

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\[3\]](#) 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-З «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 б:

подпункт б.4 изложить в следующей редакции:

«б. Н05 Средства, регулирующие обмен кальция»;
--

4					

дополнить пункт подпунктом 6.5 следующего содержания:

«6. 5	H04 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

Приложение 1
к постановлению
Министерства
здравоохранения
Республики
Беларусь
27.03.2026 № 23

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	Лекарственная форма, дозировка	Лекарственная форма отечественного производства, дозировка	Примечание

		наименование по систематической или заместительной номенклатуре				
1	2	3	4	5	6	
1	А Пищеварительный тракт и обмен веществ					
1.1	A02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности					
1.1.1	A02A 1 Антацидные средства	Соединения, содержащие гидроокись алюминия и магния	Суспензия для внутреннего применения (суспензия для приема внутрь)	Суспензия для внутреннего применения	—	
			Таблетки	Таблетки	—	
		Алюминия фосфат	Суспензия	Суспензия	—	
1.1.1	A02B 2 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 (капсулы кишечнорастворимые)	Капсулы (капсулы	Капсулы	—

			ые) 20 мг	кишечнораств оримые) 20 мг	
			Капсулы 40 мг	–	–
		Лансопризол	Капсулы (капсулы кишечнорастворим ые) 15 мг	–	–
			Капсулы (капсулы кишечнорастворим ые) 30 мг	Капсулы (капсулы кишечнораств оримые) 30 мг	–
1.2	A03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта				
1.2.	A03A 1 Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенног о и внутримышеч ного 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.	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.	A03F 3 Прокинетики	Домперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
		Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и	Раствор для внутривенног	–

			внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	о 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	Раствор для	—		

			внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	внутривенног о введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	
			Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	—
1.4	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				
1.4.1	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Урсодеоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	—
			Капсулы 300 мг	Капсулы 300 мг	
			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	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	
		1.4.	A05B Средства	Эссенциальные	Капсулы

2	для лечения заболеваний печени, липотропные средства	фосфолипиды			
		Фосфолипиды/глицирризиновая кислота	Капсулы, 65 мг + 35 мг	Капсулы, 65 мг + 35 мг	—
		Орнитина аспартат	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	Порошок для	Порошок для	—

		комбинациях	приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)	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	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	—	—

	на кишечник		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	E. coli – Раствор для внутреннего применения в бутылках или во	E. coli – Раствор для внутреннего применения в	В детской практике, при заболевании туберкулезом с множественной

			флаконах 250 мл, 100 мл	бутылках или во флаконах 250 мл, 100 м	(широкой) лекарственной устойчивостью
			Bifidobacterium 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 ⁸ колониеобразующих единиц (5 доз)	Bifidobacterium bifidum – лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения 5 доз; Lactobacillus acidophilus – порошок лиофилизированный для приготовления раствора для приема внутрь 5 x 10 ⁸ 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	–	При врастании рака желудка в головку поджелудочной
			Капсулы 25 000 ЕД	–	

					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 глулизин (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	A10B Пероральные	Метформин	Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–

гипогликемизирующие средства		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	Таблетки 30 мг с	—

		м высвобождением	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

			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	болезни почек. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
1.9	A11 Витамины				
1.9.1	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	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 А)	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	Токоферол	Капли для внутреннего	–	–

	(исключая комбинации)		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	A12A Средства .1 на основе кальция	Кальций/Холекал ьциферол	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	A12C Прочие .2 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	A16A Прочие .1 средства для	Гавамин (валин/изолейци	Капсулы	Капсулы	–

	лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ	н/лейцин/таурин)			
		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	В Кровь и кроветворные органы				
2.1	B01 Антитромботические средства				
2.1.1	B01A Антитромботические средства				
1					
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	—	Назначается на основании

			анти-Ха/0,2 мл		заклучения 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 заклучения 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 2850 МЕ анти-Ха/0,3 мл	–	Назначается на основании 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.	B01AC	Дипиридамо	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 25 мг	—	
1.3	Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	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	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	—

			кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 150 мг	(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 заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	
2.1.1.4	В01AE Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы 75 мг	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 110 мг	—	
			Капсулы 150 мг	—	
2.1.1.5	В01AF Прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	

				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 ME	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 ME	–	
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 ME	–	
		Фактор Виллебранда и коагуляционный фактор VIII в	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для	–	Назначается на основании заключения врачебного

		комбинации	внутривенного введения 500 МЕ фактора VIII /500 МЕ фактора Виллебранда		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 хлорид)	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля	–
	Этамзилат	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 125 мг/мл 2 мл	–
		Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	–
	Элтромбопаг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	
	Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения 30 мг/мл	–	При ингибиторной форме гемофилии А и тяжелой неингибиторной форме гемофилии А Назначается на основании заключения врачебного консилиума с
		Раствор для подкожного введения 60 мг/0,4 мл	–	
		Раствор для подкожного введения 105	–	

			мг/0,7 мл		участием главного
			Раствор для подкожного введения 150 мг/мл	–	внештатного специалиста Министерства здравоохранения по гемостазиопатиям и главного внештатного гематолога Министерства здравоохранения (для детского населения – главного внештатного детского онколога-гематолога Министерства здравоохранения)
2.3	B03 Противоанемические 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	Капли для	В детской практике

			внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	
			Сироп 10 мг/мл	Сироп 10 мг/мл	
			Таблетки жевательные 100 мг	Таблетки жевательные 100 мг	—
2.3.	В03В Витамин В12 и фолиевая кислота	Цианокобаламин	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	—
2		Фолиевая кислота	Таблетки 1 мг	Таблетки 1 мг	—
2.3.	В03Х Прочие противоанемические средства	Эритропоэтин	Раствор для инъекций 4000 МЕ /мл 1 мл	Раствор для инъекций 4000 МЕ /мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
3			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	В05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы				
2.4.	В05В Растворы для внутривенного введения				
1					

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	—	—

			инфузий 1477 мл		
			Эмульсия для инфузий 1540 мл	—	—
			Эмульсия для инфузий 1920 мл	—	—
			Эмульсия для инфузий 2400 мл	—	—
			Эмульсия для инфузий 2053 мл	—	—
			Эмульсия для инфузий 2566 мл	—	—
		Аминокислоты для парентерального питания	Раствор для инфузий 10 % 100 мл	—	—
2.4.	B05BB	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	—
1.2	Растворы, влияющие на электролитный баланс				
			Раствор для внутривенного введения 5 мл	Раствор для внутривенного введения 5 мл	—
2.4.	B05D	Электролиты	Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	—	—
2	Растворы для перитонеального диализа				
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,5 л	—	—

			Раствор для перитонеального диализа 1,5 % глюкозы/ 1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 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 ⁺⁺ / 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 ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,5 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 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 ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 4,25 %	–	–

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

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

			перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,4–3,0 л		
			Раствор для перитонеального диализа 3,86–4,25 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,0–7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 4,25 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Са ⁺⁺ / 34 ммоль/л НСО ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,4–3,0 л	–	–
2.4.3	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 (для инъекций) 9 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	Раствор для инфузий 100 мг/мл	–
		Витамины (поливитамины для парентерального	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий,	–	–

		введения)	лиофильно высушенный спрессованный порошок		
		Витамин А, витамин D2, витамин Е, витамин К1. Поливитамины – комплекс жирорастворимы х 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 гематологическ ие 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 о ангионевротич	С1-ингибитор (человеческий)	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ	–	При наследственном ангионевротическом отеке Назначается на основании заключения

	еского отека				врачебного консилиума
3	С Сердечно-сосудистая система				
3.1	C01 Средства для лечения заболеваний сердца				
3.1.1	C01A Сердечные гликозиды	Дигоксин	Таблетки 0,25 мг	Таблетки 0,25 мг	—
			Для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	—	—
3.1.1.2	C01B Антиаритмические средства, классы I и III	Прокаинамид	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	—
			Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг
		Амиодарон	Раствор для (внутривенных) инъекций 50 мг/мл 3 мл	—	—
			Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	—
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл	—
		Этацизин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	—	—
3.1.1.3	C01D Периферические вазодилататоры, используемые	Глицерилтринитрат	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 2 мг	—

	при лечении заболеваний сердца		Таблетки 4 мг	Таблетки 4 мг	—
		Нитаргал	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	—
3.1.4	S01E 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	S02A 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	Таблетки, покрытые	—

			оболочкой, 0,4 мг	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,	Индапамид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	Таблетки пролонгированного действия, покрытые	–

	исключая тиазиды			оболочкой, 1,5 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	—
			Капсулы 2,5 мг	—	—
3.3.	C03C	Фуросемид	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	—
3	Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)		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	—
		Горасемид	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	—
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	
			Таблетки 20 мг	Таблетки 20 мг	
3.3.	C03D	Спиронолактон	Капсулы 25 мг	Капсулы 25 мг	—
4	Калийсберегающие диуретики		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.	C04A	Ксантинола	Раствор для	Раствор для	—

1	Периферически е вазодилатор ы	никотинат	инъекций 150 мг/мл 2 мл	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 приготовлени я раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	—
			Таблетки, покрытые кишечнорастворим ой оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые кишечнораств оримой оболочкой, 100 мг	—
			Таблетки пролонгированног о действия, покрытые оболочкой, 400 мг	—	—
			Таблетки пролонгированног о действия, покрытые оболочкой, 600 мг	—	—
			Ницерголин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг
		Таблетки, покрытые		Таблетки, покрытые	—

			оболочкой, 10 мг	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.	C07A	Пропранолол	Таблетки 10 мг	—	—

1	Бета-адреноблокаторы		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	Амлодипин	Таблетки 2,5 мг	—	—
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	—
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	—

	каналов с преимущественным влиянием на сосуды	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. С08D 2 Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–
				Дилтиазем	Таблетки 60 мг	Таблетки 60 мг
Таблетки ретард,	–				–	

	на сердце		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. С09В 2 Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с другими средствами		Эналаприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	Таблетки 10 мг/12,5 мг	—
			Таблетки 10 мг/25 мг	Таблетки 10 мг/25 мг	—
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	Таблетки 20 мг/12,5 мг	—
		Лизиноприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	Таблетки 10 мг/12,5 мг	—
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	Таблетки 20 мг/12,5 мг	—
		Периндоприл/Индапамид	Таблетки 2 мг/0,625 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг/0,625 мг)	—	—
			Таблетки 4 мг/1,25 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг/1,25 мг)	—	—
			Таблетки 8 мг/2,5 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг/2,5 мг)	—	—
			Капсулы 2 мг/0,625 мг	Капсулы 2 мг/0,625 мг	—
			Капсулы 4 мг/1,25 мг	Капсулы 4 мг/1,25 мг	—

			мг	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. С09С 3 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	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой,	

			+ 12,5 мг	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	С10 Гиполипидемические средства				
3.9.1	С10А Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	—
			Таблетки,	Таблетки,	—

	средства		покрытые оболочкой, 20 мг	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.	D01B 2	Тербинафин	Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	–
		Противогрибковые средства для системного применения			
4.2	D02 Средства со смягчающим и протекторным действием				
4.2.	D02A 1	Цинка оксид	Мазь для наружного применения 100 мг/г	Мазь для наружного применения 100 мг/г	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
		Смягчающие и защитные средства. Средства на основе цинка			
4.3	D03 Средства для лечения ран и язв				
4.3.	D03A 1	Метилурацил	Мазь для наружного применения 100 мг/г	Мазь для наружного применения 100 мг/г	–
		Ранозаживляющие средства			
		Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель для наружного применения	Гель для наружного применения	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
		Декспантенол	Крем для	Крем для	При ихтиозе

			наружного применения	наружного применения	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	Мазь для наружного	–

	ды		применения 0,25 мг/г	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.	D07C 2 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 антисептически	Этанол	Раствор для наружного	Раствор для наружного	—

	е и дезинфицирующие средства		применения 70 %	применения 70 %	
5	G Мочеполовая система и половые гормоны				
5.1	G01 Антисептические и противомикробные средства для применения в гинекологии				
5.1.1	G01A Антисептические и противомикробные средства для лечения гинекологических заболеваний, исключая комбинации с кортикостероидами	Фуразолидон	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	—
		Миконазол	Суппозитории вагинальные 100 мг	Суппозитории вагинальные 100 мг	—
5.2	G02 Другие средства для лечения гинекологических заболеваний				
5.2.1	G02C Прочие средства, применяемые в гинекологии. G02CB Ингибиторы секреции пролактина	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		Клайнфелтера, кариотип 47, ХХУ
5.3.	G03C 3 Эстрогены	Эстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–
5.3.	G03D 4 Прогестагены	Прогестерон	Капсулы 100 мг	–	–
			Капсулы 200 мг	–	–
		Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
5.3.	G03G 5 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.	G03H 6 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.	G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний,	Оксибутинин	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
1		Силденафил	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	При легочной артериальной гипертензии. Назначается на

	включая спазмолитические				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	Н01В 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	Н01С 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 внутривенног о и внутримышеч ного введения 30 мг/мл 1 мл	–
		Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
	Триамцинолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	–	–

			Таблетки 4 мг	–	–
		Кортизон	Таблетки 25 мг	–	–
6.3	Н03 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы				
6.3.1	Н03А Средства для лечения заболеваний щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки 25 мкг	–	–
			Таблетки 50 мкг	Таблетки 50 мкг	–
			Таблетки 75 мкг	–	–
			Таблетки 100 мкг	Таблетки 100 мкг	–
			Таблетки 125 мкг	–	–
			Таблетки 150 мкг	–	–
6.3.2	Н03В Анти tireоидные средства	Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
6.3.3	Н03С Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	Таблетки 100 мкг	–
			Таблетки 200 мкг	Таблетки 200 мкг	–
6.4.	Н05 Средства, регулирующие обмен кальция:				
6.4.1	Н05В 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	Н04 Гормоны поджелудочной железы				

6.5.	H04A	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 мг	–	–
1	Гормоны, расщепляющие гликоген				
7	J Антиинфекционные средства для системного применения				
7.1	J01 Антибактериальные средства для системного применения				
7.1.	J01A	Доксициклин	Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
1	Тетрациклины				
7.1.	J01B	Хлорамфеникол	Таблетки 250 мг	–	–
2	Амфениколы		Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
7.1.	J01C	Амоксициллин	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
3	Бета-лактамы и антибиотики, пенициллины		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	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	—	—

	ин прокаин (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	—	—
	Бензатин бензилпенициллин/ Бензилпенициллин новокаиновая соль (бензилпенициллин прокаин) (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД + 300 000 ЕД	—	—
	Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 000 ЕД	—	—
		Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД	—	—
	Бензилпенициллин новокаиновая соль	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	—	—
	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного	—	—

			введения 500 мг		
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 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	Порошок для приготовления раствора для	—

			внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 500 мг	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	—
		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	Порошок для	—

			приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1500 мг	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	Порошок для приготовления	—

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	я 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. J01F 6	Макролиды, линкозамиды и стрептограмин ы	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 приготовлени я суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	—
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	Порошок для приготовлени я суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	—
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	Порошок для приготовлени я суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	—
	Порошок для	Порошок для	—		

			приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 40 мг/мл 24 г	приготовлении суспензии для приема внутрь (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.	J01G 7 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. J01M 8	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,	Таблетки,	—

			покрытые оболочкой, 500 мг	покрытые оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	—
7.1.	J01X Прочие антибактериальные средства				
9					
7.1.	J01XB	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
9.1	Полимиксины		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.	J01XE	Нитрофурантоин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	—
9.2	Производные нитрофурана		Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	—
7.1.	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
9.3			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	заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	
		Нитроксилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	—	—
7.2	J02 Противогрибковые средства для системного применения				
7.2.1	J02A Противогрибковые средства для системного применения	Кетоконазол	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	—
		Флуконазол	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	—
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	—
			Капсулы 150 мг	Капсулы 150 мг	—
		Вориконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	В детской практике. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки,	Таблетки,	

			покрытые оболочкой, 200 мг	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	Порошок лиофилизированный для	—

			приготовления раствора для инъекций 1000 мг	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.	J05AG	Невирапин	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
1.5	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		Суспензия для приема внутрь 10 мг/мл 100 мл, 240 мл	–	–
			Эфавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг
7.4.	J05AR	Зидовудин/Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300	Таблетки, покрытые оболочкой,	–
1.6	Противовирусные средства				

	для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации		мг/150 мг	300 мг/150 мг	
		Тенофовир дизопроксил/ Эмтрицитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	—
		Тенофовир дизопроксил/ Эмтрицитабин/Э фавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой (300 мг/200 мг/600 мг)	Таблетки, покрытые оболочкой (300 мг/200 мг/600 мг)	—
7.5	J06 Иммуные 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				
1					

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 нитрозомочевинны	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	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для	—

			инъекций 10 мг	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 (для инъекций) 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.	L01BB	Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	—
2.2	Аналоги пурина	Кладрибин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат	—

			раствора для инфузий) 1 мг/мл 5 мл	для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 5 мл	
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	—
		Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	—
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	—
8.1.	L01BC	Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	—
2.3	Аналоги пириимидина	Тевафур	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	Лиофилизированный порошок для приготовления	—

			инфузий (для инъекций) 1000 мг	я раствора для инфузий 1000 мг		
8.1.3	L01C	Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения				
8.1.3.1	L01CA	Винкрестин	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	Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	—	—	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл	—	—	
8.1.3.3	L01CD	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для	Концентрат для приготовления	—	

			инфузий 20 мг/мл 1 мл	я раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	Концентрат для приготовлени я раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	—
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	Концентрат для приготовлени я 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 приготовлени я раствора для инфузий 6 мг/мл 16,7 мл	—
			Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 5 мл	Концентрат для приготовлени я 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 приготовлени я раствора для внутривенног о 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 лимфангиолой-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 антител – лекарственное средство				
8.1.6.1	L01F Моноклональные антитела и	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для	Концентрат для приготовления	Назначается на основании заключения

конъюгаты антитело – лекарственное средство		инфузий 10 мг/мл 10 мл	я раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	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	Концентрат для приготовления	

			инфузий 25 мг/мл 16 мл	я 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 концентрированны й) 10 мг/мл 5 мл	Концентрат для приготовлени я раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	—
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	Концентрат для приготовлени я раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	—
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	Концентрат для приготовлени я раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	—
		Оксалиплатин	Порошок лиофилизированны й (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	Порошок лиофилизиров анный для приготовлени я раствора для инфузий 50 мг	—
			Порошок лиофилизированны й для приготовления раствора для инфузий 100 мг	Порошок лиофилизиров анный для приготовлени я раствора для инфузий 100 мг	—
8.1.	L01XB	Прокарбазин	Капсулы 50 мг	—	—

7.2	Метилгидразины				
8.1. 7.3	L01XX Прочие противоопухолевые средства	Эстрамустин	Капсулы 140 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Гидроксикарбамид	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–
		Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ	–	–
		Иринотекан	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	–	Назначается на основании заключения

			введения 750 МЕ/мл 5 мл		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	—
		Иксазомиб	Капсулы 2,3 мг	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 3 мг	—	
			Капсулы 4 мг	—	
8.2	L02 Противоопухолевые гормональные средства				
8.2.	L02A Гормоны	Трипторелин	Порошок для	—	Назначается на

1	и родственные соединения L02AE Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		приготовления раствора для инъекций 0,1 мг		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.	L02B	Гамоксифен	Таблетки 10 мг	—	—
2	Антагонисты гормонов и родственные		Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	—	—

	соединения L02BA Антиэстрогены				
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 иммуномодуля торы L03AA Колониестимул ирующие 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	—	Назначается на основании

		(лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения) 3 000 000 МЕ		заклучения 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
		Раствор для подкожного введения 180 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	—	С детям до 18 лет. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
	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.
		Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 80 мкг/0,5 мл	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		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 внутривезикулярного введения 25 мг (30 мг)	—	—
		Тимуса экстракт (тималин)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для	—

			инъекций 10 мг	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 Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	Капсулы 250 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг — —	Назначается на основании заключения врачебного консилиума	
		Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг		—
		Эверолимус	Таблетки 0,25 мг Таблетки 0,75 мг	— —		Назначается на основании заключения врачебного консилиума
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.	L04AC	Тоцилизумаб	Концентрат для	—	Назначается на	

1.3	Ингибиторы интерлейкина		приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл		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	Такролимус	Концентрат для приготовления	–	Назначается на основании	

	кальциневрина		раствора для внутривенного введения 5 мг/мл		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
			Капсулы 10 мг	Капсулы 10 мг	
			Капсулы 15 мг	Капсулы 15 мг	
Капсулы 25 мг	Капсулы 25 мг				

					консилиума
9	М Костно-мышечная система				
9.1	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства				
9.1.1	M01A 1 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	В детской практике
		Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	—
		Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	—
		Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	—
		Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	—
	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.	М01С	Пеницилламин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	—	—
2	Базисные противоревматические средства		Капсулы 250 мг	—	—
9.2	М03 Миорелаксанты				
9.2.	М03А	Ботулотоксин А	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 ЕД	—	Для пациентов с мышечными дистониями и гемифасциальным спазмом. Назначается на основании заключения врачебного консилиума.
1	Миорелаксанты периферического действия				
9.2.	М03В	Баклофен	Таблетки 10 мг	—	—
			Таблетки 25 мг	—	—
	Миорелаксанты центрального действия	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	
		Памидоновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	–	При незавершенном остеогенезе. Назначается на основании

					заклучения врачебного консилиума
		Деносуаб	Раствор для подкожного введения 60 мг/мл	–	Для пациентов с высоким риском переломов. Назначается на основании заклучения врачебного консилиума
10	N Нервная система				
10.1	N01 Анестезирующие средства				
10.1 .1	N01B Средства для местной анестезии	Прокаин	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	–
			Раствор для инъекций 5 мг/мл	Раствор для инъекций 5 мг/мл	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл	–
		Лидокаин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл, 5 мл, 10 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	–
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 2 мг/мл	–	–

			20 мл		
			Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	–	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	–	–
		Артикаин/Эпинефрин	Раствор для инъекций (40 мг + 0,005 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл), в ампулах 2 мл	Раствор для инъекций (40 мг + 0,005 мг)/мл в ампулах 2 мл	–
			Раствор для инъекций (40 мг + 0,006 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (в ампулах 2 мл)	Раствор для инъекций (40 мг + 0,006 мг)/мл в ампулах 2 мл	–
			Раствор для инъекций (40 мг + 0,010 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл)	–	–
			Раствор для инъекций (40 мг + 0,012 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (в ампулах 2 мл)	–	–
10.2	N02 Анальгетики				
10.2	N02A Опиоиды	Морфин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–
.1			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–	
			Таблетки, покрытые	–	

			оболочкой, 10 мг		
			Таблетки шипучие 20 мг	—	—
			Таблетки пролонгированног о действия, покрытые оболочкой, 10 мг	—	—
			Таблетки с контролируемым высвобождением 10 мг	—	—
			Таблетки пролонгированног о действия, покрытые оболочкой, 30 мг	—	—
			Таблетки с контролируемым высвобождением 30 мг	—	—
			Таблетки пролонгированног о действия, покрытые оболочкой, 60 мг	—	—
			Таблетки с контролируемым высвобождением 60 мг	—	—
			Таблетки пролонгированног о действия, покрытые оболочкой, 100 мг	—	—
			Таблетки с контролируемым	—	—

			высвобождением 100 мг		
			Раствор для эпидурального и интратекального введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	Раствор для эпидурального и интратекально го введения 1 мг/мл 1 мл, 2 мл	—
			Капли (раствор) для приема внутрь	—	—
		Гидроморфон	Таблетки пролонгированно го действия 8 мг	—	—
			Таблетки пролонгированно го действия 16 мг	—	—
			Таблетки пролонгированно го 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	Раствор для	—

			внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	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	–	–
		Трамадол	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	–
			Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Капсулы 50 мг	–	–
10.2.2	N02B Прочие анальгетики-антипиретики	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–
		Метамизол натрия	Раствор для внутривенного 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	–	В детской практике

			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	–	
10.3	N03 Противозепилептические средства				
10.3	N03A Противозепилептические средства				
.1					
10.3	N03AA	Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	–	–
.1.1	Барбитураты и их производные	Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
10.3		N03AB	Фенитоин	Таблетки 100 мг	–
.1.2	Производные гидантоина				
10.3	N03AE	Клоназепам	Таблетки 0,5 мг	–	–
.1.3	Производные бензодиазепин а		Таблетки 2 мг	–	–
10.3	N03AF	Карбамазепин	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
.1.4	Производные карбоксамиды		Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированног о действия), 200 мг	–	–
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой	–	–

			(пролонгированного действия), 400 мг		
		Окскарбазепин	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	N03AG	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	—
.1.5	Производные жирных кислот		Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 200 мг	—
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 300 мг	—

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 300 мг		
			Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением (пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 500 мг	—
			Гранулы пролонгированного действия 100 мг	—	—
			Гранулы пролонгированного действия 250 мг	—	—
			Гранулы пролонгированного действия 500 мг	—	—
10.3 1.6	N03AX Прочие противосудорожные средства	Топирамат	Капсулы 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 пролонгированно го действия, покрытые оболочкой, 1000 мг	—	
			Таблетки пролонгированно го 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 Антихолинергиче ские средства центрального действия	Тригексифениди	Таблетки 2 мг	—	—

10.4 .2	N04B Допамиnergиче ские средства	Леводопа/Бенсер азид	Капсулы (капсулы с модифицированны м 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/Карбид опа	Таблетки 250 мг/25 мг	–	–
		Леводопа/Карбид опа/Энтакапон	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг/37,5 мг/200 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг	–	
		Амантадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–
		Прамипексол	Таблетки 0,25 мг	Таблетки 0,25 мг	–
			Таблетки 1 мг	Таблетки 1 мг	–
			Таблетки пролонгированног о действия 0,375 мг	–	–
			Таблетки пролонгированног	–	–

			о действия 0,75 мг		
			Таблетки пролонгированног о действия 1,5 мг	–	–
10.5	N05 Психолептические средства				
10.5	N05A Антипсихотические средства				
.1					
10.5	N05AA	Хлорпромазин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 2 мл	–	–
.1.1	Фенотиазины с алифатической боковой цепью		Таблетки, покрытые оболочкой, (драже) 25 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (драже) 50 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (драже) 100 мг	–	–
10.5		N05AB	Трифлуоперазин	Раствор (для внутримышечного введения) для инъекций 2 мг/мл 1 мл	–
.1.2	Фенотиазины с пиперазиновой структурой	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	N05AH	Клозапин	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	—
.1.6	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксипины		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	N05AL	Сульпирид	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	—	—
.1.7	Бензамиды		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	N05AN	Литий	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	—	—
.1.8	Литий		Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	—
10.5	N05AX	Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 12,5 мг/мл 2 мл	—	—
.1.9	Прочие антипсихотические средства		Порошок для приготовления суспензии для	—	—

			внутримышечного введения пролонгированного действия 18,75 мг/мл 2 мл		
			Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) 1 мг/мл 30 мл	Раствор для внутреннего применения 1 мг/мл 30 мл	—
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	—
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	—
		Карипразин	Капсулы 1,5 мг	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 3 мг		
			Капсулы 4,5 мг		
			Капсулы 6 мг		
10.5	N05B .2 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	N05C	Нитразепам	Таблетки 5 мг	–	–
.3	Снотворные и седативные средства	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	N06A	Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
.1	Антидепрессанты		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,	Таблетки,	–

			покрытые оболочкой, 20 мг	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	Метилэтилпиридинола гидрохлорид	Раствор для внутривенного и внутримышечного	Раствор для внутривенного и	—

	заболеваний нервной системы	(эмоксипин)	введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	
		Глицин	Таблетки (таблетки подъязычные) 100 мг	Таблетки (таблетки подъязычные), 100 мг	—
11	Р 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/Феноксиэтанол (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	R03AK	Сальбутамол/Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг + 50 мкг)/доза 200 доз	—	—
.1.2	Адреномиметики в комбинации с кортикостероидами или другими средствами, за исключением холиноблокаторов	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	Порошок для ингаляций (50 мкг + 250 мкг)/доза 60	—

			порошком для ингаляций) (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	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	R03AL	Фенотерол/Иpratропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	—
.1.3	Адреномиметики в комбинации с холиноблокаторами		Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	—
12.3	R03B	Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
12.3	R03BA	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	—
.2.1	Глюкокортикоиды		Аэрозоль для ингаляций	Аэрозоль для ингаляций	—

			дозированный 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	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	R05C .1 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	Порошок для	—

			приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	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	R06A .1 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	Раствор для инъекций 1	—

			мл	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 Противомикро	Тобрамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5	—	—

	бные препараты		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	S01B	Дексаметазон	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–
.2	Противовоспалительные средства				

		Диклофенак	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	—
13.1	S01E Средства для лечения глаукомы и миотики				
.3					
13.1	S01EB	Пилокарпин	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	—
.3.1	Парасимпатомиметики				
13.1	S01EC	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	—	—
.3.2	Ингибиторы 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	S01ED	Тимолол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл	—
.3.3	Бета-адреноблокаторы		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	Назначается на основании заключения

				мг)/мл 5 мл	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	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	S01F Мидриатические и циклоплегические средства	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	—	—
13.1	S01G Средства для устранения	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл	—	—

	воспалительно о отека (деконгестанты) и противоаллерг ические средства		10 мл Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	–	–
13.1 .6	S01X Прочие офтальмологич еские средства	Азапентацен	Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл 15 мл	–	–
		2-аминоэтан-суль фоновая 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/Ник отинамид	Капли глазные 10 мл	–	–
		Метилэтилпирид инола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–
		Декспантенол	Гель глазной 50 мг/г	–	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
		Циклоспорин	Капли глазные, эмульсия 1 мг/мл в тюбик-капельница х 0,3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума. Сухой синдром (Шегрена)
13.2	S02 Средства, применяемые в отологии				
13.2	S02D Прочие	Феназон/Лидока	Капли ушные (40	Капли ушные	В детской практике

.1	средства для лечения заболеваний в отологии	ина гидрохлорид	мг/10 мг)/г 16 г, 20 г	(40 мг/10 мг)/г 16 г, 17,1 г, 20 г	
14	V Различные лекарственные средства				
14.1	V03 Прочие лекарственные средства				
14.1	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		Раствор для внутривенного и	–	

			введения 10 мг/мл 3 мл	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	V03АН	Диазоксид	Капсулы 25 мг	—	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
.2.	Средства для лечения гипогликемии		Капсулы 100 мг	—	
<p>ОСНОВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЫДАВАЕМЫЕ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ДО ТРЕХ ЛЕТ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ДАЮЩИХ ПРАВО ГРАЖДАНАМ НА БЕСПЛАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВЫДАВАЕМЫМИ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ В ПРЕДЕЛАХ ПЕРЕЧНЯ ОСНОВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ, А ТАКЖЕ ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2025 г. № 823 «О ЛЬГОТНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ»</p>					
№ п/п	Фармакологическая подгруппа анатомо-терапев	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма, дозировка	Лекарственная форма отечественного	Примечание

	втическо-хими ческой классификацио нной системы лекарственных средств	лекарственного средства		о производства, дозировка	
1	2	3	4	5	6
15	А Пищеварительный тракт и обмен веществ				
15.1	A02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности				
15.1	A02A .1 Антацидные средства	Алюминия фосфат	Суспензия	Суспензия	—
15.1	A02B .2 Противоязвенн ые средства и средства, применяемые при гастроэзофагеа льной рефлюксной болезни	Омепразол	Капсулы 10 мг (капсулы кишечнораствори мые) 10 мг	Капсулы кишечнораствори мые 10 мг	—
			Капсулы (капсулы кишечнораствори мые) 20 мг	Капсулы (капсулы кишечнораствори мые) 20 мг	—
15.2	A03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта				
15.2	A03A .1 Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	—
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	—
			Таблетки 80 мг	—	—
			Порошок*	Порошок*	—
		Силиконы	Капли для приема внутри 40 мг/мл 30	Капли для приема внутри	—

			мл, 50 мл	40 мг/мл 30 мл, 50 мл	
			Капли для приема внутрь 66,66 мг/мл 30 мл	–	–
			Капли для внутреннего применения 300 мг/мл 30 мл	–	–
			Капли для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	Капли для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	–
			Капли для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл	Капли для приема внутрь 100 мг/мл 30 мл	–
15.2	A03F .2 Прокинетики	Домперидон	Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
15.3	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				
15.3	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Урсодеоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота	Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 100 мл	Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 100 мл	При гепатобилиарном заболевании ассоциированным с кистозным фиброзом
			Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 250 мл	Суспензия для приема внутрь 50 мг/мл 250 мл	
15.4	A06 Слабительные средства				
15.4	A06A .1 Слабительные средства	Лактулоза	Сироп 500–670 мг/мл 150 мл – 1000 мл, в пакетах	Сироп 667–670 мг/мл 150 мл – 500	–

			15 мл	мл, в пакетах 15 мл	
15.5	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника				
15.5 .1	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 вращении рака желудка в головку поджелудочной железы; опухолевые поражения желудка и
			Капсулы 25 000 ЕД	—	

					гепатопанкреатодуоденальной 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 B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл	Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл	—
15.7 .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	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	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	V03 Противоанемические средства				
16.1.1	V03A 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	V03B 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	V05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы				
16.2.1	V05BA Растворы для парентерального питания	Глюкоза	Порошок (фармацевтическая субстанция для приготовления порошка)	—	—
16.3	V06 Другие гематологические средства				
16.3.1	V06A 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	C01 Средства для лечения заболеваний сердца				
17.1.1	C01A Сердечные гликозиды	Дигоксин	Таблетки 0,25 мг	Таблетки 0,25 мг	—
			Порошок*	Порошок*	—
17.1.1	C01B	Амиодарон	Таблетки 200 мг	Таблетки 200	—

.2	Антиаритмические средства, классы I и III			мг	
			Порошок*	Порошок*	—
17.2	C03 Мочегонные средства				
17.2 .1	C03A Мочегонные средства с низким потолком дозы, тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	—
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	—
			Порошок*	Порошок*	—
17.2 .2	C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Фуросемид	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	—
			Порошок*	Порошок*	—
17.2 .3	C03D Калийсберегающие диуретики. Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Таблетки (покрытые оболочкой) 100 мг	Таблетки 100 мг	—
			Капсулы 25 мг	Капсулы 25 мг	—
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	—
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	—
			Таблетки (покрытые оболочкой) 25 мг	Таблетки 25 мг	—
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	—
			Порошок*	Порошок*	—
17.3	C07 Бета-адреноблокаторы				
17.3 .1	C07A Бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	—
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	—
			Порошок*	Порошок*	—
		Соталол	Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	—

				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	C08C	Амлодипин	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	—
.1	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды. Производные дигидропиридина		Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	—
			Порошок*	Порошок*	—
17.4		C08D	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг
.2	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце. Производные	Порошок*		Порошок*	—

	фенилалкилами на				
17.5	C09 Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему				
17.5 .1	Ингибиторы ангиогензинпревращающего фермента.	Каптоприл	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	—
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	—
			Порошок*	Порошок*	—
	Ингибиторы ангиогензинпревращающего фермента	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	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	Ранозаживляющие средства	Депротеинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель для наружного применения	Гель для наружного применения	При буллезном эпидермолизе

18.3	D06 Противомикробные средства для лечения заболеваний кожи				
18.3	D06A	Гентамицин	Мазь для наружного применения 1 мг/г	Мазь для наружного применения 1 мг/г	—
.1	Антибиотики для местного применения				
18.3	D06B	Ацикловир	Мазь для наружного применения 25 мг/г	Мазь для наружного применения 25 мг/г	—
.2	Химиотерапевтические средства для местного применения		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	D07A	Гидрокортизон	Мазь для наружного применения 10 мг/г	Мазь для наружного применения 10 мг/г	—
.1	Кортикостероиды		Крем для наружного применения 1 мг/г	—	—
		Бетаметазон	Мазь для наружного применения 0,5 мг/г	—	—
			Мазь (для наружного применения) 1 мг/г	Мазь для наружного применения 1 мг/г	—
			Крем для наружного применения 0,5 мг/г	—	—
			Крем 1 мг/г	—	—
			Мометазон	Крем для наружного применения 1 мг/г	—

			Мазь 1 мг/г	–	–
18.4	D07C .2 Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон/Окситетрациклин	Аэрозоль для применения на кожу, суспензия, (3,1 мг + 9,3 мг)/г в баллонах 32,25 г	–	При буллезном эпидермолизе
			Мазь (мазь для местного и наружного применения) (10 мг + 30 мг)/г	–	–
18.5	D08 Антисептические и дезинфицирующие средства				
18.5	D08A .1 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	G01A .1 Антисептические и противомикробные средства для лечения гинекологических заболеваний, исключая комбинации с кортикостероидами	Фуразолидон	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–

20	Н 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		–
					8 мг	–	–
			16 мг		–	–	
			32 мг		–	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг		–	–	
			Порошок*		–	–	
			Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного	Раствор для внутривенного и	–	

			введения (для инъекций) 30 (25) мг/мл 1 мл	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	H03C Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	Таблетки 100 мкг	—
.1			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	J01C Бета-лактамы антибиотиков, 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	—
.1			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/К лавулановая 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	—	Назначается на

			приготовления суспензии для приема внутрь (120 мг + 8,58 мг)/мл		основании заключения врачебного консилиума
			Порошок*	Порошок*	—
21.1	J01D Прочие бета-лактамы и 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	Таблетки, покрытые	—

			оболочкой, 500 мг	оболочкой, 500 мг	
			Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл	Гранулы (порошок) для приготовлени я суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	—
			Порошок*	Порошок*	—
21.1	J01E	Сульфаметоксазол/ Триметоприм (ко-тримоксазол)	Таблетки 400 мг + 80 мг	Таблетки 400 мг + 80 мг	—
.3	Сульфанилами ды и триметоприм		Суспензия для приема внутрь	—	—
			Порошок*	Порошок*	—
21.1	J01F	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	Порошок для приготовлени я суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	—
.4	Макролиды, линкозамиды и стрептограмин ы		Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	Порошок для приготовлени я суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	—
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	Порошок для приготовлени я 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	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	J02A Противогрибковые средства	Флуконазол	Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	—
			Капсулы 150 мг	Капсулы 150 мг	—

	для системного применения. Производные триазола		Порошок*	Порошок*	–
		Изавуконазол	Капсулы, 100 мг	–	Назначается на основании заключения республиканского врачебного консилиума
21.3	J05 Антивирусные средства для системного применения				
21.3	J05A	Ацикловир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 200 мг	Таблетки 200 мг	–
.1	Антивирусные средства прямого действия		Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	Таблетки 400 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
22	L Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства				
22.1	L01B Противоопухолевые средства				
22.1	L01BA	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	–
.1	Антиметаболиты. Аналоги фолиевой кислоты		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	L04AC	Тоцилизумаб	Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	–	Назначается на основании заклучения врачебного консилиума
.2	Ингибиторы интерлейкина				
23	M Костно-мышечная система				
23.1	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства				
23.1	M01A	Диклофенак	Суппозитории ректальные 50 мг	Суппозитории ректальные 50 мг	–
.1	Нестероидные противовоспал ительные и противоревмат ические средства		Суппозитории ректальные 100 мг	Суппозитории ректальные 100 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнораствори мой оболочкой), 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнораств оримой 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	M01C	Пеницилламин	Таблетка, покрытые оболочкой, 250 мг	–	–
.2	Базисные противоревмат ические средства. Пеницилламин и его аналоги		Порошок*	–	–
23.2	M03 Миорелаксанты				
23.2	M03B	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	M05B	Памидроновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	–	При незавершенном остеогенезе. Назначается на основании заклучения врачебного консилиума
.1	Средства, влияющие на структуру и минерализаци ю костей. Бисфосфонаты				
24	N Нервная система				
24.1	N01 Анестезирующие средства				
24.1	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	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл, 10	–

			введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	мл	
24.2	N02 Анальгетики				
24.2	N02B Прочие анальгетики-антипиретики. Анилиды	Парацетамол	Сироп 24 мг/мл 100 мл	–	–
.1			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 Противозепилептические средства		
24.3	N03A Противозепилептические средства.				
.1					
24.3	N03AA	Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	Таблетки 100	–

.1.1	Барбитураты и их производные			мг	
			Порошок*	Порошок*	—
24.3 .1.2	N03AF Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	—
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (продолгованного действия), 200 мг	—	—
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (продолгованного 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 продолгованного действия 100 мг	—	—
			Гранулы продолгованного действия 250 мг	—	—
			Гранулы продолгованного действия 500 мг	—	—
24.3 .1.4	N03AX Прочие противосудорожные средства	Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	—
			Капсулы 25 мг	—	—
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	—
			Капсулы 50 мг	—	—

			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	—
			Порошок*	Порошок*	—
		Ламотриджин	Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 25 мг	Таблетки 25 мг	—
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	—
			Таблетки (таблетки жевательные/растворимые) 100 мг	Таблетки 100 мг	—
			Таблетки жевательные/диспергируемые 5 мг	—	—
			Порошок*	Порошок*	—
24.4	N05 Психолептические средства				
24.4	N05B .1 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	N06B	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	—
.1	Психостимуляторы и ноотропные средства Прочие психостимуляторы и ноотропы		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	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 Противопрозоидные средства	Метронидазол	Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	—
			Порошок*	Порошок*	—
25.2	P02 Антигельминтные средства				
25.2	P02C Средства для лечения нематодозов	Мебендазол	Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	—
.1				Порошок*	Порошок*
		Альбендазол	Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл	—	—

		Пирантел	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	—
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 125 мг	Таблетки 125 мг	—
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	Таблетки 250 мг	—
			Порошок*	Порошок*	—
26	R Дыхательная система				
26.1	R01 Средства для лечения заболеваний носа				
26.1.1	R01A Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и другие средства для местного применения в ринологии	Ксилометазолин	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	—
			Капли назальные 1 мг/мл 10 мл	Капли назальные 1 мг/мл 10 мл	—
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	—
			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	—
		Нафазолин	Капли назальные (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	—
			Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	—

			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	—
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	—
		Оксиметазолин	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	—
			Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	—
			Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	—
			Спрей назальный (дозированный) 0,25 мг/мл 10 мл	Спрей назальный (дозированный) 0,25 мг/мл 10 мл	—
			Спрей назальный (дозированный) 0,5 мг/мл 25 мл	Спрей назальный (дозированный) 0,5 мг/мл 25 мл	—
		Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	—
		Флутиказон	Спрей назальный (дозированный) 50 мкг/доза 120 доз	—	—
26.2	R02 Средства для лечения заболеваний гортани и глотки				
26.2.1	R02A Средства для лечения	Полигексаметиле нбигуанид	Раствор для наружного и	Раствор для наружного и	При буллезном эпидермолизе

	заболеваний гортани и глотки. Антисептическ ие средства	гидрохлорид/Фен оксиэтанол (мукосанин)	местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 мл	местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 мл	
26.3	R03 Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
26.3	R03A Адренергические средства для ингаляционного применения.				
.1					
26.3	R03AC .1.1 Селективные агонисты бета-2-адренор ецепторов	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	R03AL .1.2 Адреномимети ки в комбинации с холиноблокато рами	Фенотерол/Ипрат ропия 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	R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных				
.2	заболеваний дыхательных путей				
26.3	R03BA .2.1 Глюкокортико иды	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	R03BB .2.2 Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	–
26.3	R03C .3 Адренергические средства для системного применения	Сальбутамол	Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	–	–
26.3	R03D Прочие средства системного применения для лечения	Аминофиллин	Таблетки 150 мг	Таблетки 150 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–

	обструктивных заболеваний дыхательных путей. Ксантины				
26.4	R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях				
26.4	R05C .1 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	R06A .1 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	S01A .1 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	S01B .2 Противовоспалительные средства	Дексаметазон	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	—
27.1	S01E Средства для лечения глаукомы и миотики. Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	—	—
			Порошок*	—	—
27.1	S01F .4 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	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))

			<p>J01D Прочие бета-лактамы антибиотики (имипенем/циластатин (по решению врачебного консилиума при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью)</p> <p>J01G Аминогликозидные антибиотики</p> <p>J01M Антибактериальные средства, производные хинолона</p> <p>J01X Прочие антибактериальные средства (линезолид (по решению врачебного консилиума для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза)</p> <p>J04A Средства для лечения туберкулеза Лекарственные средства для коррекции нежелательных явлений противотуберкулезной химиотерапии при множественной (широкой) лекарственной устойчивости:</p> <p>A02B Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (фамотидин, омепразол)</p> <p>A03F Прокинетики (домперидон, метоклопрамид)</p> <p>A04A Противорвотные средства и средства для устранения тошноты (ондансетрон)</p> <p>A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей (урсодезоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота)</p> <p>A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства (эссенциальные фосфолипиды, фосфолипиды + глицирризиновая кислота)</p> <p>A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта (лоперамид)</p> <p>A07F Противодиарейные средства биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры (пробиотики) (бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника (в детской практике, при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью)</p> <p>A11H Прочие витамины (исключая комбинации)</p>
--	--	--	---

			<p>(пиридоксин)</p> <p>A12C Прочие минеральные добавки. Средства на основе калия (комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния)</p> <p>A16A Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ (тиоктовая кислота, адеметионин (при циррозе печени))</p> <p>C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики) (фуросемид)</p> <p>C03D Калийсберегающие диуретики (спиронолактон)</p> <p>C04A Периферические вазодилататоры (пентоксифиллин)</p> <p>H02A Кортикостероиды для системного применения (дексаметазон, преднизолон)</p> <p>H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы (левотироксин натрия)</p> <p>J02A Противогрибковые средства для системного применения (флуконазол, итраконазол)</p> <p>M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства (диклофенак, ибупрофен)</p> <p>M04A Противоподагрические средства (аллопуринол)</p> <p>N03A Противозлептические средства (карбамазепин, вальпроевая кислота)</p> <p>N05A Антипсихотические средства (галоперидол, рисперидон)</p> <p>N06A Антидепрессанты (амитриптилин, пароксетин, флуоксетин)</p> <p>N06B Психостимуляторы и ноотропные средства (винпоцетин, пирацетам)</p> <p>N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы (глицин)</p> <p>R03A Адренергические средства для ингаляционного применения (сальбутамол)</p> <p>R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей (флутиказон, ипратропия бромид)</p> <p>R05C Отхаркивающие средства, исключая</p>
--	--	--	---

			комбинации с противокашлевыми средствами (амброксол, ацетилцистеин) R06A Антигистаминные средства для системного применения (клемастин, лоратадин)
2	A42.2	Шейно-лицевой актиномикоз	J02A Противогрибковые средства для системного применения
3	B17.1	Острый вирусный гепатит С (дети до 18 лет)	J05A Антивирусные средства прямого действия L03AB Интерфероны
4	B18.2	Хронический вирусный гепатит С (дети до 18 лет)	J05A Антивирусные средства прямого действия L03AB Интерфероны
5	B20–B24	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека	A16A Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ (адеметионин (при циррозе печени) J01E Сульфаниламиды и триметоприм (сульфаметоксазол/триметоприм (ко-тримоксазол) (при ВИЧ-ассоциированном туберкулезе) J05A Антивирусные средства прямого действия
6	B34.2, B97.2	Инфекция COVID-19	N02B Прочие анальгетики-антипиретики (парацетамол) R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами (ацетилцистеин)
7	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)

			<p>L01A Алкилирующие агенты</p> <p>L01B Антиметаболиты (C91.0 Острый лимфобластный лейкоз)</p> <p>L01C Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения</p> <p>L01D Цитотоксические антибиотики и родственные им соединения</p> <p>L01E Прочие ингибиторы протеинкиназы</p> <p>L01X Прочие противоопухолевые средства</p> <p>L02A Гормоны и родственные соединения</p> <p>L02B Антагонисты гормонов и родственные соединения. Ингибиторы ферментов</p> <p>L03A Цитокины и иммуномодуляторы</p> <p>L04A Иммунодепрессанты</p> <p>M01C Базисные противоревматические средства</p> <p>N02A Опиоиды</p> <p>N02B Прочие анальгетики-антипиретики</p>
9	D45	Полицитемия истинная	<p>L01X Прочие противоопухолевые средства</p> <p>L03A Цитокины и иммуномодуляторы</p>
10	D46	Миелодиспластический синдром	<p>V02B Витамин К и другие гемостатики</p> <p>H02A Кортикостероиды для системного применения</p> <p>L01X Прочие противоопухолевые средства</p> <p>L03A Цитокины и иммуномодуляторы</p> <p>L04A Иммунодепрессанты</p> <p>V03A Прочие лекарственные средства (деферазирокс (по решению врачебного консилиума))</p>
11	D47	Другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	<p>V01A Антитромботические средства</p> <p>V02B Витамин К и другие гемостатики</p> <p>H02A Кортикостероиды для системного применения</p> <p>L01X Прочие противоопухолевые средства</p> <p>L03A Цитокины и иммуномодуляторы</p> <p>L04A Иммунодепрессанты</p> <p>N02A Опиоиды</p> <p>N02B Прочие анальгетики-антипиретики</p>
12	D 48.7, J 84.81	Лимфангиолейомиоматоз легких	L01E Ингибиторы протеинкиназы (эверолимус (по решению врачебного консилиума))
13	D58.0–D58.1	Другие	H02A Кортикостероиды для системного применения

		наследственные гемолитические анемии	V03A Прочие лекарственные средства (деферазирокс (по решению врачебного консилиума))
14	D59	Приобретенная гемолитическая анемия	H02A Кортикостероиды для системного применения V03A Прочие лекарственные средства (деферазирокс (по решению врачебного консилиума))
15	D60–D61	Апластические и другие анемии	V02B Витамин К и другие гемостатики V03X Прочие противоанемические средства H02A Кортикостероиды для системного применения L01X Прочие противоопухолевые средства L03A Цитокины и иммуномодуляторы L04A Иммунодепрессанты V03A Прочие лекарственные средства (деферазирокс (по решению врачебного консилиума))
16	D66	Наследственный дефицит фактора VIII	V02B Витамин К и другие гемостатики H02A Кортикостероиды для системного применения
17	D67	Наследственный дефицит фактора IX	V02B 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	V06A Препараты, используемые при наследственном ангионевротическом отеке (С1-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 (доксциклин) J01C Бета-лактамы антибиотиков, пенициллины (амоксциллин/клавулановая кислота)

			<p>J01D Прочие бета-лактамы антибиотики (цефалексин) J01E Сульфаниламиды и триметоприм (сульфаметоксазол/триметоприм (котримоксазол)) J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограммины (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)</p>
21	D 76, D 76.1, D 76.3	<p>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 –</p>	<p>L01E Ингибиторы протеинкиназы (руксолитиниб (по решению врачебного консилиума))</p>

		Пудлака типы 2, 10; Гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз; другие гистиоцитозные синдромы	
22	D89.8	Другие уточненные нарушения с вовлечением иммунного механизма, не классифицированные в других рубриках (антифосфолипидный синдром)	V01A Антитромботические средства
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	V03АН Препараты для лечения гипогликемии (диазоксид (по решению врачебного консилиума)

		(гиперинсулинизм)	
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 N04B Допаминергические средства
31	E22.1	Гиперпролактинемия	G02C Другие гинекологические средства N04B Допаминергические средства
32	E22.8	Другие состояния гиперфункции гипофиза	G02C Другие гинекологические средства L02A Гормоны и родственные соединения N04B Допаминергические средства
33	E23.0, E89.3	Гипопитуитаризм	G03B Андрогены G03C Эстрогены G03D Прогестагены G03G Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции (до 18 лет) H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги H02A Кортикостероиды для системного применения H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы
34	E23.2	Несахарный диабет	H01B Гормоны задней доли гипофиза и их аналоги
35	E24.0	Болезнь Иценко-Кушинга	A12A Средства на основе кальция M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей
36	E25.0	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	H02A Кортикостероиды для системного применения
37	E27.1, E27.4	Недостаточность коры надпочечников	H02A 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 пенициллина) M01C Базисные противоревматические средства. Пеницилламин и его аналоги

			N04B Допамиnergические средства. Производные адамантана
48	E 83.1	Гемохроматоз	V03A Прочие лекарственные средства (деферазинокс (по решению врачебного консилиума))
49	E84	Кистозный фиброз	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей (урсодеоксихолевая (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	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства N07A Парасимпатомиметические средства

		атрофия, I тип	
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 Противозапилептические 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 Противозапилептические 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 Противозепилептические 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 Допаминаргические 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)	V01A Антитромботические средства C01B Антиаритмические средства, класс III C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца

		заболевания)	<p>C07A Бета-адреноблокаторы</p> <p>C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды</p> <p>C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце</p> <p>C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента</p> <p>C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства</p>
74	I22	Повторный инфаркт миокарда (первые 6 месяцев от начала заболевания)	<p>B01A Антитромботические средства</p> <p>C01B Антиаритмические средства, класс III</p> <p>C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца</p> <p>C07A Бета-адреноблокаторы</p> <p>C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды</p> <p>C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце</p> <p>C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента</p> <p>C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства</p>
75	I27.0–I27.2	Легочная гипертензия	<p>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)</p> <p>G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические (силденафил (при легочной артериальной гипертензии по решению врачебного консилиума)</p>
76	J45	Астма	<p>H02A Кортикостероиды для системного применения</p> <p>R03A Адренергические средства для ингаляционного применения</p> <p>R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</p>

			R03D Прочие средства системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
77	I60–I64	Цереброваскулярные болезни (первые 6 месяцев от начала заболевания)	V01A Антитромботические средства M03B Миорелаксанты центрального действия N02B Прочие анальгетики-антипиретики N06B Психостимуляторы и ноотропные средства N07A Парасимпатомиметические средства (холина альфосцерат)
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 V05B Растворы для парентерального питания V05X 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 герпетический (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), наталиумаб (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), наталиумаб (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	Сeropозитивный ревматоидный артрит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (лефлуномид, левилиумаб (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	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник

		артриты	<p>H02A Кортикостероиды для системного применения</p> <p>L04A Иммунодепрессанты (лефлуномид, левилимаб (по решению врачебного консилиума), тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума), адалимумаб (по решению врачебного консилиума))</p> <p>L01B Антиметаболиты</p> <p>M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства</p> <p>M01C Базисные противоревматические средства</p>
92	M08	Юношеский (ювенильный) артрит	<p>A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник</p> <p>H02A Кортикостероиды для системного применения</p> <p>L01B Антиметаболиты</p> <p>L04A Иммунодепрессанты (адалимумаб (по решению врачебного консилиума), тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума))</p> <p>M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства</p> <p>M01C Базисные противоревматические средства</p>
93	M 08.2	Юношеский артрит с системным началом	L04AC Ингибиторы интерлейкина (тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума))
94	M30.0	Узелковый полиартериит	<p>H02A Кортикостероиды для системного применения</p> <p>L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн)</p> <p>M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства</p>
95	M30.1	Полиартериит с поражением легких (Черджа-Стросса)	<p>H02A Кортикостероиды для системного применения</p> <p>L01B Антиметаболиты (метотрексат)</p> <p>L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн)</p> <p>L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота)</p> <p>M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства</p>
96	M31.3	Гранулематоз Вегенера	<p>H02A Кортикостероиды для системного применения</p> <p>L01B Антиметаболиты (метотрексат)</p> <p>L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн)</p> <p>L04A Селективные иммунодепрессивные средства</p>

			(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))

10 3	M35.1	Другие перекрестные синдромы	L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) H02A Кортикостероиды для системного применения M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
10 4	M35.2	Болезнь Бехчета	H02A Кортикостероиды для системного применения L01A Алкилирующие агенты L04A Иммунодепрессанты M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
10 5	M35.3	Ревматическая полимиалгия	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат)
10 6	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
10 7	M80.4; 81.4	Лекарственный остеопороз	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей» (деносумаб (по решению врачебного консилиума))
10 8	N04	Нефротический синдром	L04A Иммунодепрессанты (микофеноловая кислота (по решению врачебного консилиума), такролимус (по решению врачебного консилиума), циклоспорин)
10 9	N18.0	Терминальная стадия поражения почек	B05D Растворы для перитонеального диализа
11 0	O 99.1	Другие болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного	B01AB Прямые антикоагулянты на основе гепарина и его производных (дальтепарин, эноксапарин, надропарин (по решению врачебного консилиума))

		механизма, осложняющие беременность, деторождение и послеродовой период	
11 1	Q78.0	Незавершенный остеогенез	A11C Витамины А и D и их комбинации. Витамин D и его аналоги A12A Средства на основе кальция M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей. Бисфосфонаты
11 2	Q80.0–Q80.1; Q80.8	Врожденный ихтиоз, простой ихтиоз, X-сцепленный ихтиоз, другой врожденный ихтиоз	A11H Прочие витамины D03A Ранозаживляющие средства
11 3	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)
11 4	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)
11 5	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)
11 6	Q 85.0	Нейрофиброматоз, плексиформная нейрофиброма	L01E Ингибиторы протеинкиназы (траметиниб (по решению врачебного консилиума)
11 7	Q 85.1	Туберозный склероз	L01E Ингибиторы протеинкиназы (эверолимус (по решению врачебного консилиума)
11 8	Q87.1	Синдромы врожденных аномалий, проявляющихся преимущественно карликовостью	H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги
11 9	Q96	Синдром Тернера	G03C Эстрогены G03D Прогестагены H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги
12 0	Q98.0	Синдром Клайнфелтера, кариотип 47, XXY	G03B Андрогены
12 1	Z94.0	Наличие трансплантированн ой почки	H02A Кортикостероиды для системного применения J05A Антивирусные средства прямого действия L04A Иммунодепрессанты
12 2	Z94.1	Наличие трансплантированн ого сердца	B01A Антитромботические средства H02A Кортикостероиды для системного применения H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы J05A Антивирусные средства прямого действия L01X Прочие противоопухолевые средства L04A Иммунодепрессанты
12 3	Z94.4	Наличие трансплантированн ой печени	H02A Кортикостероиды для системного применения J05A Антивирусные средства прямого действия L04A Иммунодепрессанты
12 4	Z95.1	Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата (в	B01A Антитромботические средства C01B Антиаритмические средства, класс III C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца

		течение 6 месяцев после операции)	<p>C07A Бета-адреноблокаторы</p> <p>C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды</p> <p>C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце</p> <p>C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента</p> <p>C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства</p> <p>N02B Прочие анальгетики-антипиретики</p>
12 5	Z95.2	Наличие протеза сердечного клапана	V01A Антитромботические средства
12 6	Z95.3	Наличие ксеногенного сердечного клапана	<p>V01A Антитромботические средства</p> <p>C01B Антиаритмические средства, класс III</p> <p>C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца</p> <p>C07A Бета-адреноблокаторы</p> <p>C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды</p> <p>C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце</p> <p>C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента</p> <p>N02B Прочие анальгетики-антипиретики</p>
12 7	Z95.5	Наличие коронарного ангиопластического имплантата и трансплантата (в течение 6 месяцев после операции)	<p>V01A Антитромботические средства</p> <p>C01B Антиаритмические средства, класс III</p> <p>C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца</p> <p>C07A Бета-адреноблокаторы</p> <p>C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды</p> <p>C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце</p> <p>C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента</p> <p>C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства</p>

			N02B Прочие анальгетики-антипиретики
12 8	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	Таблетки, покрытые оболочкой, или	В первую очередь, обязательна для

		порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения	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	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой (покрытые	

		оболочкой), или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	кишечнорастворимой оболочкой), или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
12	Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)
13	Ацикловир	Мазь для наружного применения или крем, таблетки или таблетки, покрытые оболочкой	Мазь для наружного применения, таблетки
14	Бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, раствор	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор
15	Бетагистин	Таблетки	Таблетки
16	Бетаметазон	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения
17	Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
18	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
19	Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой для наружного применения	Раствор спиртовой для наружного применения
20	Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой

21	Варфарин	Таблетки	Таблетки
22	Винпоцетин	Таблетки	Таблетки
23	Гентамицин	Раствор (капли глазные), мазь для наружного применения	Раствор (капли глазные), мазь для наружного применения
24	Гепарин	Гель для наружного применения или 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 для приготовления раствора для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения)	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы, или порошок для приготовления раствора для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения)
37	Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
38	Калия йодид	Таблетки	—
39	Каптоприл	Таблетки	Таблетки
40	Карведилол	Таблетки или капсулы	Таблетки или капсулы

41	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой	Раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
42	Кларитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
43	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
44	Клотримазол	Раствор для наружного применения или крем для наружного применения	Раствор для наружного применения
45	Ксилометазолин	Капли назальные или спрей назальный	Капли назальные или спрей назальный
46	Лактулоза	Сироп	Сироп
47	Лансопризол	Капсулы или капсулы кишечнорастворимые	Капсулы
48	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, раствор (капли глазные)	Таблетки, покрытые оболочкой, раствор (капли глазные)
49	Лидокаин	Раствор для инъекций	Раствор для инъекций
50	Лизиноприл	Таблетки	Таблетки
51	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
52	Лоперамид	Капсулы или таблетки	Капсулы
53	Лоратадин	Таблетки	Таблетки
54	Мебендазол	Таблетки	Таблетки
55	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения или раствор для инъекций, таблетки	Раствор для внутримышечного введения, таблетки
56	Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного	Раствор для внутривенного и

		введения, таблетки	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	Мазь для наружного применения, раствор

		наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки	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	Спиронолактон	Таблетки или капсулы	Таблетки или капсулы
85	Сульфадиазин серебра	Крем для наружного применения или мазь для наружного применения	Крем для наружного применения
86	Тербинафин	Крем для наружного применения или спрей для наружного применения или раствор для наружного применения	Крем для наружного применения или спрей для наружного применения, или раствор для наружного применения
87	Тимолол	Раствор (капли глазные)	Раствор (капли глазные)
88	Токоферол	Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) или капсулы	Капсулы
89	Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Таблетки жевательные	Таблетки жевательные
90	Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки с	Таблетки, покрытые оболочкой или

		модифицированным (пролонгированным) высвобождением, покрытые оболочкой, или капсулы с пролонгированным высвобождением	таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением, покрытые оболочкой
91	Урсодеооксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота	Капсулы	Капсулы
92	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
93	Флуконазол	Капсулы	Капсулы
94	Флуоцинолон	Мазь для наружного применения или гель для наружного применения	Мазь для наружного применения или гель для наружного применения
95	Фолиевая кислота	Таблетки	Таблетки
96	Фуразолидон	Таблетки	Таблетки
97	Фуросемид	Таблетки	Таблетки
98	Хлорамфеникол	Раствор (капли глазные), линимент для наружного применения	Раствор (капли глазные), линимент для наружного применения
99	Хлоргексидин	Раствор для наружного (местного) применения	Раствор для наружного (местного) применения
100	Хондроитина сульфат	Раствор для внутримышечного введения	Раствор для внутримышечного введения
101	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые оболочкой), или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы
102	Цефуроксим	Таблетки, покрытые оболочкой, порошок для приготовления раствора для внутривенного и	Таблетки, покрытые оболочкой, порошок для приготовления раствора для

		внутримышечного введения, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	внутривенного и внутримышечного введения	
103	Циннаризин	Таблетки	Таблетки	
104	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	
105	Эналаприл	Таблетки	Таблетки	
106	Эссенциальные фосфолипиды	Капсулы	Капсулы	
107	Этамзилат	Таблетки	Таблетки	
ОСНОВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НАЛИЧИЯ В АПТЕКАХ ТРЕТЬЕЙ И ПЯТОЙ КАТЕГОРИЙ, А ТАКЖЕ В АПТЕКАХ ЧЕТВЕРТОЙ КАТЕГОРИИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩИХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ				
№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства или торговое наименование при отсутствии международного непатентованного наименования	Лекарственная форма	Лекарственная форма отечественного производства	Примечание
1	2	3	4	5
108	Алюминия фосфат	Суспензия	Суспензия	В первую очередь, обязательна для
109	Амброксол	Сироп, таблетки	Сироп, таблетки	наличия
110	Амлодипин	Таблетки	Таблетки	форма отечественного

11 1	Аммоний	Раствор для наружного применения	Раствор для наружного применения	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
11 2	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	
11 3	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)	
11 4	Атенолол	Таблетки	Таблетки	
11 5	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	
11 6	Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	
11 7	Ацикловир	Мазь для наружного применения, таблетки или таблетки, покрытые	Мазь для наружного применения, таблетки	

		оболочкой	
11 8	Бетагистин	Таблетки	Таблетки
11 9	Бетаметазон	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения
12 0	Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой или таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
12 1	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые оболочкой
12 2	Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой для наружного применения	Раствор спиртовой для наружного применения
12 3	Винпоцетин	Таблетки	Таблетки
12 4	Гентамицин	Раствор (капли глазные), мазь для наружного применения	Раствор (капли глазные), мазь для наружного применения
12 5	Гепарин	Гель для наружного применения или мазь для наружного применения	Гель для наружного применения или мазь для наружного применения
12 6	Гидрокортизон	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения
12 7	Гидрохлортиазид	Таблетки	Таблетки
12 8	Глицерил тринитрат	Таблетки подъязычные или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	Таблетки подъязычные
12 9	Диклофенак	Раствор для инъекций или раствор для внутримышечного введения,	Раствор для инъекций или раствор для

		таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой) или капсулы пролонгированного действия, раствор (капли глазные)	внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), раствор (капли глазные)
13 0	Диосмектит	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь)
13 1	Домперидон	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой	Таблетки или таблетки, покрытые оболочкой
13 2	Дротаверин	Таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций	Таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
13 3	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)
13 4	Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки пролонгированного действия, покрытые

			оболочкой	
13 5	Калия йодид	Таблетки		
13 6	Каптоприл	Таблетки	Таблетки	
13 7	Карведилол	Таблетки или капсулы	Таблетки или капсулы	
13 8	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой	Раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой	
13 9	Ксилометазолин	Капли назальные или спрей назальный	Капли назальные или спрей назальный	
14 0	Лактулоза	Сироп	Сироп	
14 1	Лансопризол	Капсулы или капсулы кишечнорастворимые	Капсулы	
14 2	Лизиноприл	Таблетки	Таблетки	
14 3	Лоперамид	Капсулы или таблетки	Капсулы	
14 4	Лоратадин	Таблетки	Таблетки	
14 5	Мебендазол	Таблетки	Таблетки	
14 6	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения или раствор для инъекций, таблетки	Раствор для внутримышечного введения, таблетки	
14 7	Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки	
14 8	Метилурацил	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения	
14 9	Метопролол	Таблетки или таблетки с замедленным	Таблетки или капсулы с	

		высвобождением, покрытые оболочкой, или капсулы с пролонгированным высвобождением	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
15	Омепразол	Капсулы или капсулы	Капсулы

9		кишечнорастворимые	
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
16	Спиронолактон	Таблетки или капсулы	Таблетки или

9			капсулы
17 0	Сульфадиазин серебра	Крем для наружного применения или мазь для наружного применения	Крем для наружного применения
17 1	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
17 2	Токоферол	Капсулы	Капсулы
17 3	Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Таблетки жевательные	Таблетки жевательные
17 4	Урсодексихолевая (урсодезоксихолева я) кислота	Капсулы	Капсулы
17 5	Флуконазол	Капсулы	Капсулы
17 6	Флуоцинолона	Мазь для наружного применения или гель для наружного применения	Мазь для наружного применения или гель для наружного применения
17 7	Фолиевая кислота	Таблетки	Таблетки
17 8	Фуразолидон	Таблетки	Таблетки
17 9	Хлорамфеникол	Раствор (капли глазные), линимент для наружного применения	Раствор (капли глазные), линимент для наружного применения
18 0	Хлоргексидин	Раствор для наружного (местного) применения	Раствор для наружного (местного)

			применения	
18 1	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	Таблетки, покрытые оболочкой, или капсулы	
18 2	Циннаризин	Таблетки	Таблетки	
18 3	Эналаприл	Таблетки	Таблетки	
18 4	Эссенциальные фосфолипиды	Капсулы	Капсулы	
18 5	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».](#)