D Прогестагены G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции (до 18 лет) H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги H02A Кортикостероиды для системного применения H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы
29	E23.2	Несахарный диабет	H01B Гормоны задней доли гипофиза и их аналоги
30	E24.0	Болезнь Иценко-Кушинга	A12A Средства на основе кальция M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей
31	E25.0	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	H02A Кортикостероиды для системного применения
32	E27.1, E27.4	Недостаточность коры надпочечников	H02A Кортикостероиды для системного применения

33	E43	Тяжелая белково-энергетическая недостаточность	–
34	E70.1	Фенилкетонурия	–
35	E70.2	Нарушения обмена тирозина	–
36	E70.8	Другие нарушения обмена ароматических аминокислот	–
37	E71.0	Болезнь «кленового сиропа», или лейциноз	–
38	E71.1	Другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью	–
39	E71.3	Нарушение обмена жирных кислот	–
40	E72.2	Нарушения обмена серосодержащих аминокислот	–
41	E74.0	Гликогенозы	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства B05B Растворы для внутривенного введения (глюкоза)
42	E83.0	Нарушения обмена меди	A12C Прочие минеральные добавки A12CB Средства на основе цинка (цинка сульфат (базисная терапия при непереносимости или отсутствии пенициллина)) M01C Базисные противоревматические средства. Пеницилламин и его аналоги N04B Допамиnergические средства. Производные адамантана
43	E84	Кистозный фиброз	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты H02A Кортикостероиды для системного применения J01X Прочие антибактериальные средства (колистин (по решению врачебного консилиума при кистозном фиброзе)) R03A Адренергические средства для ингаляционного применения R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
44	F20	Шизофрения	N04A Антихолинергические средства центрального действия N05A Антипсихотические средства N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы) N05C Снотворные и седативные средства N06A Антидепрессанты
45	F95.2	Синдром де-ла-Туретта	N05A Антипсихотические средства
46	G10	Болезнь Гентингтона	N05A Антипсихотические средства
47	G11	Наследственная атаксия	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства
48	G12.0	Детская спинальная мышечная атрофия, I тип	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства N07A Парасимпатомиметические средства
49	G12.2	Болезнь двигательного нейрона	N07A Парасимпатомиметические средства
50	G20	Болезнь Паркинсона	N04A Антихолинергические средства центрального действия N04B Допамиnergические средства

51	G21	Вторичный паркинсонизм	C07A Бета-адреноблокаторы N04A Антихолинергические средства центрального действия N04B Допамиnergические средства
52	G23	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев	N04A Антихолинергические средства центрального действия N04B Допамиnergические средства
53	G24	Дистония	M03A Миорелаксанты периферического действия (ботулотоксин А (по решению врачебного консилиума для пациентов с мышечными дистониями и гемифасциальным спазмом)) M03B Миорелаксанты центрального действия N04B Допамиnergические средства N03A Противозипептические средства
54	G35	Рассеянный склероз	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты L01B Антиметаболиты. Аналоги пурина (кладрибин) L04A Иммунодепрессанты M03B Миорелаксанты центрального действия N06B Психостимуляторы и ноотропные средства N07A Парасимпатомиметические средства
55	G37.3	Острый поперечный миелит при демиелинизирующей болезни центральной нервной системы	H02A Кортикостероиды для системного применения M03B Миорелаксанты центрального действия N06B Психостимуляторы и ноотропные средства N07A Парасимпатомиметические средства
56	G40	Эпилепсия	N03A Противозипептические средства
57	G60	Наследственная и идиопатическая невропатия	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства N07A Парасимпатомиметические средства
58	G61	Воспалительная полиневропатия (первые 6 месяцев от начала заболевания)	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты N07A Парасимпатомиметические средства
59	G70	Миастения и другие нарушения нервно-мышечного синапса	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты L04A Иммунодепрессанты N07A Парасимпатомиметические средства
60	G71.1	Миотонические расстройства	N03A Противозипептические средства S01E Средства для лечения глаукомы и миотики
61	G71.2	Врожденные миопатии	A11H Прочие витамины (исключая комбинации)
62	G73	Поражение нервно-мышечного синапса и мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты L04A Иммунодепрессанты N07A Парасимпатомиметические средства
63	G80	Детский церебральный паралич	M03B Миорелаксанты центрального действия N06B Психостимуляторы и ноотропные средства

64	G90.3	Полисистемная дегенерация	M03B Миорелаксанты центрального действия N04A Антихолинергические средства центрального действия N04B Допаминергические средства
65	G95.0	Сирингомиелия и сирингобульбия	N07A Парасимпатомиметические средства
66	H40	Глаукома	S01E Средства для лечения глаукомы и миотики
67	I21	Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев от начала заболевания)	V01A Антитромботические средства C01B Антиаритмические средства, класс III C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца C07A Бета-адреноблокаторы C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства
68	I22	Повторный инфаркт миокарда (первые 6 месяцев от начала заболевания)	V01A Антитромботические средства C01B Антиаритмические средства, класс III C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца C07A Бета-адреноблокаторы C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства
69	I27.0–I27.2	Легочная гипертензия	C02K Прочие антигипертензивные средства (бозентан (по решению врачебного консилиума)) G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические (силденафил (при легочной артериальной гипертензии по решению врачебного консилиума))
70	J45	Астма	H02A Кортикостероиды для системного применения R03A Адренергические средства для ингаляционного применения R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей R03D Прочие средства системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
71	I60–I64	Цереброваскулярные болезни (первые 6 месяцев от начала заболевания)	V01A Антитромботические средства M03B Миорелаксанты центрального действия N02B Прочие анальгетики-антипиретики N06B Психостимуляторы и ноотропные средства

			N07A Парасимпатомиметические средства (холина альфосцерат)
72	K50	Болезнь Крона	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн, меркаптопурин)
73	K51	Язвенный колит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн, меркаптопурин, циклоспорин)
74	K73.8	Аутоиммунный гепатит	H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн, меркаптопурин)
75	K74.3	Первичный билиарный цирроз	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей
76	K83.0	Первичный склерозирующий холангит	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей
77	K91.2	Нарушения всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированные в других рубриках	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты
78	L10.0	Пузырчатка обыкновенная	D07A Кортикостероиды H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (циклоспорин)
79	L10.4	Пузырчатка эритематозная	D07A Кортикостероиды H02A Кортикостероиды для системного применения
80	L13.0	Дерматит герпетиформный (болезнь Дюринга)	D07A Кортикостероиды H02A Кортикостероиды для системного применения
81	L40.1	Генерализованный пустулезный псориаз	D05B Антипсориазные средства для системного применения. Ретиноиды для лечения псориаза (ацитретин (по решению врачебного консилиума)) L01B Антиметаболиты
82	L40.5	Псориаз артропатический	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник L01B Антиметаболиты M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
83	L40.8	Другой псориаз	D07A Кортикостероиды H02A Кортикостероиды для системного применения M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
84	M05	Серопозитивный ревматоидный артрит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (лефлуномид) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства
85	M06	Другие ревматоидные артриты	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты

			M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства
86	M08	Юношеский (ювенильный) артрит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (адалimumаб (по решению врачебного консилиума), тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума)) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства
87	M30.0	Узелковый полиартериит	H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
88	M30.1	Полиартериит с поражением легких (Черджа-Стросса)	H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
89	M31.3	Гранулематоз Вегенера	H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
90	M31.5	Гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией	H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
91	M32	Системная красная волчанка	H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) L01B Антиметаболиты (метотрексат) P01B Средства для лечения малярии (гидроксихлорохин)
92	M33.2	Полимиозит	L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) H02A Кортикостероиды для системного применения
93	M34	Системный склероз	L01A Алкилирующие агенты M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства
94	M35.0	Сухой синдром (Шегрена)	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты (хлорамбуцил) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
95	M35.1	Другие перекрестные синдромы	H02A Кортикостероиды для системного применения M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
96	M35.2	Болезнь Бехчета	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты L04A Иммунодепрессанты M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
97	M35.3	Ревматическая полимиалгия	H02A Кортикостероиды для системного применения

98	M45	Анкилозирующий спондилит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник L01B Антиметаболиты. Аналоги фолиевой кислоты M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
99	N04	Нефротический синдром	L04A Иммунодепрессанты (микофеноловая кислота (по решению врачебного консилиума), такролимус (по решению врачебного консилиума), циклоспорин)
100	N18.0	Терминальная стадия поражения почек	B05D Растворы для перитонеального диализа
101	Q78.0	Незавершенный остеогенез	A11C Витамины А и D и их комбинации. Витамин D и его аналоги A12A Средства на основе кальция M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей. Бисфосфонаты
102	Q80.0–Q80.1; Q80.8	Врожденный ихтиоз, простой ихтиоз, X-сцепленный ихтиоз, другой врожденный ихтиоз	A11H Прочие витамины D03A Ранозаживляющие средства
103	Q80.2	Ламеллярный ихтиоз	A11H Прочие витамины D02A Смягчающие и защитные средства D03A Ранозаживляющие средства D08A Антисептические и дезинфицирующие средства S01X Прочие офтальмологические средства (декспантенол)
104	Q80.3–Q80.4	Врожденная буллезная ихтиозиформная эритродермия, ихтиоз плода («плод Арлекино»)	A11H Прочие витамины D02A Смягчающие и защитные средства D03A Ранозаживляющие средства D06B Химиотерапевтические средства для наружного применения (сульфадиазин серебра)
105	Q81.0–Q81.2; Q81.8–Q81.9	Буллезный эпидермолиз	A11H Прочие витамины (исключая комбинации) B06A Прочие гематологические средства D02A Смягчающие и защитные средства D06B Химиотерапевтические средства для местного применения (сульфадиазин серебра) D07A Кортикостероиды D08A Антисептические и дезинфицирующие средства H02A Кортикостероиды для системного применения R02AA Антисептические средства S01X Прочие офтальмологические средства (декспантенол)
106	Q87.1	Синдромы врожденных аномалий, проявляющихся преимущественно карликовостью	H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги
107	Q96	Синдром Тернера	G03C Эстрогены G03D Прогестагены H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги
108	Q98.0	Синдром Клайнфелтера, кариотип 47, ХХУ	G03B Андрогены
109	Z94.0	Наличие трансплантированной почки	H02A Кортикостероиды для системного применения J05A Антивирусные средства прямого действия

			L04A Иммунодепрессанты
110	Z94.1	Наличие трансплантированного сердца	B01A Анти тромботические средства H02A Кортикостероиды для системного применения H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы J05A Анти вирусные средства прямого действия L01X Прочие противоопухолевые средства L04A Иммунодепрессанты
111	Z94.4	Наличие трансплантированной печени	H02A Кортикостероиды для системного применения J05A Анти вирусные средства прямого действия L04A Иммунодепрессанты
112	Z95.1	Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата (в течение 6 месяцев после операции)	B01A Анти тромботические средства C01B Антиаритмические средства, класс III C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца C07A Бета-адреноблокаторы C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства N02B Прочие анальгетики-антипиретики
113	Z95.2	Наличие протеза сердечного клапана	B01A Анти тромботические средства
114	Z95.3	Наличие ксеногенного сердечного клапана	B01A Анти тромботические средства C01B Антиаритмические средства, класс III C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца C07A Бета-адреноблокаторы C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента N02B Прочие анальгетики-антипиретики
115	Z95.5	Наличие коронарного ангиопластического имплантата и трансплантата (в течение 6 месяцев после операции)	B01A Анти тромботические средства C01B Антиаритмические средства, класс III C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца C07A Бета-адреноблокаторы C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием

			на сердце C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства N02B Прочие анальгетики-антипиретики
116	Z95.8	Наличие других сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов (в течение 6 месяцев после операции)	V01A Антитромботические средства C01B Антиаритмические средства, класс III C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца C07A Бета-адреноблокаторы C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства N02B Прочие анальгетики-антипиретики

Таблица 3

ОСНОВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НАЛИЧИЯ В АПТЕКАХ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИЙ, А ТАКЖЕ В АПТЕКАХ ЧЕТВЕРТОЙ КАТЕГОРИИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АПТЕК ЧЕТВЕРТОЙ КАТЕГОРИИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩИХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ)				
№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства или торговое наименование при отсутствии международного непатентованного наименования	Лекарственная форма	Лекарственная форма отечественного производства	Примечание
1	2	3	4	5
1	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения	В первую очередь, обязательна для наличия лекарственная форма отечественного производства и или производства государств – членов Евразийского экономического союза, а в случаях отсутствия лекарственной формы на рынке Республики Беларусь – лекарственная форма, произведенная за пределами государств – членов Евразийского экономического союза
2	Алюминия фосфат	Суспензия	Суспензия	
3	Амброксол	Раствор для внутреннего применения и ингаляций сироп таблетки	Раствор для внутреннего применения и ингаляций сироп таблетки	
4	Амиодарон	Таблетки	Таблетки	
5	Амлодипин	Таблетки	Таблетки	
6	Аммоний	Раствор для наружного применения	Раствор для наружного применения	

7	Амоксициллин	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения
8	Амоксициллин/Клавулановая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)	Таблетки, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)
9	Атенолол	Таблетки	Таблетки
10	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
11	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
12	Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)
13	Ацикловир	Мазь для наружного применения или крем, таблетки или таблетки, покрытые оболочкой	Мазь для наружного применения, таблетки
14	Бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, раствор	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор
15	Бетагистин	Таблетки	Таблетки
16	Бетаметазон	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения
17	Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
18	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
19	Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой для наружного применения	Раствор спиртовой для наружного применения
20	Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
21	Варфарин	Таблетки	Таблетки
22	Винпоцетин	Таблетки	Таблетки
23	Гентамицин	Раствор (капли глазные), мазь для наружного применения	Раствор (капли глазные), мазь для наружного применения
24	Гепарин	Гель для наружного применения или	Гель для наружного применения или

		мазь для наружного применения	мазь для наружного применения
25	Гидрокортизон	Гель для наружного применения или мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения
26	Гидрохлортиазид	Таблетки	Таблетки
27	Глибенкламид	Таблетки	Таблетки
28	Гликлазид	Таблетки или таблетки с модифицированным высвобождением	Таблетки или таблетки с модифицированным высвобождением
29	Глицерил тринитрат	Таблетки подъязычные или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	Таблетки подъязычные
30	Дексаметазон	Раствор для инъекций, раствор (капли глазные)	Раствор для инъекций, раствор (капли глазные)
31	Диклофенак	Раствор для инъекций или раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), или капсулы пролонгированного действия, раствор (капли глазные)	Раствор для инъекций или раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой (покрытые, кишечнорастворимой оболочкой), раствор (капли глазные)
32	Диосмектит	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)
33	Домперидон	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой
34	Дротаверин	Таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций	Таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
35	Зопиклон	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
36	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения)	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения)
37	Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
38	Калия йодид	Таблетки	–
39	Каптоприл	Таблетки	Таблетки

40	Карведилол	Таблетки или капсулы	Таблетки или капсулы
41	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой	Раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
42	Кларитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
43	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
44	Клотримазол	Раствор для наружного применения или крем для наружного применения	Раствор для наружного применения
45	Ксилометазолин	Капли назальные или спрей назальный	Капли назальные или спрей назальный
46	Лактулоза	Сироп	Сироп
47	Лансопризол	Капсулы или капсулы кишечнорастворимые	Капсулы
48	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, раствор (капли глазные)	Таблетки, покрытые оболочкой, раствор (капли глазные)
49	Лидокаин	Раствор для инъекций	Раствор для инъекций
50	Лизиноприл	Таблетки	Таблетки
51	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
52	Лоперамид	Капсулы или таблетки	Капсулы
53	Лоратадин	Таблетки	Таблетки
54	Мебендазол	Таблетки	Таблетки
55	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения или раствор для инъекций, таблетки	Раствор для внутримышечного введения, таблетки
56	Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
57	Метилурацил	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения
58	Метоклопромид	Таблетки	Таблетки
59	Метопролол	Таблетки или таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой, или капсулы с пролонгированным высвобождением	Таблетки или капсулы с пролонгированным высвобождением
60	Метронидазол	Таблетки	Таблетки
61	Метформин	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой
62	Миконазол	Крем для наружного применения	Крем для наружного применения

63	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
64	Молсидомин	Таблетки	Таблетки
65	Натрия хлорид	Раствор для инфузий или раствор для инъекций	Раствор для инфузий или раствор для инъекций
66	Нафазолин	Капли назальные или спрей назальный	Капли назальные или спрей назальный
67	Нимесулид	Таблетки или таблетки диспергируемые, или порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) в пакетах, или гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь в пакетах	Таблетки, или порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) в пакетах, или гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь в пакетах
68	Нитрофурантоин	Таблетки	Таблетки
69	Нифуроксазид	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы, суспензия для внутреннего применения или суспензия для приема внутрь	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы, суспензия для приема внутрь
70	Ницерголин	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы
71	Оксиметазолин	Капли назальные или спрей назальный	Капли назальные или спрей назальный
72	Омепразол	Капсулы или капсулы кишечнорастворимые	Капсулы
73	Папаверин	Раствор для инъекций	Раствор для инъекций
74	Парацетамол	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой, раствор для приема внутрь или суспензия для приема внутрь	Таблетки, раствор для приема внутрь
75	Пентоксифиллин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
76	Пирантел	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь или суспензия для перорального применения	Таблетки, суспензия для внутреннего применения
77	Пирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы
78	Преднизолон	Мазь для наружного применения или крем для наружного применения, раствор для внутривенного	Мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения,

		и внутримышечного введения, таблетки	таблетки
79	Прокаин	Раствор для инъекций	Раствор для инъекций
80	Пропранолол	Таблетки	Таблетки
81	Рамиприл	Таблетки	Таблетки
82	Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
83	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций)	Аэрозоль для ингаляций дозированный
84	Спинолактон	Таблетки или капсулы	Таблетки или капсулы
85	Сульфадиазин серебра	Крем для наружного применения или мазь для наружного применения	Крем для наружного применения
86	Тербинафин	Крем для наружного применения или спрей для наружного применения или раствор для наружного применения	Крем для наружного применения или спрей для наружного применения, или раствор для наружного применения
87	Тимолол	Раствор (капли глазные)	Раствор (капли глазные)
88	Токоферол	Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) или капсулы	Капсулы
89	Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Таблетки жевательные	Таблетки жевательные
90	Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, или капсулы с пролонгированным высвобождением	Таблетки, покрытые оболочкой или таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
91	Урсодеооксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота	Капсулы	Капсулы
92	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
93	Флуконазол	Капсулы	Капсулы
94	Флуоцинолон	Мазь для наружного применения или гель для наружного применения	Мазь для наружного применения или гель для наружного применения
95	Фолиевая кислота	Таблетки	Таблетки
96	Фуразолидон	Таблетки	Таблетки
97	Фуросемид	Таблетки	Таблетки
98	Хлорамфеникол	Раствор (капли глазные), линимент для наружного применения	Раствор (капли глазные), линимент для наружного применения
99	Хлоргексидин	Раствор для наружного (местного) применения	Раствор для наружного (местного) применения
100	Хондроитина сульфат	Раствор для внутримышечного введения	Раствор для внутримышечного

			введения	
101	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые оболочкой), или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	
102	Цефуроксим	Таблетки, покрытые оболочкой, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	Таблетки, покрытые оболочкой, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
103	Циннаризин	Таблетки	Таблетки	
104	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	
105	Эналаприл	Таблетки	Таблетки	
106	Эссенциальные фосфолипиды	Капсулы	Капсулы	
107	Этамзилат	Таблетки	Таблетки	
ОСНОВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НАЛИЧИЯ В АПТЕКАХ ТРЕТЬЕЙ И ПЯТОЙ КАТЕГОРИЙ, А ТАКЖЕ В АПТЕКАХ ЧЕТВЕРТОЙ КАТЕГОРИИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩИХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ				
№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства или торговое наименование при отсутствии международного непатентованного наименования	Лекарственная форма	Лекарственная форма отечественного производства	Примечание
1	2	3	4	5
108	Алюминия фосфат	Суспензия	Суспензия	В первую очередь, обязательна для наличия лекарственная форма отечественного производства или производства государств – членов Евразийского экономического союза, а в случаях отсутствия лекарственной формы на рынке Республики Беларусь – лекарственная форма, произведенная за пределами государств – членов Евразийского экономического союза
109	Амброксол	Сироп, таблетки	Сироп, таблетки	
110	Амлодипин	Таблетки	Таблетки	
111	Аммоний	Раствор для наружного применения	Раствор для наружного применения	
112	Амоксициллин	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)	Таблетки, покрытые оболочкой или капсулы порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения	
113	Амоксициллин/Клавулановая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)	Таблетки, покрытые оболочкой, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)	
114	Атенолол	Таблетки	Таблетки	
115	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой) или таблетки кишечнорастворимые,	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), или таблетки кишечнорастворимые,	

		покрытые оболочкой	покрытые оболочкой
116	Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)
117	Ацикловир	Мазь для наружного применения, таблетки или таблетки, покрытые оболочкой	Мазь для наружного применения, таблетки
118	Бетагистин	Таблетки	Таблетки
119	Бетаметазон	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения
120	Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
121	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
122	Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой для наружного применения	Раствор спиртовой для наружного применения
123	Винпоцетин	Таблетки	Таблетки
124	Гентамицин	Раствор (капли глазные), мазь для наружного применения	Раствор (капли глазные), мазь для наружного применения
125	Гепарин	Гель для наружного применения или мазь для наружного применения	Гель для наружного применения или мазь для наружного применения
126	Гидрокортизон	Гель для наружного применения или мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения
127	Гидрохлортиазид	Таблетки	Таблетки
128	Глицерил тринитрат	Таблетки подъязычные или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	Таблетки подъязычные
129	Диклофенак	Раствор для инъекций или раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой) или капсулы пролонгированного действия, раствор (капли глазные)	Раствор для инъекций или раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), раствор (капли глазные)
130	Диосмектит	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)
131	Домперидон	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой
132	Дротаверин	Таблетки, раствор для внутривенного	Таблетки, раствор для внутривенного

		и внутримышечного введения или раствор для инъекций	и внутримышечного введения или раствор для инъекций
133	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения)	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения)
134	Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
135	Калия йодид	Таблетки	
136	Каптоприл	Таблетки	Таблетки
137	Карведилол	Таблетки или капсулы	Таблетки или капсулы
138	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой	Раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
139	Ксилометазолин	Капли назальные или спрей назальный	Капли назальные или спрей назальный
140	Лактулоза	Сироп	Сироп
141	Лансопризол	Капсулы или капсулы кишечнорастворимые	Капсулы
142	Лизиноприл	Таблетки	Таблетки
143	Лоперамид	Капсулы или таблетки	Капсулы
144	Лоратадин	Таблетки	Таблетки
145	Мебендазол	Таблетки	Таблетки
146	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения или раствор для инъекций, таблетки	Раствор для внутримышечного введения, таблетки
147	Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
148	Метилурацил	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения
149	Метопролол	Таблетки или таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой, или капсулы с пролонгированным высвобождением	Таблетки или капсулы с пролонгированным высвобождением
150	Метронидазол	Таблетки	Таблетки
151	Миконазол	Крем для наружного применения	Крем для наружного применения
152	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой

153	Натрия хлорид	Раствор для инфузий или раствор для инъекций	Раствор для инфузий или раствор для инъекций
154	Нафазолин	Капли назальные или спрей назальный	Капли назальные или спрей назальный
155	Нимесулид	Таблетки или таблетки диспергируемые, или порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) в пакетах, или гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь в пакетах	Таблетки, или порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) в пакетах, или гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь в пакетах
156	Нитрофурантоин	Таблетки	Таблетки
157	Нифуроксазид	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы, суспензия для внутреннего применения или суспензия для приема внутрь	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы, суспензия для приема внутрь
158	Оксиметазолин	Капли назальные или спрей назальный	Капли назальные или спрей назальный
159	Омепразол	Капсулы или капсулы кишечнорастворимые	Капсулы
160	Парацетамол	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой, раствор для приема внутрь или суспензия для приема внутрь	Таблетки, раствор для приема внутрь
161	Пентоксифиллин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
162	Пирантел	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь или суспензия для перорального применения	Таблетки, суспензия для внутреннего применения
163	Пирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы
164	Преднизолон	Мазь для наружного применения или крем для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки	Мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
165	Пропранолол	Таблетки	Таблетки
166	Рамиприл	Таблетки	Таблетки
167	Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
168	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный	Аэрозоль для ингаляций

		(аэрозоль для ингаляций)	дозированный
169	Спиринолактон	Таблетки или капсулы	Таблетки или капсулы
170	Сульфадиазин серебра	Крем для наружного применения или мазь для наружного применения	Крем для наружного применения
171	Тербинафин	Крем для наружного применения или спрей для наружного применения или раствор для наружного применения	Крем для наружного применения или спрей для наружного применения, или раствор для наружного применения
172	Токоферол	Капсулы	Капсулы
173	Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Таблетки жевательные	Таблетки жевательные
174	Урсодеоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота	Капсулы	Капсулы
175	Флуконазол	Капсулы	Капсулы
176	Флуоцинолона	Мазь для наружного применения или гель для наружного применения	Мазь для наружного применения или гель для наружного применения
177	Фолиевая кислота	Таблетки	Таблетки
178	Фуразолидон	Таблетки	Таблетки
179	Хлорамфеникол	Раствор (капли глазные), линимент для наружного применения	Раствор (капли глазные), линимент для наружного применения
180	Хлоргексидин	Раствор для наружного (местного) применения	Раствор для наружного (местного) применения
181	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы
182	Циннаризин	Таблетки	Таблетки
183	Эналаприл	Таблетки	Таблетки
184	Эссенциальные фосфолипиды	Капсулы	Капсулы
185	Этамзилат	Таблетки	Таблетки