

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

27 марта 2026 г. № 23

## О перечне основных лекарственных средств

На основании абзаца двадцать второго части третьей статьи 8, части третьей статьи 37<sup>3</sup> Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-ХП «О здравоохранении», абзаца двадцать шестого части первой статьи 1 Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 161-3 «Об обращении лекарственных средств» Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечень основных лекарственных средств согласно приложению 1.

2. Признать утратившими силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь согласно приложению 2.

3. Внести в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 апреля 2021 г. № 37 «Об утверждении Инструкции о порядке формирования перечня основных лекарственных средств» следующие изменения:

из преамбулы слова «, 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,» исключить;

в Инструкции о порядке формирования перечня основных лекарственных средств, утвержденной этим постановлением:

в части первой пункта 8:

в абзаце третьем слова «приложению к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2007 г. № 1650 «О вопросах бесплатного и льготного обеспечения лекарственными средствами и перевязочными материалами» заменить словами «приложению 1 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2025 г. № 823 «О льготном обеспечении лекарственными средствами и перевязочными материалами»;

в абзаце четвертом слова «приложению к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2007 г. № 1650» заменить словами «приложению 1 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2025 г. № 823»;

в приложении 1 к этой Инструкции:

в таблице 1:

в пункте 6:

подпункт 6.4 изложить в следующей редакции:

«6.4	Н05 Средства, регулирующие обмен кальция»;				

дополнить пункт подпунктом 6.5 следующего содержания:

«6.5	Н04 Гормоны поджелудочной железы»;				

слова «ПРИЛОЖЕНИЮ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 30 НОЯБРЯ 2007 г. № 1650 «О ВОПРОСАХ БЕСПЛАТНОГО И ЛЬГОТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ» заменить словами «ПРИЛОЖЕНИЮ 1 К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2025 г. № 823 «О ЛЬГОТНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ»;

в пункте 15:

подпункты 15.3–15.7 изложить в следующей редакции:

«15.3	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				
15.4	A06 Слабительные средства				
15.5	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника				
15.6	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства				
15.7	A11 Витамины»;				

дополнить пункт подпунктом 15.8 следующего содержания:

«15.8	A12 Минеральные добавки»;				



в таблице 2 слова «ПРИЛОЖЕНИЮ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 30 НОЯБРЯ 2007 г. № 1650» заменить словами «ПРИЛОЖЕНИЮ 1 К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2025 г. № 823».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

*Первый заместитель Министра*

*Е.Л.Богдан*

*СОГЛАСОВАНО*

*Брестский областной  
исполнительный комитет*

*Витебский областной  
исполнительный комитет*

*Гомельский областной  
исполнительный комитет*

*Гродненский областной  
исполнительный комитет*

*Могилевский областной  
исполнительный комитет*

*Минский областной  
исполнительный комитет*

*Минский городской  
исполнительный комитет*

*Государственный пограничный  
комитет Республики Беларусь*

*Комитет государственной безопасности  
Республики Беларусь*

*Министерство внутренних дел  
Республики Беларусь*

*Министерство обороны  
Республики Беларусь*

*Министерство по чрезвычайным  
ситуациям Республики Беларусь*

*Национальная академия наук Беларуси*

*Управление делами Президента  
Республики Беларусь*

**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. При отсутствии международного непатентованного наименования – общепринятое химическое наименование по систематической или заместительной номенклатуре	Лекарственная форма, дозировка	Лекарственная форма отечественного производства, дозировка	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 гидроокись алюминия и магния	Суспензия для внутреннего применения (суспензия для приема внутрь) Таблетки	Суспензия для внутреннего применения 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, 40 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	–
	Омепразол		Капсулы 10 мг (капсулы кишечнорастворимые) 10 мг	Капсулы кишечнорастворимые 10 мг	–

			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	–
			Капсулы 40 мг	–	–
		Лансопризол	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 15 мг	–	–
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 30 мг	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 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
			Раствор для инъекций (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 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, 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	Урсодеоксихолевая	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–

	заболеваний желчевыводящих путей	(урсодезоксихолевая) кислота	Капсулы 300 мг	Капсулы 300 мг	–		
			Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 100 мл	Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 100 мл			
			Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 250 мл	Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 250 мл			
		Прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей (артишока листьев экстракт сухой)			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	При хронической почечной недостаточности
					Раствор для приема внутрь 120 мл	Раствор для приема внутрь 120 мл	
					Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	
					Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	
1.4.2	A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства		Эссенциальные фосфолипиды	Капсулы	–		
			Фосфолипиды/глицирризиновая кислота	Капсулы, 65 мг + 35 мг	Капсулы, 65 мг + 35 мг	–	
			Орнитина аспарат	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 3 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 – 1000 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 печеночной недостаточности		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг			
			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. Антидиарейные микроорганизмы	Антидиарейные микроорганизмы	Е. coli – Раствор для внутреннего применения в бутылках или во флаконах 250 мл, 100 мл	Е. coli – Раствор для внутреннего применения в бутылках или во флаконах 250 мл, 100 м	В детской практике, при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью
			Vifidobacterium bifidum – лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз; Lactobacillus acidophilus – порошок лиофилизированный для приготовления раствора для приема внутрь 5 x 10 <sup>8</sup> колониеобразующих единиц (5 доз)	Vifidobacterium bifidum – лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз; Lactobacillus acidophilus – порошок лиофилизированный для приготовления раствора для приема внутрь 5 x 10 <sup>8</sup> колониеобразующих единиц (5 доз)	
1.7	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства				

1.7.1	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты	Мультиэнзимы, содержащие липазу, амилазу, протеазу	Капсулы кишечнорастворимые 10 000 ЕД	Капсулы кишечнорастворимые 10 000 ЕД	Для лечения кистозного фиброза
			Капсулы кишечнорастворимые 25 000 ЕД	–	
			Капсулы 10 000 ЕД	–	
			Капсулы 25 000 ЕД	–	
При вращении рака желудка в головку поджелудочной железы; опухолевые поражения желудка и гепатопанкреатодуоденальной зоны с блоком Вирсунгова протока					
1.8	A10 Средства для лечения сахарного диабета				
1.8.1	A10A 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 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 в картриджах 3 мл	Суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл
		Инсулин человека (генсулин)	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	–	–
			Суспензия для инъекций 100 МЕ/мл в картриджах 3 мл	–	–
		Инсулин человека (хумулин)	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 глизин (короткого действия)	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручках «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 и 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-ручках «СолоСтар» 3 мл	Раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл в шприц-ручках «СолоСтар» 3 мл	
			Раствор для подкожного введения 300 ЕД/мл в шприц-ручках «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
		Инсулин лиспро	Раствор для внутривенного и подкожного введения, 100 МЕ/мл	–	–
1.8.2	А10В Пероральные гипогликемизирующие средства	Метформин	Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 500 мг	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 500 мг	–
			Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 750 мг	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 750 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	–
			Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 1000 мг	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 1000 мг	–
		Глибенкламид	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	–
		Вилдаглиптин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–
		Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	При хронической сердечной недостаточности, хронической болезни почек. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	При хронической сердечной недостаточности, хронической болезни почек. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	
1.9	A11 Витамины				
1.9.1	A11C Витамины A и D и их комбинации	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, 15 мл, 20 мл	Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл, 15 мл, 20 мл	
		Кальцитриол	Капсулы 0,25 мкг	–	При гипопаратиреозе
			Раствор для приема внутрь масляный 1 мкг/мл	Раствор для приема внутрь масляный 1 мкг/мл	
		Ретинол (витамин A)	Раствор масляный для внутреннего применения 34,4 мг/мл 10 мл	–	При ихтиозе (Q80–Q80.4, Q80.8)
			Капсулы 5000 МЕ	Капсулы 5000 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	–	
			Таблетки жевательные, 500 мг/200 МЕ	Таблетки жевательные, 500 мг/200 МЕ	–	
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	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	При циррозе печени	
		Тиоктовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	–	
			Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	–	
			Раствор для для внутривенного введения 12 мг/мл 50 мл	Раствор для для внутривенного введения 12 мг/мл 50 мл	–	
2	B Кровь и кроветворные органы					
2.1	B01 Анти тромботические средства					
2.1.1	B01A Анти тромботические средства					
2.1.1.1	B01AA Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки 2,5 мг	Таблетки 2,5 мг	–	
2.1.1.2	B01AB Прямые антикоагулянты на основе гепарина и его производных	Гепарин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 5000 МЕ/мл 5 мл	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 5000 МЕ/мл 5 мл	–	
			Дальтепарин	Раствор для инъекций 2500 МЕ анти-Ха/0,2 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
				Раствор для инъекций 5000 МЕ анти-Ха/0,2 мл	–	
				Раствор для инъекций 10 000 МЕ анти-Ха/1 мл	–	
		Эноксапарин	Раствор для инъекций 2000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	Раствор для инъекций 2000 анти-Ха МЕ/0,2 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума	
			Раствор для инъекций 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	Раствор для инъекций 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл		
			Раствор для инъекций 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл	Раствор для инъекций 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл		
			Раствор для инъекций 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл	Раствор для инъекций 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл		
Надропарин	Раствор для подкожного введения	–	Назначается на основании			

			2850 МЕ анти-Ха/0,3 мл		заклучения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 3800 МЕ анти-Ха/0,4 мл	–	
			Раствор для подкожного введения 5700 МЕ анти-Ха/0,6 мл	–	
			Раствор для подкожного 7600 МЕ анти-Ха/0,8 мл	–	
2.1.1.3	B01AC Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	Дипиридамо	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 25 мг	–	
		Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–
		Ацетилсалициловая кислота	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	–
		Тикагрелор	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Назначается на основании заклучения врачебного консилиума
Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг				
2.1.1.4	B01AE Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы 75 мг	–	Назначается на основании заклучения врачебного консилиума
			Капсулы 110 мг	–	
			Капсулы 150 мг	–	
2.1.1.5	B01AF Прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Назначается на основании заклучения 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	

		Апиксабан	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 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) 1000 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 1000 МЕ фактора VIII/1000 МЕ фактора Виллебранда	–	
		Коагуляционный фактор IX	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения, для инфузий (для инъекций) 250 МЕ	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) (раствора для внутривенного введения) 500 МЕ	–	
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) (для внутривенного введения) 1000 МЕ	–	
		Фибриноген	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля (состав: фибриноген, тромбин, кальция	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения	–

			хлорид)	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	–	
		Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения 30 мг/мл	–	При ингибиторной форме гемофилии А и тяжелой неингибиторной форме гемофилии А
			Раствор для подкожного введения 60 мг/0,4 мл	–	
			Раствор для подкожного введения 105 мг/0,7 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума с участием главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения по гемостазиопатиям и главного внештатного гематолога Министерства здравоохранения (для детского населения – главного внештатного детского онколога-гематолога Министерства здравоохранения)
			Раствор для подкожного введения 150 мг/мл	–	
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 50 мг/мл 2 мл	Раствор для внутримышечного введения	–
		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	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	–
2.3.3	B03X Прочие противонаемические средства	Эритропоэтин	Раствор для инъекций 4000 МЕ /мл 1 мл	Раствор для инъекций 4000 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) 2000 МЕ/мл 1 мл	Раствор для инъекций 2000 МЕ/мл 1 мл	
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 МЕ/1 мл	–	
2.4	B05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы				
2.4.1	B05B Растворы для внутривенного введения				
2.4.1.1	B05BA 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 (фармацевтическая субстанция для приготовления порошка)	–	–
		Жировая эмульсия для парентерального питания	Эмульсия для инфузий 10 % 100 мл, 500 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 20 % 100 мл, 250 мл, 500 мл	–	–
		Жировая эмульсия в составе комбинированных препаратов	Эмульсия для инфузий 493 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 986 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 1026 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 1440 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 1477 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 1540 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 1920 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 2400 мл	–	–
		Аминокислоты для парентерального питания	Эмульсия для инфузий 2053 мл	–	–
	Эмульсия для инфузий 2566 мл		–	–	
2.4.1.2	B05BB 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	B05D Растворы	Электролиты	Раствор для перитонеального диализа	–	–

для перитонеального диализа	1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 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 Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,5 л	–	–
	Раствор для перитонеального диализа 1,5 % глюкозы/ 1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 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 Са <sup>++</sup> / 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 Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,5 л	–	–
	Раствор для перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 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 Са <sup>++</sup> / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	–	–
	Раствор для перитонеального диализа 4,25 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 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 Са <sup>++</sup> / 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 Са <sup>++</sup> / 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 Са <sup>++</sup> / 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 <sup>++</sup> / 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 <sup>++</sup> / 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 <sup>++</sup> / 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 <sup>++</sup> / 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 <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,5 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,4–3,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,4–3,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 3,86–4,25 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 4,25 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са <sup>++</sup> / 34 ммоль/л НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> / Рн ≈ 7,4–3,0 л	–	–
2.4.3	В05Х 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 100 мг/мл	Раствор для инфузий (для инъекций) 9 мг/мл Раствор для инфузий 100 мг/мл	– –
		Витамины (поливитамины для парентерального введения)	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофильно высушенный спрессованный порошок	–	–
		Витамин А, витамин D2, витамин Е, витамин К1. Поливитамины – комплекс жирорастворимых витаминов (парентеральное введение) (Виталипид Н детский)	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий (состав 1 ампулы: витамин А 690 мкг (2300 МЕ), витамин D2 10 мкг (400 МЕ), витамин Е 6,4 мг (7 МЕ), витамин К1 200 мкг)	–	–
2.4.4	В05ХА Растворы электролитов	Электролиты в комбинации	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	–	–
2.5	В06 Другие гематологические средства				
2.5.1	В06А 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	–
2.5.2	В06АС Лекарственные средства для лечения наследственного ангионевротического отека	С1-ингибитор (человеческий)	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ	–	При наследственном ангионевротическом отеке Назначается на основании заключения врачебного консилиума
3	С Сердечно-сосудистая система				
3.1	С01 Средства для лечения заболеваний сердца				
3.1.1	С01А Сердечные гликозиды	Дигоксин	Таблетки 0,25 мг Для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	Таблетки 0,25 мг –	– –
3.1.2	С01В 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	С01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца	Глицерил тринитрат	Таблетки подъязычные 0,5 мг	Таблетки подъязычные 0,5 мг	–
		Изосорбид мононитрат	Капсулы 20 мг	Капсулы 20 мг	–
			Капсулы 40 мг	Капсулы 40 мг	–
		Молсидомин	Таблетки 2 мг Таблетки 4 мг	Таблетки 2 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 (пролонгированным) высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) 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	
	Риоцигуат	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	–	При легочной гипертензии (неоперабельная или персистирующая/ рецидивирующая хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия) Назначается на основании заключения врачебного консилиума	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–		
		Таблетки, покрытые оболочкой, 1,5 мг	–		
		Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–		
		Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 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	–
			Торасемид	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	
			Таблетки 20 мг	Таблетки 20 мг	
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, 30 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 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 1000 МЕ/г	Гель для наружного применения 1000 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 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	–
		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	–
		Карведилол	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	–
3.6.2	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	–
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	–	–
		Лерканидипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 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 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 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 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/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	–
Периндоприл/амлодипин	Капсулы 4 мг/5 мг			Капсулы 4 мг/5 мг	–
	Капсулы 4 мг/10 мг			Капсулы 4 мг/10 мг	–
	Капсулы 8 мг/5 мг			Капсулы 8 мг/5 мг	–
	Капсулы 8 мг/10 мг			Капсулы 8 мг/10 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	–	–		
3.8.3	C09C Антагонисты ангиотензина II	Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг	–		
		Лозартан	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	–		
		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	–		
		Телмисартан	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–		
			Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	–		
		Олмесартана медоксомил	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–		
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 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	–		

		Ирбесартан/Гидрохлоротитазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг + 12,5 мг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг + 12,5 мг	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг + 12,5 мг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг + 12,5 мг	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг + 25 мг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг + 25 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	–	–
		Валсартан/Сакубитрил	Таблетки, покрытые оболочкой, 25,7 мг + 24,3 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 51,4 мг + 48,6 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 102,8 мг + 97,2 мг	–	
3.9	C10 Гиполипидемические средства				
3.9.1	C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 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	Таблетки, покрытые оболочкой, 145 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 145 мг	При сахарном диабете
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	–
		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 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	Цинка оксид	Мазь для наружного применения 100 мг/г	Мазь для наружного применения 100 мг/г	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе 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	–
		Депротенизированный 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	D06 Противомикробные средства для лечения заболеваний кожи				
4.4.1	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	–
		Гентамицин	Мазь для наружного применения 1 мг/г	Мазь для наружного применения 1 мг/г	–
4.4.2	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
		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	–
4.4.3	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	–
4.5	D07 Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи				
4.5.1	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	–	–
			Суспензия для инъекций 5 мг + 2 мг/1 мл	Суспензия для инъекций 5 мг + 2 мг/1 мл	–
		Гидрокортизон	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	–	–
4.5.2	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 + 1000 МЕ)/г	Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1000 МЕ)/г	–
			Крем (0,5 мг + 1 мг)/г	–	–
4.6	D08 Антисептические и дезинфицирующие средства				
4.6.1	D08A Антисептические и дезинфицирующие средства				
4.6.1.1	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
4.6.1.2	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-1000 мл	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 100 мл – 1000 мл	
			Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл	Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл	
4.6.1.3	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	Фуразолидон	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
		Миконазол	Суппозитории вагинальные 100 мг	Суппозитории вагинальные 100 мг	–

	с кортикостероидами				
5.2	G02 Другие средства для лечения гинекологических заболеваний				
5.2.1	G02C Прочие средства, применяемые в гинекологии. G02CB Ингибиторы секреции пролактина	Бромкриптин	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	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, XXY
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 1500 МЕ	–	–
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного (и подкожного) введения (для инъекций) 5000 МЕ	–	–
5.3.6	G03H Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг/мл 3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
5.4	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	Н 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	Раствор для подкожного введения 10 мг/1,5 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума	
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	Бетаметазон	Суспензия для инъекций 5 мг + 2 мг/1 мл	Суспензия для инъекций 5 мг + 2 мг/1 мл	–	
		Флудрокортизон	Таблетки 0,1 мг	–	–	
		Гидрокортизон	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 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 1000 мг	–	–
			Таблетки 4 мг	–	–
			Таблетки 8 мг	–	–
			Таблетки 16 мг	–	–
			Таблетки 32 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 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	H03 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы				
6.3.1	H03A 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	H03B Антитиреоидные средства	Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
6.3.3	H03C Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	Таблетки 100 мкг	–

			Таблетки 200 мкг	Таблетки 200 мкг	–
6.4.	H05 Средства, регулирующие обмен кальция:				
6.4.1	H05B Антагонисты гормонов паращитовидной железы	Цинакальцет	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	–
6.5	H04 Гормоны поджелудочной железы				
6.5.1	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 1000 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), 1000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 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 (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	–	–
		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 1000 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) 1000 мг/200 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 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	Цефалексин	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–
		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) 1000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 1000 мг	–
		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) 1500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1500 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) 1000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	–
		Имипенем/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	
			Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/500 мг	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора 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	–	В детской практике
7.1.6	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограммины	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 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	–
			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	–
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	–	

			применения) 40 мг/мл 24 г	(для внутреннего применения) 40 мг/мл 24 г	
		Эритромицин	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	–	
			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 пролонгированного действия, покрытые оболочкой), 500 мг	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 500 мг		
		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	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	
		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
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
		Ципрофлоксацин	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	–
		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	–
			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	
		Нитроксолин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–
7.2	J02 Противогрибковые средства для системного применения				
7.2.1	J02A Противогрибковые	Кетоконазол	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–

	средства для системного применения	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	–
		Изавуконазол	Капсулы, 100 мг	–	Назначается на основании заключения республиканского врачебного консилиума
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	–	–
		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 1000 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	–
		Изониазид	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки 300 мг	Таблетки 300 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	–
		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	–
		Дарунавир	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	–
7.4.1.6	J05AR Противовирусные	Зидовудин/Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой,	Таблетки, покрытые	–

	средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации		300 мг/150 мг	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	–	–
			Раствор для подкожного введения 165 мг/мл во флаконах 6 мл, 10 мл, 12 мл, 20 мл, 24 мл, 48 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, 15 мг/1,5 мл, 25 мг/2,5 мл	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл, 2 мл	–
			Раствор для подкожного введения 50 мг/мл в шприце 7,5 мг/0,15 мл, 10 мг/0,2 мл, 12,5 мг/0,25 мл, 15 мг/0,3 мл, 17,5 мг/0,35 мл, 20 мг/0,4 мл, 22,5 мг/0,45 мл, 25 мг/0,5 мл, 27,5 мг/0,55 мл, 30 мг/0,6 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) 1000 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 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	Лиофилизированный порошок	–

			для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	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 1000 мг	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инъекций 1000 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) 1000 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 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 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	Доксорубицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	–
		Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	–	–
			Раствор для внутривенного введения 5 мг	–	–
		Митоксантрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 5 мл	–	–
			Раствор для инъекций 2 мг/мл 10 мл	–	–
		Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для инъекций 2 мг/мл 5 мл	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инъекций 2 мг/мл 25 мл	–	–
8.1.4.2	L01DC Прочие цитотоксические антибиотики Прочие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 15 ЕД	–	–
8.1.5	L01E Ингибиторы протеинкиназы				
8.1.5.1	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	

		Траметиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	
		Эверолимус	Таблетки 5 мг	–	При лимфангиолейо-миоматозе легких. При туберозном склерозе. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки 10 мг		
		Руксолитиниб	Таблетки 5 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки 15 мг	–	
			Таблетки 20 мг	–	
		Акалабрутиниб	Капсулы, 100 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, 100 мг	–	
8.1.6	L01F Противоопухолевые средства. Моноклональные антитела и конъюгаты антитело – лекарственное средство				
8.1.6.1	L01F Моноклональные антитела и конъюгаты антитело – лекарственное средство	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 раствора для инфузий 10 мг/мл 50 мл	Концентрат для приготовления 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	
		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	
		8.1.7	L01X Прочие противоопухолевые средства		
8.1.7.1	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	–
8.1.7.2	L01XB Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы 50 мг	–	–
8.1.7.3	L01XX Прочие противоопухолевые средства	Эстрамустин	Капсулы 140 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	
		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	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	–
		Иксасомиб	Капсулы 2,3 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 3 мг	–	
			Капсулы 4 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, покрытые оболочкой, 10 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 33,6 млн. МЕ	–	Назначается на основании заключения врачебного 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-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)	Адалимумаб	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	–	
		Левелимаб	Раствор для подкожного введения 180 мг/мл 0,9 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 150 мг/мл	–	
Нетакимаб	Раствор для подкожного введения 60 мг/мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума		
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 внутрь) 100 мг/мл	–	–
8.4.1.5	L04AX Прочие иммунодепрессивные средства	Азатиоприн	Таблетки 50 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 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	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 введения (для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	Раствор для внутримышечного 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	–

			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 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
		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	–
		Напроксен	Таблетки, покрытые оболочкой 550 мг	Таблетки, покрытые оболочкой 550 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 70 мг	Таблетки 70 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 70 мг	–	–
		Золедоновая 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) для приготовления раствора для инфузий 5 мг	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) 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	–	
		Деносуаб	Раствор для подкожного введения 60 мг/мл	–	Для пациентов с высоким риском переломов. 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	Раствор для инъекций 10 мг/мл	–

			и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл, 5 мл, 10 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	–	–

		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	–	–
	Грамадол	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 и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного 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 100 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 кислот	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	–
			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 противэпилептические средства	Топирамат	Капсулы 25 мг	–	–
			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 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, 1000 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	–
		Прегабалин	Капсулы 75 мг	–	При периферической и центральной нейропатической боли у взрослых. Назначается на основании заключения врачебного консилиума, за исключением пациентов на паллиативном лечении
			Капсулы 150 мг	–	
			Капсулы 300 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 100 мг/25 мг	–	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг/25 мг	–	–
			Таблетки 200 мг/50 мг	–	–
			Таблетки 100 мг/25 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	–

		Прампексол	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	–	–
		Флуфеназин	Раствор для инъекций 25 мг/мл 1 мл	–	–
10.5.1.3	N05AC Фенотиазины с пиперидиновой структурой	Перициазин	Капсулы 10 мг	–	–
			Раствор для приема внутрь 4 % 30 мл	–	–
			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 тиоксантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного 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	–	–
			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, 5 мг	–	–
10.5.1.6	N05AH Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксипины	Клозапин	Таблетки 25 мг	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	–
		Арипипразол	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 15 мг	Таблетки 15 мг	–
			Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–
			Таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг	–	–
			Таблетки, диспергируемые в полости рта, 15 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	Раствор для внутреннего	–

			(для внутреннего применения) 1 мг/мл 30 мл	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	–
		Карипразин	Капсулы 1,5 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			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	–	–
			Капсулы, 50 мг	Капсулы, 50 мг	
10.5.3	N05C Снотворные и седативные средства	Нитразепам	Таблетки 5 мг	–	–
		Зопиклон	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 7,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 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	–

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	–
		Цитиколин	Раствор для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	Раствор для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	–
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	–
		Мемантин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 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	–
			Капсулы 600 мг	Капсулы 600 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	–

			Раствор для приема внутрь 600 мг/7 мл	Раствор для приема внутрь 600 мг/7 мл	–
10.7.3	N07C Средства для устранения головокружения	Циннаризин	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
		Бетагистин	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/Феноксэтанол (мукосанин)	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 мл	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 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	–	–
		Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 50 мкг)/доза 120 доз	Аэрозоль 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) (капсулы с порошком для ингаляций) (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (капсулы с порошком для ингаляций) (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	–
		Порошок для ингаляций (дозированный) (капсулы с порошком для ингаляций) (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	Аэрозоль для ингаляций	–

			50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	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	–
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	–	–
12.3.3	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	–
		Теофиллин	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	–
			Раствор для приема внутрь (сироп) 3 мг/мл 100 мл, 150 мл	Раствор для приема внутрь (сироп) 3 мг/мл 100 мл, 150 мл	–
			Раствор для приема внутрь (сироп) 6 мг/мл 100 мл, 150 мл	Раствор для приема внутрь (сироп) 6 мг/мл 100 мл, 150 мл	–
			Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–
		Ацетилцистеин	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	–
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций, ампулы 2,5 мг/2,5 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
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	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 (для инъекций) 20 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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	–	–
		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	–
		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	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	–	–

	карбоангидразы	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
		Травопрост/Тимолол	Глазные капли, раствор (0,04 мг травопроста + 5 мг тимолола)/мл 2,5 мл	Глазные капли, раствор (0,04 мг травопроста + 5 мг тимолола)/мл 2,5 мл	–
		Дорзоламид/Тимолол	Глазные капли, раствор 20 мг/мл/5 мг/мл 5 мл	Глазные капли, раствор 20 мг/мл/5 мг/мл 5 мл	–
		Латанопрост/Тимолол	Капли глазные (раствор) (0,05 мг/5 мг)/мл	Капли глазные (раствор) (0,05 мг/5 мг)/мл	–
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	–
13.1.4	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	–	–
		Метилэтилпиридинола гидрохлорид	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные)	–

		(эмоксипин)		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
		Циклоспорин	Капли глазные, эмульсия 1 мг/мл в тубик-капельницах 0,3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума. Сухой синдром (Шегрена)
13.2	S02 Средства, применяемые в отолгии				
13.2.1	S02D Прочие средства для лечения заболеваний в отолгии	Феназон/Лидокаина гидрохлорид	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 16 г, 20 г	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 16 г, 17,1 г, 20 г	В детской практике
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			–		
Таблетки, покрытые оболочкой, 360 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	–
	Месна	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 4 мл	–	–	
14.1.2.	V03АН Средства для лечения гипогликемии	Диазоксид	Капсулы 25 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 100 мг	–	

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 БЕЛАРУСЬ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2025 г. № 823 «О ЛЬГОТНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ»

№ п/п	Фармакологическая подгруппа анатомо-терапевтической химической классификационной системы лекарственных средств	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственная форма, дозировка	Лекарственная форма отечественного производства, дозировка	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 кишечнорастворимые) 10 мг	Капсулы кишечнорастворимые 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	–	
15.2.2	А03F Прокинетики	Домперидон	Капли для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл	Капли для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл	–	
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–	
15.3	А05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	Урсодеоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	
			Порошок*	Порошок*	–	
			Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 100 мл	Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 100 мл	–	
15.3.1	А05А Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Урсодеоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота	Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл	Суспензия для приема внутрь	При гепатобилиарном заболевании ассоциированным с кистозным фиброзом	

			250 мл	50 мг/мл 250 мл	
15.4	A06 Слабительные средства				
15.4.1	A06A Слабительные средства	Лактулоза	Сироп 500–670 мг/мл 150 мл – 1000 мл, в пакетах 15 мл	Сироп 667–670 мг/мл 150 мл – 500 мл, в пакетах 15 мл	–
15.5	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника				
15.5.1	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*	–	
15.5.2	A07B Кишечные адсорбенты	Диосмектит	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3000 мг	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3000 мг	–
15.5.3	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	–
15.5.4	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	–	–
15.5.5	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	–
15.6	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства				
15.6.1	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты	Мультиэнзимы, содержащие липазу, амилазу, протеазу	Капсулы кишечнорастворимые 10 000 ЕД	Капсулы кишечнорастворимые 10 000 ЕД	Для лечения кистозного фиброза
			Капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД	–	
			Капсулы 10 000 ЕД	–	При врастании рака желудка в головку поджелудочной железы; опухолевые поражения желудка и гепатопанкреатодуоденальной
			Капсулы 25 000 ЕД	–	

					зоны с блоком Вирсунгова протока
15.7	A11 Витамины				
15.7.1	A11C Витамины А и D и их комбинации	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 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, 15 мл, 20 мл	Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл, 15 мл, 20 мл	
		Кальцитриол	Капсулы 0,25 мкг	–	При гипопаратиреозе
			Раствор для приема внутрь масляный 1 мкг/мл	Раствор для приема внутрь масляный 1 мкг/мл	
15.7.2	A11D Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл	–
15.7.3	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	–
			Таблетки, 50 мг	Таблетки, 50 мг	Для комплексного лечения туберкулеза
			Порошок* (фармацевтическая субстанция для приготовления порошка)	–	При гомоцистинурии
15.8	A12 Минеральные добавки				
15.8.1	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	–
			Порошок*	Порошок*	–
15.8.2	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	В Кровь и кроветворные органы					
16.1	В03 Противоанемические средства					
16.1.1	В03А 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	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	–
				Порошок*	Порошок*	–
16.2	В05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы					
16.2.1	В05ВА Растворы для парентерального питания	Глюкоза	Порошок (фармацевтическая субстанция для приготовления порошка)	–	–	
16.3	В06 Другие гематологические средства					
16.3.1	В06А 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	С Сердечно-сосудистая система					
17.1	С01 Средства для лечения заболеваний сердца					
17.1.1	С01А Сердечные гликозиды	Дигоксин	Таблетки 0,25 мг	Таблетки 0,25 мг	–	
			Порошок*	Порошок*	–	
17.1.2	С01В Антиаритмические средства, классы I и III	Амиодарон	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–	
			Порошок*	Порошок*	–	
17.2	С03 Мочегонные средства					
17.2.1	С03А 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	С03С Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Фуросемид	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–	
			Порошок*	Порошок*	–	
17.2.3	С03D Калийсберегающие диуретики. Антагонисты альдостерона	Спиринолактон	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	С07 Бета-адреноблокаторы					
17.3.1	С07А 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 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*	–	
17.4	C08 Блокаторы кальциевых каналов					
17.4.1	C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды. Производные дигидропиридина	Амлодипин	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 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 средства для местного применения. Производные имидазола и триазола	Клотримазол	Раствор для наружного применения 10 мг/мл	Раствор для наружного 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	Депротенизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель для наружного применения	Гель для наружного применения	При буллезном эпидермоллизе	
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	–	
			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	–	
		Мометазон	Крем для наружного применения 0,5 мг/г	–	–	
			Крем 1 мг/г	–	–	
			Крем для наружного применения 1 мг/г	–	–	
			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 эпидермоллизе	
			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	Фуразолидон	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–	
			Порошок*	Порошок*	–	

	заболеваний, исключая комбинации с кортикостероидами				
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	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 1000 мг	–	–
			Таблетки 4 мг	–	–
			Таблетки 8 мг	–	–
			Таблетки 16 мг	–	–
			Таблетки 32 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 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	–
			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 500 мг	–	–
		Таблетки диспергируемые 1000 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, 1000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 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 1000 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	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) 1500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1500 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	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 40 мг/мл	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 40 мг/мл	–
		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)	–	–
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*	–
		Изавуконазол	Капсулы, 100 мг	–	Назначается на основании заключения республиканского врачебного консилиума
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	L01B Противоопухолевые средства				
22.1.1	L01BA Антиметаболиты. 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, 15 мг/1,5 мл, 25 мг/2,5 мл	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл, 2 мл	–
			Раствор для подкожного введения 50 мг/мл в шприце 7,5 мг/0,15 мл, 10 мг/0,2 мл, 12,5 мг/0,25 мл, 15 мг/0,3 мл, 17,5 мг/0,35 мл, 20 мг/0,4 мл, 22,5 мг/0,45 мл, 25 мг/0,5 мл, 27,5 мг/0,55 мл, 30 мг/0,6 мл	–	–
			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*	–

22.1.2	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
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 пролонгированного действия 250 мг	–	–
			Гранулы пролонгированного действия 500 мг	–	–
24.3.1.4	N03AX Прочие противоэпилептические 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 5 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.4	N05 Психолептические средства				
24.4.1	N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы). Производные бензодиазепина	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*	–
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	Метронидазол	Таблетки 250 мг Порошок*	Таблетки 250 мг Порошок*	– –
25.2	P02 Антигельминтные средства				
25.2.1	P02C Средства для лечения нематодозов	Мебендазол	Таблетки 100 мг Порошок*	Таблетки 100 мг 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/Феноксизтанол (мукосанин)	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 мл	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 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	–
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 (внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	Капли для приема внутрь (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	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	S02 Средства, применяемые в отологии				
27.2.1	S02D Прочие средства для лечения заболеваний в отологии	Феназон/Лидокаина гидрохлорид	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 16 г, 20 г	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 16 г, 17,1 г, 20 г	–
28	V Различные лекарственные средства				
28.1	V03 Прочие лекарственные средства				

28.1.1	V03A Прочие лекарственные средства	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые 250 мг	–	Назначается на основании решения врачебного консилиума
			Таблетки диспергируемые 500 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 360 мг	–	
28.1.2	V03АН Средства для лечения гипогликемии	Диазоксид	Капсулы 25 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 100 мг	–	
28.2	V04 Диагностические средства				
28.2.1	V04С Прочие диагностические средства	Глюкоза	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (15 г)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (15 г)	–
			Порошок (фармацевтическая 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 31 ДЕКАБРЯ 2025 г. № 823

№ п/п	Шифр по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра	Наименование заболевания	Фармакологическая подгруппа анатомо-терапевтическо-химической классификационной системы лекарственных средств
1	2	3	4
1	A15–A19	Туберкулез	Основные группы противотуберкулезных лекарственных средств: J01C Бета-лактамы антибиотики, пенициллины (амоксициллин/клавулановая кислота (для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза) J01D Прочие бета-лактамы антибиотики (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)

			<p>J04A Средства для лечения туберкулеза          Лекарственные средства для коррекции нежелательных явлений противотуберкулезной химиотерапии при множественной (широкой) лекарственной устойчивости:          A02B Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (фамотидин, омепразол)          A03F Прокинетики (домперидон, метоклопрамид)          A04A Противорвотные средства и средства для устранения тошноты (ондансетрон)          A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей (урсодезоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота)          A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства (эссенциальные фосфолипиды, фосфолипиды + глицирризиновая кислота)          A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта (лоперамид)          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)          A11H Прочие витамины (исключая комбинации) (пиридоксин)          A12C Прочие минеральные добавки. Средства на основе калия (комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния)          A16A Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ (тиоктовая кислота, адеметионин (при циррозе печени)          C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики) (фуросемид)          C03D Калийсберегающие диуретики (спиронолактон)          C04A Периферические вазодилататоры (пентоксифиллин)          H02A Кортикостероиды для системного применения (дексаметазон, преднизолон)          H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы (левотироксин натрия)          J02A Противогрибковые средства для системного применения (флуконазол, итраконазол)          M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства (диклофенак, ибупрофен)          M04A Противоподагрические средства (аллопуринол)          N03A Противозипептические средства (карбамазепин, вальпроевая кислота)          N05A Антипсихотические средства (галоперидол, рисперидон)          N06A Антидепрессанты (амитриптилин, пароксетин, флуоксетин)          N06B Психостимуляторы и ноотропные средства (винпоцетин, пирацетам)          N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы (глицин)          R03A Адренергические средства для ингаляционного применения (сальбутамол)          R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей (флутиказон, ипратропия бромид)          R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами (амброксол, ацетилцистеин)          R06A Антигистаминные средства для системного применения (клемастин, лоратадин)</p>
2	A42.2	Шейно-лицевой актиномикоз	J02A Противогрибковые средства для системного применения
3	B17.1	Острый вирусный гепатит C (дети до 18 лет)	J05A Антивирусные средства прямого действия L03AB Интерфероны
4	B18.2	Хронический вирусный гепатит C (дети до 18 лет)	J05A Антивирусные средства прямого действия L03AB Интерфероны
5	B20-B24	Болезнь, вызванная вирусом	A16A Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ

		иммунодефицита человека	(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	B44	Аспергиллез	J02A Противогрибковые средства для системного применения» (по решению республиканского врачебного консилиума)
8	C00–C97	Злокачественные новообразования	A04A Противорвотные средства и средства для устранения тошноты A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты H02A Кортикостероиды для системного применения H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы H05B. Прочие антипаратиреоидные средства (цинакальцет, при карциноме паращитовидных желез и первичном гиперпаратиреозе) 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
9	D45	Полицитемия истинная	L01X Прочие противоопухолевые средства L03A Цитокины и иммуномодуляторы
10	D46	Миелодиспластический синдром	B02B 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)
11	D47	Другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	B01A Анти тромботические 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
12	D 48.7, J 84.81	Лимфангиолейомиоматоз легких	L01E Ингибиторы протеинкиназы (эверолимус (по решению врачебного консилиума)
13	D58.0–D58.1	Другие наследственные гемолитические анемии	H02A Кортикостероиды для системного применения V03A Прочие лекарственные средства (деферазирокс (по решению врачебного консилиума)

14	D59	Приобретенная гемолитическая анемия	H02A Кортикостероиды для системного применения V03A Прочие лекарственные средства (деферализокс (по решению врачебного консилиума))
15	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 (деферализокс (по решению врачебного консилиума))
16	D66	Наследственный дефицит фактора VIII	B02B Витамин К и другие гемостатики H02A Кортикостероиды для системного применения
17	D67	Наследственный дефицит фактора IX	B02B Витамин К и другие гемостатики H02A Кортикостероиды для системного применения
18	D68.0–D68.3	Другие нарушения свертываемости	H02A Кортикостероиды для системного применения
19	D69.3	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	H02A Кортикостероиды для системного применения G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы L03A Цитокины и иммуномодуляторы
20	D71, D80–D84, G11.3, Q87.8	Первичные иммунодефициты	B06A Препараты, используемые при наследственном ангионевротическом отеке (C1-ингибитор (человеческий) (при наследственном ангионевротическом отеке по решению врачебного консилиума) G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы H02A Кортикостероиды для системного применения (метилпреднизолон) J01A Тетрациклины (доксициклин) J01C Бета-лактамы антибиотики, пенициллины (амоксициллин/клавулановая кислота) J01D Прочие бета-лактамы антибиотики (цефалексин) J01E Сульфаниламиды и триметоприм (сульфаметоксазол/триметоприм (котримоксазол) J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограмин (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) L03A Цитокины и иммуномодуляторы (филграстим (при первичных иммунодефицитах), для внутривенного введения)
21	D 76, D 76.1, D 76.3	Другие уточненные заболевания с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы: семейные гемофагоцитарные лимфогистиоцитозы; семейные гемофагоцитарные лимфогистиоцитозы с гипопигментацией: синдром Чедиака – Хигаши, синдром Грисцелли тип 2, синдром Германского – Пудлака типы 2, 10; Гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз; другие гистиоцитозные синдромы	L01E Ингибиторы протеинкиназы (руксолитиниб (по решению врачебного консилиума))
22	D89.8	Другие уточненные нарушения	B01A Антитромботические средства

		с вовлечением иммунного механизма, не классифицированные в других рубриках (антифосфолипидный синдром)	
23	E03.0–E03.1	Врожденный гипотиреоз	H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы
24	E03.4	Атрофия щитовидной железы (приобретенная)	H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы
25	E03.8, E89.0	Другие уточненные гипотиреозы	H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы
26	E10–E14, P70.2, 024, E89.1	Сахарный диабет	A10A Инсулины и их аналоги A10B Пероральные гипогликемизирующие средства (вилдаглиптин, дапаглифлозин (при хронической сердечной недостаточности, хронической болезни почек (по решению врачебного консилиума), эмпаглифлозин (при хронической сердечной недостаточности, хронической болезни почек (по решению врачебного консилиума) H04A Гормоны, расщепляющие гликоген
27	E 16.1	Другие формы гипогликемии (гиперинсулинизм)	V03АН Препараты для лечения гипогликемии (диазоксид (по решению врачебного консилиума)
28	E20, E89.2	Гипопаратиреоз	A11C Витамины А и D и их комбинации. Витамин D и его аналоги A12A Средства на основе кальция
29	E21.1	Вторичный гиперпаратиреоз	H05B Прочие антипаратиреодные средства (цинакальцет)
30	E22.0	Акромегалия и гипофизарный гигантизм	H01C Гормоны гипоталамуса N04В Допамиnergические средства
31	E22.1	Гиперпролактинемия	G02С Другие гинекологические средства N04В Допамиnergические средства
32	E22.8	Другие состояния гиперфункции гипофиза	G02С Другие гинекологические средства L02А Гормоны и родственные соединения N04В Допамиnergические средства
33	E23.0, E89.3	Гипопитуитаризм	G03В Андрогены G03С Эстрогены G03D Прогестагены G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции (до 18 лет) H01А Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги H02А Кортикостероиды для системного применения H03А Средства для лечения заболеваний щитовидной железы
34	E23.2	Несахарный диабет	H01В Гормоны задней доли гипофиза и их аналоги
35	E24.0	Болезнь Иценко-Кушинга	A12А Средства на основе кальция M05В Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей
36	E25.0	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	H02А Кортикостероиды для системного применения
37	E27.1, E27.4	Недостаточность коры надпочечников	H02А Кортикостероиды для системного применения
38	E43	Тяжелая белково-энергетическая недостаточность	–
39	E70.1	Фенилкетонурия	–
40	E70.2	Нарушения обмена тирозина	–
41	E70.8	Другие нарушения обмена	–

		ароматических аминокислот	
42	E71.0	Болезнь «кленового сиропа», или лейциноз	–
43	E71.1	Другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью	–
44	E71.3	Нарушение обмена жирных кислот	–
45	E72.2	Нарушения обмена серосодержащих аминокислот	–
46	E74.0	Гликогенозы	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства B05B Растворы для внутривенного введения (глюкоза: раствор для инфузий, порошок (субстанция для приготовления порошка))
47	E83.0	Нарушения обмена меди	A12C Прочие минеральные добавки A12CB Средства на основе цинка (цинка сульфат (базисная терапия при непереносимости или отсутствии пеницилламина) M01C Базисные противоревматические средства. Пеницилламин и его аналоги N04B Допамиnergические средства. Производные адамантана
48	E 83.1	Гемохроматоз	V03A Прочие лекарственные средства (деферазирокс (по решению врачебного консилиума))
49	E84	Кистозный фиброз	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей (урсодезоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота, при гепатобилиарном заболевании ассоциированным с муковисцидозом) 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 R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами (дорназа альфа, раствор для ингаляций, по решению врачебного консилиума)
50	F20	Шизофрения	N04A Антихолинергические средства центрального действия N05A Антипсихотические средства N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы) N05C Снотворные и седативные средства N06A Антидепрессанты
51	F95.2	Синдром де-ла-Туретта	N05A Антипсихотические средства
52	G10	Болезнь Гентингтона	N05A Антипсихотические средства
53	G11	Наследственная атаксия	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства
54	G12.0	Детская спинальная мышечная атрофия, I тип	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства N07A Парасимпатомиметические средства
55	G12.2	Болезнь двигательного нейрона	N07A Парасимпатомиметические средства
56	G20	Болезнь Паркинсона	N04A Антихолинергические средства центрального действия N04B Допамиnergические средства
57	G21	Вторичный паркинсонизм	C07A Бета-адреноблокаторы N04A Антихолинергические средства центрального действия N04B Допамиnergические средства

58	G23	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев	N04A Антихолинергические средства центрального действия N04B Допамиnergические средства
59	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 Противозпилептические средства
60	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
61	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
62	G40	Эпилепсия	N03A Противозпилептические средства
63	G60	Наследственная и идиопатическая невропатия	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства N07A Парасимпатомиметические средства
64	G61	Воспалительная полиневропатия (первые 6 месяцев от начала заболевания)	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты N07A Парасимпатомиметические средства
65	G70	Миастения и другие нарушения нервно-мышечного синапса	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты L04A Иммунодепрессанты N07A Парасимпатомиметические средства
66	G71.1	Миотонические расстройства	N03A Противозпилептические средства S01E Средства для лечения глаукомы и миотики
67	G71.2	Врожденные миопатии	A11H Прочие витамины (исключая комбинации)
68	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
69	G80	Детский церебральный паралич	M03B Миорелаксанты центрального действия N06B Психостимуляторы и ноотропные средства
70	G90.3	Полисистемная дегенерация	M03B Миорелаксанты центрального действия N04A Антихолинергические средства центрального действия N04B Допамиnergические средства
71	G95.0	Сирингомиелия и сирингобульбия	N07A Парасимпатомиметические средства
72	H40	Глаукома	S01E Средства для лечения глаукомы и миотики
73	I21	Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев от начала заболевания)	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
74	I22	Повторный инфаркт миокарда (первые 6 месяцев от начала заболевания)	B01A 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
75	I27.0–I27.2	Легочная гипертензия	C02K Прочие антигипертензивные средства (бозентан (по решению врачебного консилиума); риоцигуат (при легочной гипертензия (неоперабельная или персистирующая/рецидивирующая хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия) (по решению врачебного консилиума) G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические (силденафил (при легочной артериальной гипертензии по решению врачебного консилиума)
76	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
77	I60–I64	Цереброваскулярные болезни (первые 6 месяцев от начала заболевания)	B01A Антитромботические средства M03B Миорелаксанты центрального действия N02B Прочие анальгетики-антипиретики N06B Психостимуляторы и ноотропные средства N07A Парасимпатомиметические средства (холина альфосцерат)
78	K50	Болезнь Крона	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн, меркаптопурин)
79	K51	Язвенный колит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн, меркаптопурин, циклоспорин)
80	K73.8	Аутоиммунный гепатит	H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн, меркаптопурин)
81	K74.3	Первичный билиарный цирроз	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей
82	K83.0	Первичный склерозирующий холангит	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей
83	K91.2	Нарушения всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированные в других рубриках	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты B05B Растворы для парентерального питания B05X Добавки к растворам для внутривенного введения (при длительном смешанном (парентеральное + энтеральное) питании в амбулаторных условиях)
84	L10.0	Пузырчатка обыкновенная	D07A Кортикостероиды

			H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (циклоsporин)
85	L10.4	Пузырчатка эритематозная	D07A Кортикостероиды H02A Кортикостероиды для системного применения
86	L13.0	Дерматит герпетиформный (болезнь Дюринга)	D07A Кортикостероиды H02A Кортикостероиды для системного применения
87	L40.1	Генерализованный пустулезный псориаз	D05B Антипсориазные средства для системного применения. Ретиноиды для лечения псориаза L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (секукинумаб (по решению врачебного консилиума), натакимаб (по решению врачебного консилиума))
88	L40.5	Псориаз артропатический	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (лефлуномид, секукинумаб (по решению врачебного консилиума), натакимаб (по решению врачебного консилиума), адалимумаб (по решению врачебного консилиума)) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
89	L40.8	Другой псориаз	D07A Кортикостероиды H02A Кортикостероиды для системного применения M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
90	M05	Серопозитивный ревматоидный артрит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (лефлуномид, левилимаб (по решению врачебного консилиума), тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума), адалимумаб (по решению врачебного консилиума)) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства
91	M06	Другие ревматоидные артриты	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (лефлуномид, левилимаб (по решению врачебного консилиума), тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума), адалимумаб (по решению врачебного консилиума)) L01B Антиметаболиты M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства
92	M08	Юношеский (ювенильный) артрит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (адалимумаб (по решению врачебного консилиума), тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума)) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства
93	M 08.2	Юношеский артрит с системным началом	L04AC Ингибиторы интерлейкина (тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума))
94	M30.0	Узелковый полиартериит	H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
95	M30.1	Полиартериит с поражением легких (Черджа-Стросса)	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат)

			L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
96	M31.3	Гранулематоз Вегенера	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
97	M31.5	Гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн, тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
98	M32	Системная красная волчанка	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота) P01B Средства для лечения малярии (гидроксихлорохин)
99	M 33.0	Юношеский дерматомиозит	L01B Антиметаболиты. Аналоги фолиевой кислоты (метотрексат) H02A Кортикостероиды для системного применения (метилпреднизолон) L01AA Аналоги азотистого иприта (циклофосфамид)
100	M33.2	Полимиозит	L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота) H02A Кортикостероиды для системного применения
101	M34	Системный склероз	L01A Алкилирующие агенты L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства
102	M35.0	Сухой синдром (Шегрена)	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты (хлорамбуцил) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства S01X Другие офтальмологические препараты (циклоспорин (по решению врачебного консилиума)
103	M35.1	Другие перекрестные синдромы	L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) H02A Кортикостероиды для системного применения M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
104	M35.2	Болезнь Бехчета	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты L04A Иммунодепрессанты M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
105	M35.3	Ревматическая полимиалгия	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат)
106	M45	Анкилозирующий спондилит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник L01B Антиметаболиты. Аналоги фолиевой кислоты L04A Иммунодепрессанты (адалимумаб (по решению врачебного консилиума), секукинумаб

			(по решению врачебного консилиума), нетакимаб (по решению врачебного консилиума) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
107	M80.4; 81.4	Лекарственный остеопороз	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей» (деносумаб (по решению врачебного консилиума)
108	N04	Нефротический синдром	L04A Иммунодепрессанты (микофеноловая кислота (по решению врачебного консилиума), такролимус (по решению врачебного консилиума), циклоспорин)
109	N18.0	Терминальная стадия поражения почек	B05D Растворы для перитонеального диализа
110	O 99.1	Другие болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, осложняющие беременность, деторождение и послеродовой период	B01AB Прямые антикоагулянты на основе гепарина и его производных (дальтепарин, эноксапарин, надропарин (по решению врачебного консилиума)
111	Q78.0	Незавершенный остеогенез	A11C Витамины A и D и их комбинации. Витамин D и его аналоги A12A Средства на основе кальция M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей. Бисфосфонаты
112	Q80.0–Q80.1; Q80.8	Врожденный ихтиоз, простой ихтиоз, X-сцепленный ихтиоз, другой врожденный ихтиоз	A11H Прочие витамины D03A Ранозаживляющие средства
113	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)
114	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)
115	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)
116	Q 85.0	Нейрофиброматоз, плексиформная нейрофиброма	L01E Ингибиторы протеинкиназы (траметиниб (по решению врачебного консилиума)
117	Q 85.1	Туберозный склероз	L01E Ингибиторы протеинкиназы (эверолимус (по решению врачебного консилиума)
118	Q87.1	Синдромы врожденных аномалий, проявляющихся преимущественно карликовостью	H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги
119	Q96	Синдром Тернера	G03C Эстрогены G03D Прогестагены H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги
120	Q98.0	Синдром Клайнфелтера, кариотип 47,	G03B Андрогены

		XXY	
121	Z94.0	Наличие трансплантированной почки	H02A Кортикостероиды для системного применения J05A Антивирусные средства прямого действия L04A Иммунодепрессанты
122	Z94.1	Наличие трансплантированного сердца	B01A Анти тромботические средства H02A Кортикостероиды для системного применения H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы J05A Антивирусные средства прямого действия L01X Прочие противоопухолевые средства L04A Иммунодепрессанты
123	Z94.4	Наличие трансплантированной печени	H02A Кортикостероиды для системного применения J05A Антивирусные средства прямого действия L04A Иммунодепрессанты
124	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
125	Z95.2	Наличие протеза сердечного клапана	B01A Анти тромботические средства
126	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
127	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
128	Z95.8	Наличие других сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов (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

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	Биспролол	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 мазь для наружного применения	Гель для наружного применения или мазь для наружного применения
25	Гидрокортизон	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	Таблетки, покрытые оболочкой, или

		для приготовления раствора для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения)	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	Лансопразол	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 и внутримышечного введения, таблетки	Мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 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	Крем для наружного применения или спрей

		применения или раствор для наружного применения	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 (продолженным) высвобождением, покрытые оболочкой, или капсулы с продолженным высвобождением	Таблетки, покрытые оболочкой или таблетки с модифицированным (продолженным) высвобождением, покрытые оболочкой	
91	Урсодоксихолевая (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	Лекарственная форма	Лекарственная форма отечественного производства	Примечание
-------	--	---------------------	---	------------

	отсутствии международного непатентованного наименования			
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, покрытые оболочкой	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), или таблетки кишечнорастворимые, 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	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	Раствор для инъекций или раствор для внутримышечного введения, таблетки,	

		кишечнорастворимой оболочкой) или капсулы пролонгированного действия, раствор (капли глазные)	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 и внутримышечного введения или раствор для инъекций	Таблетки, раствор для внутривенного 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	Спиронолактон	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	Урсodeоксихолевая (урсодезоксихолевая)	Капсулы	Капсулы

	кислота			
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	

*Приложение 2  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
27.03.2026 № 23*

**ПЕРЕЧЕНЬ  
утративших силу постановлений Министерства здравоохранения Республики  
Беларусь**

1. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65 «Об установлении перечня основных лекарственных средств».

2. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 мая 2008 г. № 96 «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

3. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 октября 2009 г. № 111 «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

4. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27 сентября 2010 г. № 128 «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

5. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 марта 2012 г. № 25 «О внесении изменения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

6. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 июня 2012 г. № 81 «О внесении изменений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

7. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 4 апреля 2014 г. № 25 «О внесении изменений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

8. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 августа 2018 г. № 65 «О внесении изменения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

9. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24 июня 2019 г. № 64 «Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

10. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18 ноября 2020 г. № 106 «Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

11. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 февраля 2023 г. № 34 «Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

12. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18 апреля 2023 г. № 55 «Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

13. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 июня 2024 г. № 96 «Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».