

**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 анатоμο-терапевтическо-химической классификационной системы лекарственных средств	Международное непатентованное наименование лекарственного средства. При отсутствии международного непатентованного наименования – общепринятое химическое наименование по систематической или заместительной номенклатуре	Лекарственная форма, дозировка	Лекарственная форма отечественного производства, дозировка	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	А Пищеварительный тракт и обмен веществ				
1.1	A02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности				
1.1.1	A02A 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	–
1.1.2	A02B 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	Капсулы кишечнорастворимые	–

			кишечнорастворимые) 10 мг	10 мг	
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	–
			Капсулы 40 мг	–	–
		Лансопризол	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 15 мг	–	–
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 30 мг	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 30 мг	–
1.2	A03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта				
1.2.1	A03A Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Таблетки 80 мг	–	–
		Папаверин	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл	–
1.2.2	A03B Средства на основе красавки и ее производных	Атропин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл	–
1.2.3	A03F Прокинетики	Домперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
		Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
1.3	A04 Противорвотные средства и средства для устранения тошноты				
1.3.1	A04A Противорвотные средства и средства для устранения тошноты	Гранисетрон	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–	В детской практике
			Раствор для инъекций (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 3 мл	–	
		Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 2 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 4 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 2 мг/мл 4 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	–
		Трописетрон	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 1 мг/мл 5 мл	–
			Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	–

1.4	A05 Средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				
1.4.1	A05A Средства для лечения 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		
1.4.2	A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	Эссенциальные фосфолипиды	Капсулы	Капсулы	–
		Фосфолипиды/глицирризиновая кислота	Капсулы, 65 мг + 35 мг	Капсулы, 65 мг + 35 мг	–
		Орнитина аспарат	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 3 г	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 3 г	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 3 г	–
1.5	A06 Слабительные средства				
1.5.1	A06A Слабительные средства	Бисакодил	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 5 мг	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 5 мг	–
		Лактулоза	Сироп 500–670 мг/мл 150 мл – 1000 мл, в пакетах 15 мл	Сироп 667–670 мг/мл 150 мл – 500 мл, в пакетах 15 мл	–
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 10 г	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения) 10 г	–
		Макрогол в комбинациях	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для внутреннего применения)	–
1.6	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника				
1.6.1	A07A Противомикробные средства, действующие на кишечник	Нифуроксазид	Суспензия для внутреннего применения (в детской практике) 44 мг/мл 90 мл	Суспензия для внутреннего применения (в детской практике) 44 мг/мл 90 мл	В детской практике, при хронической почечной и хронической печеночной

			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	недостаточности
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	
			Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	
		Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	–
1.6.2	A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы 2 мг	Капсулы 2 мг	–
1.6.3	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	–	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 400 мг	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	–	–
			Таблетки с пролонгированным высвобождением 500 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Суппозитории ректальные 250 мг	Суппозитории ректальные 250 мг	–
			Суппозитории ректальные 500 мг	Суппозитории ректальные 500 мг	–
			Суспензия ректальная 4 г/60 мл во флаконах 60 мл	–	–
		Сульфасалазин	Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
1.6.4	A07F. Антидиарейные микроорганизмы	Антидиарейные микроорганизмы	Е. coli – Раствор для внутреннего применения в бутылках или во флаконах 250 мл, 100 мл	Е. coli – Раствор для внутреннего применения в бутылках или во флаконах 250 мл, 100 м	В детской практике, при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью
			Вифидобактерий бифидум – лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения 5 доз; Lactobacillus acidophilus – порошок лиофилизированный для приготовления раствора	Вифидобактерий бифидум – 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)	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 вращении рака желудка в головку поджелудочной железы; опухолевые поражения желудка и гепатопанкреатодуоденальной зоны с блоком Вирсунгова протока
			Капсулы 25 000 ЕД	–	
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	А10В Пероральные гипогликемизирующие средства	Метформин	Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 500 мг	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 500 мг	–
			Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 750 мг	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 750 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	–
			Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 1000 мг	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением 1000 мг	–
			Глибенкламид	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг
		Гликлазид	Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	–
			Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	–

				высвобождением	
			Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	–
		Гликвидон	Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–
		Метформин/Глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	–
		Вилдаглиптин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–
		Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	При хронической сердечной недостаточности, хронической болезни почек. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	При хронической сердечной недостаточности, хронической болезни почек. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	
1.9	A11 Витамины				
1.9.1	A11C Витамины A и D и их комбинации	Холекальциферол	Капли (раствор для приема внутрь масляный) 0,5 мг/мл (20 000 МЕ/мл) 10 мл	Раствор для приема внутрь масляный 0,5 мг/мл	В детской практике
			Раствор для внутреннего применения масляный 0,425 мг/мл 5 мл	Раствор для внутреннего применения масляный 0,425 мг/мл 5 мл	
			Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл, 15 мл, 20 мл	Капли (раствор) для приема внутрь 15 000 МЕ/мл 10 мл, 15 мл, 20 мл	
		Кальцитриол	Капсулы 0,25 мкг	–	При гипопаратиреозе
			Раствор для приема внутрь масляный 1 мкг/мл	Раствор для приема внутрь масляный 1 мкг/мл	
		Ретинол (витамин A)	Раствор масляный для внутреннего применения 34,4 мг/мл 10 мл	–	При ихтиозе (Q80–Q80.4, Q80.8)
Капсулы 5000 МЕ	Капсулы 5000 МЕ		–		
1.9.2	A11H Прочие витамины (исключая комбинации)	Токоферол	Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 50 мг/мл 20 мл	–	–

			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 100 мг/мл 20 мл	–	–
			Капли для внутреннего применения масляные (раствор масляный) 300 мг/мл 20 мл	–	–
1.10	A12 Минеральные добавки				
1.10.1	A12A Средства на основе кальция	Кальций/Холекальциферол	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	–
			Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	–
			Таблетки жевательные, 500 мг/200 МЕ	Таблетки жевательные, 500 мг/200 МЕ	–
1.10.2	A12C Прочие минеральные добавки	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Таблетки 175 мг/175 мг	–	В детской практике
			Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	В детской практике
		Цинка сульфат	Таблетки, покрытые оболочкой, 124 мг	–	–
1.11	A16 Другие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ				
1.11.1	A16A Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ	Тавамин (валин/изолейцин/лейцин/таурин)	Капсулы	Капсулы	–
		Адеметионин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	При циррозе печени
		Тиоктовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	–
			Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	Раствор для внутривенного введения 25 мг/мл 24 мл	–
			Раствор для для внутривенного введения 12 мг/мл 50 мл	Раствор для для внутривенного введения 12 мг/мл 50 мл	–
2	B Кровь и кроветворные органы				
2.1	B01 Анти тромботические средства				
2.1.1	B01A Анти тромботические средства				
2.1.1.1	B01AA Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки 2,5 мг	Таблетки 2,5 мг	–
2.1.1.2	B01AB Прямые антикоагулянты на основе гепарина и его производных	Гепарин	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 5000 МЕ/мл 5 мл	Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 5000 МЕ/мл 5 мл	–
		Дальтепарин	Раствор для инъекций 2500 МЕ анти- Ха/0,2 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций 5000 МЕ анти- Ха/0,2 мл	–	
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ анти- Ха/1 мл	–	
Эноксапарин	Раствор для инъекций 2000 анти-Ха	Раствор для инъекций 2000	Назначается на основании		

			МЕ/0,2 мл	анти-Ха МЕ/0,2 мл	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	–	
2.1.1.3	B01AC Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	Дипиридамол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 25 мг	–	
		Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–
		Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 75 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 75 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	–	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 150 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 150 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
		Тикагрелор	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Назначается на основании заклучения врачебного консилиума
Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг				
2.1.1.4	B01AE Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы 75 мг	–	Назначается на основании заклучения врачебного
			Капсулы 110 мг	–	

			Капсулы 150 мг	–	консилиума
2.1.1.5	B01AF Прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	
		Апиксабан	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	
2.2	B02 Гемостатические средства				
2.2.1	B02B Витамин К и другие гемостатики	Коагуляционный фактор VIII	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 МЕ	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 500 МЕ	–	
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 1000 МЕ	–	
		Фактор Виллебранда и коагуляционный фактор VIII в комбинации	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ фактора VIII /500 МЕ фактора Виллебранда	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 МЕ фактора VIII/1000 МЕ фактора Виллебранда	–	
		Коагуляционный фактор IX	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного введения, для инфузий (для инъекций) 250 МЕ	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций)	–	

			(раствора для внутривенного введения) 500 МЕ		
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) (для внутривенного введения) 1000 МЕ	–	
		Фибриноген	Набор для приготовления гемостатического геля для местного применения в комплекте с набором для растворения и нанесения геля (состав: фибриноген, тромбин, кальция 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 заклучения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	
		Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения 30 мг/мл	–	При ингибиторной форме гемофилии А и тяжелой неингибиторной форме гемофилии А
			Раствор для подкожного введения 60 мг/0,4 мл	–	
			Раствор для подкожного введения 105 мг/0,7 мл	–	Назначается на основании заклучения врачебного консилиума с участием главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения по гемостазиопатиям и главного внештатного гематолога Министерства здравоохранения (для детского населения – главного внештатного детского онколога-гематолога Министерства здравоохранения)
			Раствор для подкожного введения 150 мг/мл	–	
2.3	B03 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 внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	Капли для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	В детской практике
			Сироп 10 мг/мл	Сироп 10 мг/мл	
			Таблетки жевательные 100 мг	Таблетки жевательные 100 мг	
2.3.2	B03B Витамин B12 и фолиевая кислота	Цианокобаламин	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	–
		Фолиевая кислота	Таблетки 1 мг	Таблетки 1 мг	–
2.3.3	B03X Прочие 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
			Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	Раствор для инъекций 10 000 МЕ/мл 1 мл	
			Раствор для внутривенного и подкожного введения (для инъекций) 2000 МЕ/мл 1 мл	Раствор для инъекций 2000 МЕ/мл 1 мл	
			Раствор для внутривенного и подкожного введения 40 000 МЕ/1 мл	–	
2.4	B05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы				
2.4.1	B05B Растворы для внутривенного введения				
2.4.1.1	B05BA Растворы для парентерального питания	Глюкоза	Раствор для инфузий 50 мг/мл	Раствор для инфузий 50 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	Раствор для инфузий 100 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 75 мг/мл	Раствор для инфузий 75 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 200 мг/мл	Раствор для инфузий 200 мг/мл	–
			Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 400 мг/мл	Раствор для инфузий (для внутривенного введения) 400 мг/мл	–
			Порошок (фармацевтическая субстанция для приготовления порошка)	–	–
		Жировая эмульсия для парентерального питания	Эмульсия для инфузий 10 % 100 мл, 500 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 20 % 100 мл, 250 мл, 500 мл	–	–
		Жировая эмульсия в составе комбинированных препаратов	Эмульсия для инфузий 493 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 986 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 1026 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 1440 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 1477 мл	–	–

			Эмульсия для инфузий 1540 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 1920 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 2400 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 2053 мл	–	–
			Эмульсия для инфузий 2566 мл	–	–
		Аминокислоты для парентерального питания	Раствор для инфузий 10 % 100 мл	–	–
2.4.1.2	B05BB Растворы, влияющие на электролитный баланс	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл, 400 мл	Раствор для инфузий 250 мл, 500 мл, 400 мл	–
			Раствор для внутривенного введения 5 мл	Раствор для внутривенного введения 5 мл	–
2.4.2	B05D Растворы для перитонеального диализа	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	–	–
			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 Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5– 2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,25–1,38 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 5,5– 2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0– 7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 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 Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0– 7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0– 7,4–2,5 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 3,86–4,25 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 35 ммоль/л лактата/ Рн ≈ 7,0– 7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,36–1,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 34 ммоль/л HCO ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,0– 7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 1,5 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 34 ммоль/л HCO ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,4– 3,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,27–2,5 % глюкозы/ 1,7–1,8 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 34 ммоль/л HCO ₃ ⁻ / Рн ≈ 7,0– 7,4–2,0 л	–	–
			Раствор для перитонеального диализа 2,3 % глюкозы/ 1,25–1,75 ммоль/л Ca ⁺⁺ / 34 ммоль/л HCO 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 введения)	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофильно высушенный спрессованный порошок	–	–
Витамин А, витамин D2, витамин Е, витамин К1. Поливитамины – комплекс жирорастворимых витаминов (парентеральное введение) (Виталипид Н детский)	Концентрат для приготовления эмульсии для инфузий (состав 1 ампулы: витамин А 690 мкг (2300 МЕ), витамин D2 10 мкг (400 МЕ), витамин Е 6,4 мг (7 МЕ), витамин К1 200 мкг)	–	–		
2.4.4	В05ХА Растворы электролитов	Электролиты в комбинации	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	–	–
2.5	В06 Другие гематологические средства				
2.5.1	В06А Прочие гематологические средства	Гиалуронидаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 МЕ	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 МЕ	–
2.5.2	В06АС Лекарственные средства для лечения наследственного ангионевротического отека	С1-ингибитор (человеческий)	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ	–	При наследственном ангионевротическом отеке Назначается на основании заключения врачебного консилиума
3	С Сердечно-сосудистая система				
3.1	С01 Средства для лечения заболеваний сердца				
3.1.1	С01А Сердечные гликозиды	Дигоксин	Таблетки 0,25 мг	Таблетки 0,25 мг	–
			Для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл	–	–
3.1.2	С01В Антиаритмические средства, классы I и III	Прокаинамид	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 5 мл	–

		Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
		Амиодарон	Раствор для (внутривенных) инъекций 50 мг/мл 3 мл	–	–
			Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл	–
		Этацизин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–
3.1.3	C01D Периферические вазодилататоры, используемые при лечении заболеваний сердца	Глицерил тринитрат	Таблетки подъязычные 0,5 мг	Таблетки подъязычные 0,5 мг	–
		Изосорбид мононитрат	Капсулы 20 мг	Капсулы 20 мг	–
			Капсулы 40 мг	Капсулы 40 мг	–
		Молсидомин	Таблетки 2 мг	Таблетки 2 мг	–
			Таблетки 4 мг	Таблетки 4 мг	–
Нитаргал	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–		
3.1.4	C01E Прочие средства для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	–
		Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
			Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	Таблетки с модифицированным (пролонгированным) высвобождением, покрытые оболочкой, 35 мг	–
3.2	C02 Антигипертензивные средства				
3.2.1	C02A Средства центрального действия, уменьшающие стимулирующее влияние адренергической иннервации	Клонидин	Таблетки 0,15 мг	Таблетки 0,15 мг	–
		Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,3 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг	–
3.2.2	C02K Прочие антигипертензивные средства	Бозентан	Таблетки, покрытые оболочкой, 62,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 62,5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	
	Риоцигуат	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	–	При легочной гипертензии (неоперабельная или персистирующая/ рецидивирующая хроническая	
		Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–		
		Таблетки, покрытые оболочкой, 1,5 мг	–		
Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–				

			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–	тромбоэмболическая легочная гипертензия) Назначается на основании заключения врачебного консилиума
3.3	C03 Мочегонные средства				
3.3.1	C03A Мочегонные средства с низким потолком дозы, тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
3.3.2	C03B Мочегонные средства с низким потолком дозы, исключая тиазиды	Индапамид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
			Капсулы 2,5 мг	–	–
3.3.3	C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Фуросемид	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 10 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 10 мг/мл 2 мл	–
		Горасемид	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 20 мг	Таблетки 20 мг	–
3.3.4	C03D Калийсберегающие диуретики	Спиронолактон	Капсулы 25 мг	Капсулы 25 мг	–
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Таблетки (покрытые оболочкой) 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки (покрытые оболочкой) 100 мг	Таблетки 100 мг	–
3.4	C04 Периферические вазодилаторы				
3.4.1	C04A Периферические вазодилаторы	Ксантинола никотинат	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 150 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 150 мг	–	–
		Пентоксифиллин	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 0,8 мг/мл 100 мл	–
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	–

			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 400 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 600 мг	–	–
		Ницерголин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	–
			Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	–
			Капсулы 10 мг	Капсулы 10 мг	–
			Капсулы 30 мг	Капсулы 30 мг	–
3.5	C05 Ангиопротекторы				
3.5.1	C05B Средства, применяемые при варикозном расширении вен	Гепарин	Гель для наружного применения 100 МЕ/г	Гель для наружного применения 100 МЕ/г	–
			Гель для наружного применения 300 МЕ/г	Гель для наружного применения 300 МЕ/г	–
			Гель для наружного применения 600 МЕ/г	Гель для наружного применения 600 МЕ/г	–
			Гель для наружного применения 1000 МЕ/г	Гель для наружного применения 1000 МЕ/г	–
		Гепарин комбинированный	Мазь для наружного применения	Мазь для наружного применения	–
3.5.2	C05C Средства, снижающие проницаемость капилляров (ангиопротекторы)	Троксерутин	Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	–
			Капсулы 300 мг	Капсулы 300 мг	–
3.6	C07 Бета-адреноблокаторы				
3.6.1	C07A Бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки 10 мг	–	–
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
		Соталол	Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	–
			Таблетки 160 мг	Таблетки 160 мг	–
		Атенолол	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
		Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–

			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
		Метопролол	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–
			Таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг	Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	–
			Карведилол	Таблетки 6,25 мг	Таблетки 6,25 мг
		Таблетки 12,5 мг		Таблетки 12,5 мг	–
		Таблетки 25 мг		Таблетки 25 мг	–
		Капсулы 6,25 мг		Капсулы 6,25 мг	–
		Капсулы 12,5 мг		Капсулы 12,5 мг	–
		Капсулы 25 мг		Капсулы 25 мг	–
		Небиволол	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
3.6.2	C07F Бета-адреноблокаторы в комбинации с другими средствами	Бисопролол/Амлодипин	Таблетки 5 мг/5 мг	Таблетки 5 мг/5 мг	–
			Таблетки 5 мг/10 мг	Таблетки 5 мг/10 мг	–
			Таблетки 10 мг/5 мг	Таблетки 10 мг/5 мг	–
			Таблетки 10 мг/10 мг	Таблетки 10 мг/10 мг	–
3.7	C08 Блокаторы кальциевых каналов				
3.7.1	C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды	Амлодипин	Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
		Нимодипин	Раствор для инфузий 0,2 мг/мл 50 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	–	–
		Нифедипин	Таблетки 10 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	–
			Таблетки с замедленным высвобождением (пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 20 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой,	–	–

			с контролируемым высвобождением 30 мг		
		Лерканидипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
3.7.2	C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–
		Дилтиазем	Таблетки 60 мг	Таблетки 60 мг	–
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой, 90 мг	–	–
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой, 180 мг	–	–
			Капсулы пролонгированного действия 180 мг	Капсулы пролонгированного действия 180 мг	–
3.8	C09 Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему				
3.8.1	C09A Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
		Эналаприл	Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 20 мг	Таблетки 20 мг	–
		Лизиноприл	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 20 мг	Таблетки 20 мг	–
		Периндоприл	Таблетки 4 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг)	–	–
			Таблетки 8 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг)	–	–
			Капсулы 2 мг	Капсулы 2 мг	–
			Капсулы 4 мг	Капсулы 4 мг	–
			Капсулы 8 мг	Капсулы 8 мг	–
		Рамиприл	Таблетки 1,25 мг	Таблетки 1,25 мг	–
			Таблетки 2,5 мг	Таблетки 2,5 мг	–
Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг		–		
Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг		–		
3.8.2	C09B Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с другими средствами	Эналаприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–
			Таблетки 10 мг/25 мг	Таблетки 10 мг/25 мг	–
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	Таблетки 20 мг/12,5 мг	–
		Лизиноприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 10 мг/12,5 мг	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–
			Таблетки 20 мг/12,5 мг	Таблетки 20 мг/12,5 мг	–

		Периндоприл/Индапамид	Таблетки 2 мг/0,625 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг/0,625 мг)	–	–		
			Таблетки 4 мг/1,25 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг/1,25 мг)	–	–		
			Таблетки 8 мг/2,5 мг (таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг/2,5 мг)	–	–		
			Капсулы 2 мг/0,625 мг	Капсулы 2 мг/0,625 мг	–		
			Капсулы 4 мг/1,25 мг	Капсулы 4 мг/1,25 мг	–		
			Капсулы 8 мг/2,5 мг	Капсулы 8 мг/2,5 мг	–		
		Периндоприл/амлодипин	Капсулы 4 мг/5 мг	Капсулы 4 мг/5 мг	–		
			Капсулы 4 мг/10 мг	Капсулы 4 мг/10 мг	–		
			Капсулы 8 мг/5 мг	Капсулы 8 мг/5 мг	–		
			Капсулы 8 мг/10 мг	Капсулы 8 мг/10 мг	–		
		Рамиприл/Гидрохлортиазид	Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	Таблетки 2,5 мг/12,5 мг	–		
			Таблетки 5 мг/25 мг	Таблетки 5 мг/25 мг	–		
			Таблетки 10 мг/12,5 мг	Таблетки 10 мг/12,5 мг	–		
			Таблетки 10 мг/25 мг	Таблетки 10 мг/25 мг	–		
		Лизиноприл/Амлодипин	Капсулы 10 мг/5 мг	Капсулы 10 мг/5 мг	–		
			Таблетки 10 мг/5 мг	Таблетки 10 мг/5 мг	–		
			Таблетки 20 мг/10 мг	–	–		
		3.8.3	C09C Антагонисты ангиотензина II	Валсартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–
					Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг	–
				Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
					Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–
Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг				–		
Кандесартан	Таблетки 8 мг			Таблетки 8 мг	–		
	Таблетки 16 мг			Таблетки 16 мг	–		
	Таблетки 32 мг			Таблетки 32 мг	–		
Ирбесартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг			Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–		
	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–		
	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–		

		Телмисартан	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	
		Олмесартана медоксомил	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
		Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	–	
3.8.4	C09D Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Лозартан/Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг/12,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг/12,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/12,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/12,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	–
		Валсартан/Гидрохлортиазид	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/12,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг/12,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг/12,5 мг	–
		Ирбесартан/Гидрохлоротитазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг + 12,5 мг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг + 12,5 мг	–
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг + 12,5 мг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг + 12,5 мг	
			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг + 25 мг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг + 25 мг	
		Валсартан/Амлодипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг/5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг/5 мг	–	–
		Валсартан/Сакубитрил	Таблетки, покрытые оболочкой, 25,7 мг + 24,3 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 51,4 мг + 48,6 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 102,8 мг + 97,2 мг	–	
3.9	C10 Гиполипидемические средства				

3.9.1	C10A Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические средства	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг	–
		Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
		Фенофибрат	Таблетки, покрытые оболочкой, 145 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 145 мг	При сахарном диабете
4	D Дерматологические средства				
4.1	D01 Противогрибковые средства для лечения заболеваний кожи				
4.1.1	D01A Противогрибковые средства для местного применения	Нистатин	Мазь для наружного применения 100 000 МЕ/г	Мазь для наружного применения 100 000 МЕ/г	–
			Миконазол	Крем для наружного применения 20 мг/г	Крем для наружного применения 20 мг/г
		Клотримазол	Раствор для наружного применения 10 мг/мл	Раствор для наружного применения 10 мг/мл	–
			Крем (для наружного применения) 10 мг/г	–	–
		Тербинафин	Гель для наружного применения 10 мг/г	–	–
			Крем (крем для наружного применения) 10 мг/г	Крем для наружного применения 10 мг/г	–
			Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл, 30 мл	Раствор для наружного применения 10 мг/мл 25 мл, 30 мл	–
4.1.2	D01B Противогрибковые средства для системного применения	Тербинафин	Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	–
4.2	D02 Средства со смягчающим и протекторным действием				
4.2.1	D02A Смягчающие и защитные средства. Средства на основе цинка	Цинка оксид	Мазь для наружного применения 100 мг/г	Мазь для наружного применения 100 мг/г	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
4.3	D03 Средства для лечения ран и язв				
4.3.1	D03A Ранозаживляющие средства	Метилурацил	Мазь для наружного применения 100 мг/г	Мазь для наружного применения 100 мг/г	–
		Депротенинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель для наружного применения	Гель для наружного применения	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
		Декспантенол	Крем для наружного применения	Крем для наружного	При ихтиозе Q80–Q80.4, Q80.8

				применения		
4.4	D06 Противомикробные средства для лечения заболеваний кожи					
4.4.1	D06A Антибиотики для местного применения	Хлорамфеникол	Линимент для наружного применения 50 мг/г	Линимент для наружного применения 50 мг/г	–	
			Линимент для наружного применения 100 мг/г	Линимент для наружного применения 100 мг/г	–	
		Гентамицин	Мазь для наружного применения 1 мг/г	Мазь для наружного применения 1 мг/г	–	
4.4.2	D06B Химиотерапевтические средства для наружного применения	Сульфадиазин серебра	Крем (мазь) для наружного применения 10 мг/г	Крем для наружного применения 10 мг/г	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80–Q80.4	
		Ацикловир	Мазь для наружного применения 25 мг/г	Мазь для наружного применения 25 мг/г	–	
			Мазь для наружного применения 50 мг/г	Мазь для наружного применения 50 мг/г	–	
4.4.3	D06C Антибиотики в комбинации с прочими противомикробными средствами	Хлорамфеникол/Метилурацил	Мазь для наружного применения (7,5 мг + 40 мг)/1 г	Мазь для наружного применения (7,5 мг + 40 мг)/1 г	–	
4.5	D07 Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи					
4.5.1	D07A Кортикостероиды	Флуоцинолон	Мазь для наружного применения 0,25 мг/г	Мазь для наружного применения 0,25 мг/г	–	
			Бетаметазон	Мазь (для наружного применения) 1 мг/г	Мазь для наружного применения 1 мг/г	–
				Мазь для наружного применения 0,5 мг/г	–	–
				Крем для наружного применения 0,5 мг/г	–	–
				Крем 1 мг/г	–	–
			Суспензия для инъекций 5 мг + 2 мг/1 мл	Суспензия для инъекций 5 мг + 2 мг/1 мл	–	
		Гидрокортизон	Мазь для наружного применения 10 мг/г	Мазь для наружного применения 10 мг/г	–	
		Преднизолон	Мазь для наружного применения 5 мг/г	Мазь для наружного применения 5 мг/г	–	
		Триамцинолон	Мазь 1 мг/г	–	–	
4.5.2	D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон/Окситетрациклин	Аэрозоль для применения на кожу, суспензия, (3,1 мг + 9,3 мг)/г в баллонах 32,25 г	–	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4	
			Мазь (мазь для местного и наружного применения) (10 мг + 30 мг)/г	–		
		Бетаметазон/Гентамицин	Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1000 МЕ)/г	Мазь для наружного применения (0,5 мг + 1000 МЕ)/г	–	

			Крем (0,5 мг + 1 мг)/г	–	–
4.6	D08 Антисептические и дезинфицирующие средства				
4.6.1	D08A Антисептические и дезинфицирующие средства				
4.6.1.1	D08AC Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	–
		Декспантенол/Хлоргексидин	Крем (для наружного применения) (50 мг + 5 мг)/г	Крем для наружного применения (50 мг + 5 мг)/г	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
4.6.1.2	D08AG Йодсодержащие средства	Повидон йод	Мазь для наружного применения 10 мг/г	Мазь для наружного применения 100 мг/г	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4
			Раствор для наружного применения 100 мг/мл 30 мл-1000 мл	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 100 мл – 1000 мл	
			Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл	Раствор для наружного применения 5 мг (активного йода)/мл	
4.6.1.3	D08AX Другие антисептические и дезинфицирующие средства	Этанол	Раствор для наружного применения 70 %	Раствор для наружного применения 70 %	–
5	G Мочеполовая система и половые гормоны				
5.1	G01 Антисептические и противомикробные средства для применения в гинекологии				
5.1.1	G01A Антисептические и противомикробные средства для лечения гинекологических заболеваний, исключая комбинации с кортикостероидами	Фуразолидон	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
		Миконазол	Суппозитории вагинальные 100 мг	Суппозитории вагинальные 100 мг	–
5.2	G02 Другие средства для лечения гинекологических заболеваний				
5.2.1	G02C Прочие средства, применяемые в гинекологии. G02CB Ингибиторы секреции пролактина	Бромокриптин	Таблетки 2,5 мг	–	–
		Каберголин	Таблетки 0,5 мг	Таблетки 0,5 мг	–
5.3	G03 Половые гормоны и модуляторы половой системы				
5.3.1	G03A Гормональные контрацептивы для системного применения. G03AC Прогестагены	Медроксипрогестерон	Таблетки 500 мг	–	–
5.3.2	G03B Андрогены	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения 250 мг/мл 1 мл, 4 мл	–	При гипопитуитаризме; синдроме Клайнфелтера, кариотип 47, XXY
5.3.3	G03C Эстрогены	Эстрадиол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–
5.3.4	G03D Прогестагены	Прогестерон	Капсулы 100 мг	–	–
			Капсулы 200 мг	–	–
		Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
5.3.5	G03G Гонадотропины и другие	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления	–	–

	стимуляторы овуляции		раствора для внутримышечного (и подкожного) введения 1500 МЕ		
			Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутримышечного (и подкожного) введения (для инъекций) 5000 МЕ	–	–
5.3.6	G03H Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг/мл 3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
5.4	G04 Средства для лечения урологических заболеваний				
5.4.1	G04B Прочие средства для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитические	Оксибутинин	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
		Силденафил	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–	При легочной артериальной гипертензии. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
5.4.2	G04C Средства, применяемые при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы	Тамсулозин	Таблетки пролонгированного действия 0,4 мг	Таблетки пролонгированного действия 0,4 мг	–
			Капсулы с модифицированным высвобождением (таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой) 0,4 мг	Капсулы с модифицированным высвобождением 0,4 мг	–
			Капсулы пролонгированного действия 0,4 мг	Капсулы пролонгированного действия 0,4 мг	–
		Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
		Дугастерид	Капсулы 0,5 мг	Капсулы 0,5 мг	–
		Сабаль мелкопильчатый	Капсулы 320 мг	Капсулы 320 мг	–
6	H Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины				
6.1	H01 Гормоны гипофиза, гипоталамуса и их аналоги				
6.1.1	H01A Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Соматропин	Раствор для подкожного введения 10 мг/1,5 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
6.1.2	H01B Гормоны задней доли гипофиза и их аналоги	Десмопрессин	Таблетки 0,1 мг	Таблетки 0,1 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки 0,2 мг	Таблетки 0,2 мг	
			Спрей назальный 10 мкг/доза	–	
6.1.3	H01C Гормоны гипоталамуса	Октреотид	Раствор для инъекций 50 мкг/мл (для внутривенного и подкожного введения) 1 мл	Раствор для инъекций 50 мкг/мл 1 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций 100 мкг/мл (для внутривенного и подкожного введения) 1 мл	Раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	

			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг	–	
		Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 60 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 90 мг	–	
			Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг	–	
6.2	H02 Кортикостероиды для системного применения				
6.2.1	H02A Кортикостероиды для системного применения	Бегаметазон	Суспензия для инъекций 5 мг + 2 мг/1 мл	Суспензия для инъекций 5 мг + 2 мг/1 мл	–
		Флуонокортизон	Таблетки 0,1 мг	–	–
		Гидрокортизон	Порошок для приготовления раствора для инъекций 100 мг	–	–
			Таблетки 20 мг	–	–
		Дексаметазон	Таблетки 0,5 мг	–	–
			Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для инъекций 4 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 4 мг/мл 2 мл	–
		Метилпреднизолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	–	–
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	–	–
			Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	–	–
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	–	–
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	–	–

			Таблетки 4 мг	–	–
			Таблетки 8 мг	–	–
			Таблетки 16 мг	–	–
			Таблетки 32 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	–	–
		Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 (25) мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
		Триамцинолон	Суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл	–	–
			Таблетки 4 мг	–	–
		Кортизон	Таблетки 25 мг	–	–
6.3	H03 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы				
6.3.1	H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки 25 мкг	–	–
			Таблетки 50 мкг	Таблетки 50 мкг	–
			Таблетки 75 мкг	–	–
			Таблетки 100 мкг	Таблетки 100 мкг	–
			Таблетки 125 мкг	–	–
			Таблетки 150 мкг	–	–
6.3.2	H03B Антитиреоидные средства	Тиамазол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
6.3.3	H03C Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	Таблетки 100 мкг	–
			Таблетки 200 мкг	Таблетки 200 мкг	–
6.4.	H05 Средства, регулирующие обмен кальция:				
6.4.1	H05B Антагонисты гормонов паращитовидной железы	Цинакальцет	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 30 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	–
6.5	H04 Гормоны поджелудочной железы				
6.5.1	H04A Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1 мг	–	–
7	J Антиинфекционные средства для системного применения				
7.1	J01 Антибактериальные средства для системного применения				
7.1.1	J01A Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
7.1.2	J01B Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки 250 мг	–	–
			Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–

			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
7.1.3	J01C Бета-лактамы антибиотики, пенициллины	Амоксициллин	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–
			Таблетки диспергируемые 125 мг	–	В детской практике
			Таблетки диспергируемые 250 мг	–	
			Таблетки диспергируемые 500 мг	–	
			Таблетки диспергируемые 1000 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой (таблетки), 1000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 25 мг/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 50 мг/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 50 мг/мл	
		Ампициллин	Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	–	–
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	–	–
		Бензатин бензилпенициллин/ Бензилпенициллин натрия/ Бензилпенициллин прокаин (БИЦИЛЛИН-3)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	–	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД	–	–
		Бензатин бензилпенициллин/ Бензилпенициллин новокаиновая соль (бензилпенициллин прокаин) (БИЦИЛЛИН-5)	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1 200 000 ЕД + 300 000 ЕД	–	–
		Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 000 ЕД	–	–
			Порошок для приготовления раствора	–	–

			для внутримышечного введения (для инъекций) 1 000 000 ЕД		
	Бензилпенициллин новокаиновая соль		Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 600 000 ЕД	–	–
	Оксациллин		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	–	–
	Амоксициллин/Клавулановая кислота		Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 500 мг/100 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/100 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1000 мг/200 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг/200 мг	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (25 мг + 6,25 мг)/мл	–	В детской практике
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (40 мг + 5,7 мг)/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (40 мг + 5,7 мг)/мл	
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (50 мг + 12,5 мг)/мл	–	
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (80 мг + 11,4 мг)/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (80 мг + 11,4 мг)/мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (120 мг + 8,58 мг)/мл	–	В детской практике. Назначается на основании заключения врачебного консилиума

7.1.4	J01D Прочие бета-лактамы антибиотики	Цефалексин	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–
		Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 500 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 1000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 1000 мг	–
		Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 750 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1500 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл	Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	–
		Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	–
		Имипенем/Циластатин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий) 250 мг/250 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инфузий)	При заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью.

				250 мг/250 мг	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	–	
7.1.6	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограминны	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 40 мг/мл 24 г	Порошок для приготовления 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	–
7.1.7	J01G Аминогликозидные антибиотики	Амикацин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 2 мл	Для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл 4 мл	
		Гентамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 40 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 40 мг/мл 2 мл	–
7.1.8	J01M Антибактериальные средства, производные хинолона	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза
			Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	Раствор для инфузий 1,6 мг/мл 250 мл	При лечении кистозного фиброза
		Офлоксацин	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	При лечении кистозного фиброза
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
		Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
		Левифлоксацин	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл, 150 мл	Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл, 150 мл	При лечении кистозного фиброза
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые	–

				оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	–
7.1.9	J01X Прочие антибактериальные средства				
7.1.9.1	J01XB Полимиксины	Колистин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и ингаляций 2 000 000 МЕ	При лечении кистозного фиброза. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения по 1 000 000 ЕД	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения по 1 000 000 ЕД	
			Порошок для приготовления раствора для ингаляций по 1 000 000 ЕД	Порошок для приготовления раствора для ингаляций по 1 000 000 ЕД	
7.1.9.2	J01XE Производные нитрофурана	Нитрофурантоин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
7.1.9.3	J01XX Прочие антибактериальные средства	Линезолид	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 200 мл	
			Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 300 мл	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения 20 мг/мл	
		Нитроксолин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–
7.2	J02 Противогрибковые средства для системного применения				
7.2.1	J02A Противогрибковые средства для системного применения	Кетоконазол	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
		Флуконазол	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 2 мг/мл 100 мл	–
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–
			Капсулы 150 мг	Капсулы 150 мг	–
		Вориконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	В детской практике. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	

		Итраконазол	Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
		Изавуконазол	Капсулы, 100 мг	–	Назначается на основании заключения республиканского врачебного консилиума
7.3	J 04 Средства, активные в отношении микобактерий				
7.3.1	J04A Средства для лечения туберкулеза	Натрия аминосалицилат	Порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 4 г	–	–
		Рифампицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 150 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 150 мг	–
			Капсулы 150 мг	Капсулы 150 мг	–
		Циклосерин	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
		Капреомицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	–
		Изониазид	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки 300 мг	Таблетки 300 мг	–
		Пиразинамид	Таблетки 500 мг	–	–
		Этамбутол	Таблетки 400 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
7.4	J05 Антивирусные средства для системного применения				
7.4.1	J05A Антивирусные средства прямого действия				
7.4.1.1	J05AB Нуклеозиды и нуклеотиды	Ацикловир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	Таблетки 400 мг	–
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг	–
7.4.1.2	J05AP Противовирусные препараты для лечения ВИЧ инфекции	Рибавирин	Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	–
		Софосбувир	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–

7.4.1.3	J05AE Ингибиторы вирусных протеаз	Лопинавир/Ритонавир	Раствор для перорального применения (80 мг + 20 мг)/мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг/25 мг	–
		Дарунавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	–
7.4.1.4	J05AF Нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 200 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (таблетки) 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–
		Ламивудин	Раствор для приема внутрь 5 мг/мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
			Раствор для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл	–	–
		Абакавир	Раствор для приема внутрь 20 мг/мл 240 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–
		Тенофовир дизопроксил	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–
		7.4.1.5	J05AG Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	Таблетки 200 мг
Суспензия для приема внутрь 10 мг/мл 100 мл, 240 мл	–				–
Эфавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	–
7.4.1.6	J05AR Противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации	Зидовудин/Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/150 мг	–
		Тенофовир дизопроксил/Эмтрицитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг/200 мг	–
		Тенофовир дизопроксил/Эмтрицитабин/Эфавиренц	Таблетки, покрытые оболочкой (300 мг/200 мг/600 мг)	Таблетки, покрытые оболочкой (300 мг/200 мг/600 мг)	–
7.5	J06 Иммунные сыворотки и иммуноглобулины				
7.5.1	J06B Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл 1,5 мл	–	–
			Раствор для инъекций 165 мг/мл 10 мл, 20 мл	–	–

			Раствор для подкожного введения 165 мг/мл во флаконах 6 мл, 10 мл, 12 мл, 20 мл, 24 мл, 48 мл	–	–	
		Иммуноглобулин человека нормальный (для взрослых)	Порошок для внутривенного введения (г)	–	–	
		Иммуноглобулин человека нормальный (для детской практики)	Порошок для внутривенного введения (г)	–	–	
8	L Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства					
8.1	L01 Противоопухолевые средства					
8.1.1	L01A Алкилирующие агенты					
8.1.1.1	L01AA Аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–	
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения 50 мг	–	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–	
		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 200 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	–	–
			Таблетки 50 мг	–	–	
8.1.1.2	L01AB Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–	
8.1.1.3	L01AD Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы 40 мг	–	–	
8.1.1.4	L01AX Прочие алкилирующие средства	Темозоломид	Капсулы 20 мг	Капсулы 20 мг	–	
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–	
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–	
		Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг	–	–	
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 200 мг	–	–	
8.1.2	L01B Антиметаболиты					
8.1.2.1	L01BA Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Раствор для инъекций 10 мг/мл в преднаполненных шприцах 7,5 мг/0,75 мл, 10 мг/мл, 20 мг/2 мл, 15 мг/1,5 мл, 25 мг/2,5 мл	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл, 2 мл	–	
			Раствор для подкожного введения 50 мг/мл в шприце 7,5 мг/0,15 мл, 10 мг/0,2 мл, 12,5 мг/0,25 мл, 15 мг/0,3 мл, 17,5 мг/0,35 мл, 20 мг/0,4 мл, 22,5 мг/0,45 мл, 25 мг/0,5 мл, 27,5 мг/0,55 мл,	–	–	

			30 мг/0,6 мл		
			Раствор для инъекций 10 мг/мл во флаконах 1 мл, 5 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл во флаконах 1 мл, 5 мл	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 1000 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг	–
			Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки 5 мг	–	–
			Таблетки 10 мг	–	–
			Порошок*	–	–
8.1.2.2	L01BB Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
		Кладрибин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) (концентрат для приготовления раствора для инфузий) 1 мг/мл 10 мл	–
		Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения (для инъекций) 50 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
8.1.2.3	L01BC Аналоги пиримидина	Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
		Тегафур	Капсулы 400 мг	–	–
		Флуороурацил	Раствор для внутрисосудистого	–	–

			введения 50 мг/мл 5 мл			
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл 5 мл, 10 мл, 20 мл, 100 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/мл во флаконах 5 мл	–	
		Цитарабин	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инъекций 100 мг	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инъекций 100 мг	–	
			Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	Раствор для инъекций 20 мг/мл 5 мл	–	
			Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	–	
		Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 200 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг	–	
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий (для инъекций) 1000 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	–	
8.1.3	L01C	Алкалоиды растительного происхождения и прочие соединения природного происхождения				
8.1.3.1	L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винкристин	Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 1 мл	–
				Раствор для внутривенного введения (для инъекций) 0,5 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл 2 мл	–
			Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	–	–
			Винорельбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	–
				Капсулы 20 мг	–	–
Капсулы 30 мг	–	–				
8.1.3.2	L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Раствор для инъекций 20 мг/мл	–	–
				Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл	–	–
8.1.3.3	L01CD	Таксаны	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 1 мл	–
				Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	–
				Концентрат для приготовления	Концентрат для приготовления	–

			раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 16,7 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 16,7 мл	–
			Концентрат для приготовления инфузионного раствора (раствора для инфузий) 6 мг/мл 5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл 5 мл	–
8.1.4	L01D Цитотоксические антибиотики и родственные им соединения				
8.1.4.1	L01DB Антрациклины и их аналоги или Антрациклины и родственные препараты	Доксорубицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	–
		Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	–	–
			Раствор для внутривенного введения 5 мг	–	–
		Митоксантрон	Раствор для инъекций 2 мг/мл 5 мл	–	–
			Раствор для инъекций 2 мг/мл 10 мл	–	–
		Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для инъекций 2 мг/мл 5 мл	–	–
			Концентрат для приготовления раствора для инъекций 2 мг/мл 25 мл	–	–
8.1.4.2	L01DC Прочие цитотоксические антибиотики Прочие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий 15 ЕД	–	–
8.1.5	L01E Ингибиторы протеинкиназы				
8.1.5.1	L01E Ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	Капсулы 100 мг, таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Капсулы 100 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Нилотиниб	Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 150 мг	Капсулы 150 мг	
		Траметиниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	
		Эверолимус	Таблетки 5 мг	–	При лимфангиолейо-миоматозе легких. При туберозном склерозе. Назначается на основании
			Таблетки 10 мг		

					заклучения врачебного консилиума
		Руксолитиниб	Таблетки 5 мг	–	Назначается на основании заклучения врачебного консилиума
			Таблетки 15 мг	–	
			Таблетки 20 мг	–	
		Акалабрутиниб	Капсулы, 100 мг	–	Назначается на основании заклучения врачебного консилиума
			Таблетки, 100 мг	–	
8.1.6	L01F Противоопухолевые средства. Моноклональные антителиа и конъюгаты антителиа – лекарственное средство				
8.1.6.1	L01F Моноклональные антителиа и конъюгаты антителиа – лекарственное средство	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10 мл	Назначается на основании заклучения 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 заклучения 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 заклучения врачебного консилиума
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 25 мг/мл 16 мл	
		8.1.7	L01X Прочие противоопухолевые средства		
8.1.7.1	L01XA Соединения платины	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий (раствор для инфузий концентрированный) 10 мг/мл 5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 5 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	–
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 45 мл	–

		Оксалиплатин	Порошок лиофилизированный (лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 50 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 50 мг	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 100 мг	–
8.1.7.2	L01XB Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы 50 мг	–	–
8.1.7.3	L01XX Прочие противоопухолевые средства	Эстрамустин	Капсулы 140 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Гидроксикарбамид	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–
		Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ	–	–
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 2 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5 мл	
		Третиноин	Капсулы 10 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Пегаспаргаза	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 750 МЕ/мл 5 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Бортезомиб	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг	Лиофилизированный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг	При трансплантации. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения и подкожного введения 2 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 2 мг	–
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 3,5 мг	–
Иксазомиб	Капсулы 2,3 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума		
	Капсулы 3 мг	–			

			Капсулы 4 мг	–	консилиума
8.2	L02 Противоопухолевые гормональные средства				
8.2.1	L02A Гормоны и родственные соединения L02AE Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,1 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 0,1 мг/мл 1 мл	–	
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия 3,75 мг	–	
			Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного высвобождения 3,75 мг	–	
			Порошок для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечных и подкожных инъекций 11,25 мг	–	
8.2.2	L02B Антагонисты гормонов и родственные соединения L02BA Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки 10 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
8.2.3	L02BG Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–
		Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
		Эксеместан	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–
8.3	L03 Иммуностимуляторы				
8.3.1	L03A Цитокины и иммуномодуляторы L03AA Колонистимулирующие факторы и их аналоги	Филграстим	Раствор для инъекций (для внутривенного и подкожного введения) 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)	Раствор для инъекций 300 мкг/мл (30 млн. МЕ/мл)	При первичных иммунодефицитах
		Ленограстим	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 33,6 млн. МЕ	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Пегфилграстим	Раствор для подкожного введения 10 мг/мл в предварительно заполненном шприце 0,6 мл	–	При трансплантации. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
8.3.2	L03AB Интерфероны	Интерферон альфа-2б	Раствор для инъекций (лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения) 3 000 000 МЕ	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Пегинтерферон альфа-2а	Раствор для подкожного введения	–	При трансплантации, при остром

			135 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике		и хроническом вирусных гепатитах С детям до 18 лет. Назначается на основании заключения врачебного консилиума	
			Раствор для подкожного введения 180 мкг/0,5 мл в шприц-тюбике	–		
		Пегинтерферон альфа-2б	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 50 мкг/0,5 мл	–		При трансплантации, при остром и хроническом вирусных гепатитах С детям до 18 лет. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 80 мкг/0,5 мл	–		
			Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 100 мкг/0,5 мл	–		
			Лиофилизат (лиофилизированный порошок) для приготовления раствора для инъекций (для подкожного введения) 120 мкг/0,5 мл	–		
			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 150 мкг/0,5 мл	–		
8.3.3	L03AC Интерлейкины	Интерлейкин-2	Раствор для инфузий и подкожного введения 0,5 мг (500 000 МЕ)	–	–	
			Раствор для инфузий и подкожного введения 1 мг (1 000 000 МЕ)	–	–	
8.3.4	L03AX Прочие цитокины и иммуномодуляторы	Вакцина БЦЖ	Лиофилизат для внутрипузырного введения 25 мг (30 мг)	–	–	
		Тимуса экстракт (тималин)	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 10 мг	–	
8.4	L04 Иммунодепрессанты					
8.4.1	L04A Иммунодепрессанты					
8.4.1.1	L04AA Селективные иммунодепрессивные средства	Микофеноловая кислота	Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг		
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг	–		
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг	–		

		Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
		Эверолимус	Таблетки 0,25 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки 0,75 мг	–	
8.4.1.2	L04AB Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	Раствор для инъекций (раствор для подкожного введения) 40 мг/0,8 мл в шприцах	Раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл в шприцах	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
8.4.1.3	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 4 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 10 мл	–	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 20 мл	–	
			Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	–	
		Левелимаб	Раствор для подкожного введения 180 мг/мл 0,9 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Раствор для подкожного введения 150 мг/мл	–	
Нетакимаб	Раствор для подкожного введения 60 мг/мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума		
8.4.1.4	L04AD Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 0,5 мг	Капсулы 0,5 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	Капсулы пролонгированного действия 0,5 мг	
			Капсулы 1 мг	Капсулы 1 мг	
			Капсулы пролонгированного действия 1 мг	Капсулы пролонгированного действия 1 мг	
			Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	
		Капсулы пролонгированного действия 5 мг	Капсулы пролонгированного действия 5 мг		
		Циклоспорин	Капсулы 25 мг	–	–
			Капсулы 50 мг	–	–
Капсулы 100 мг	–		–		

			Раствор для внутреннего применения (раствор для приема внутрь) 100 мг/мл	–	–
8.4.1.5	L04AX Прочие иммунодепрессивные средства	Азатиоприн	Таблетки 50 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–
		Леналидомид	Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 10 мг	Капсулы 10 мг	
			Капсулы 15 мг	Капсулы 15 мг	
Капсулы 25 мг	Капсулы 25 мг				
9	M Костно-мышечная система				
9.1	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства				
9.1.1	M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства	Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения, для инъекций) 30 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 30 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
		Диклофенак	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	–
			Суппозитории ректальные 50 мг	Суппозитории ректальные 50 мг	В детской практике
			Суппозитории ректальные 100 мг	Суппозитории ректальные 100 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (таблетки замедленного высвобождения, таблетки ретард, покрытые оболочкой), 100 мг	–	–
		Ацеклофенак	Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–
		Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1,5 мл	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1,5 мл	–

			Таблетки 7,5 мг	Таблетки 7,5 мг	–	
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 15 мг	Таблетки 15 мг	–	
			Суппозитории ректальные 7,5 мг	Суппозитории ректальные 7,5 мг	–	
			Суппозитории ректальные 15 мг	Суппозитории ректальные 15 мг	–	
		Ибупрофен		Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	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	–
		Напроксен		Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
				Таблетки, покрытые оболочкой 550 мг	Таблетки, покрытые оболочкой 550 мг	–
		Нимесулид		Порошок (гранулы) для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах	Порошок (гранулы) для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 100 мг в пакетах	–
				Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
		Хондроитина сульфат		Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл	–
		9.1.2	M01C Базисные противоревматические средства	Пеницилламин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
Капсулы 250 мг	–				–	
9.2	M03 Миорелаксанты					
9.2.1	M03A Миорелаксанты периферического действия	Ботулотоксин А	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 ЕД	–	Для пациентов с мышечными дистониями и гемифасциальным спазмом. Назначается на основании заключения врачебного консилиума.	
9.2.2	M03B Миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Таблетки 10 мг	–	–	
			Таблетки 25 мг	–	–	
		Толперизон	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–	
		Толперизон/Лидокаин	Раствор для инъекций	Раствор для инъекций	–	

			(для внутримышечного введения) (100 мг + 2,5 мг)/мл 1 мл	(для внутримышечного введения) (100 мг + 2,5 мг)/мл 1 мл	
9.3	M04 Противоподагрические средства				
9.3.1	M04A Противоподагрические средства	Аллопуринол	Таблетки 100 мг	–	–
			Таблетки 150 мг	–	–
			Таблетки 200 мг	–	–
			Таблетки 300 мг	–	–
9.4	M05 Средства для лечения заболеваний костей				
9.4.1	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей	Алендроновая кислота	Таблетки 70 мг	Таблетки 70 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 70 мг	–	–
		Золедоновая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инфузий 5 мг	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инфузий 5 мг	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	
			Раствор для инфузий 5 мг	Раствор для инфузий 5 мг	
		Памидроновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	–	При незавершенном остеогенезе. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Деносуаб	Раствор для подкожного введения 60 мг/мл	–	Для пациентов с высоким риском переломов. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
10	N Нервная система				
10.1	N01 Анестезирующие средства				
10.1.1	N01B Средства для местной анестезии	Прокаин	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	Раствор для инъекций 2,5 мг/мл	–
			Раствор для инъекций 5 мг/мл	Раствор для инъекций 5 мг/мл	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл	–
		Лидокаин	Раствор для внутривенного 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	Раствор для инъекций 20 мг/мл	–

			и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	2 мл, 10 мл	
		Ропивакаин	Раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	–	–
			Раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл	–	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 10 мл	–	–
		Артикаин/Эпинефрин	Раствор для инъекций (40 мг + 0,005 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл), в ампулах 2 мл	Раствор для инъекций (40 мг + 0,005 мг)/мл в ампулах 2 мл	–
			Раствор для инъекций (40 мг + 0,006 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (в ампулах 2 мл)	Раствор для инъекций (40 мг + 0,006 мг)/мл в ампулах 2 мл	–
			Раствор для инъекций (40 мг + 0,010 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (1,8 мл)	–	–
			Раствор для инъекций (40 мг + 0,012 мг)/мл в картриджах 1,7 мл (в ампулах 2 мл)	–	–
10.2	N02 Анальгетики				
10.2.1	N02A Опиоиды	Морфин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
			Таблетки шипучие 20 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
			Таблетки с контролируемым высвобождением 10 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 30 мг	–	–
			Таблетки с контролируемым высвобождением 30 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 60 мг	–	–
			Таблетки с контролируемым высвобождением 60 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 100 мг	–	–
			Таблетки с контролируемым высвобождением 100 мг	–	–
			Раствор для эпидурального и интратекального введения 1 мг/мл	Раствор для эпидурального и интратекального введения	–

			1 мл, 2 мл	1 мг/мл 1 мл, 2 мл	
			Капли (раствор) для приема внутрь	–	–
	Гидроморфон		Таблетки пролонгированного действия 8 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 16 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 32 мг	–	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 4 мг	–	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 8 мг	–	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 16 мг	–	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 24 мг	–	–
		Тримеперидин		Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл	Раствор для внутримышечного и подкожного введения 20 мг/мл 1 мл
			Раствор для инъекций 20 мг/мл 1 мл	–	–
	Фентанил		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,05 мг/мл 2 мл	–
			Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 12,5 мкг/ч	–	–
			Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 25 мкг/ч	–	–
			Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 50 мкг/ч	–	–
			Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 75 мкг/ч	–	–
			Трансдермальная терапевтическая система (пластырь трансдермальный) 100 мкг/ч	–	–
		Бупренорфин		Раствор для инъекций 0,3 мг/мл	–
	Грамадол		Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	–
			Раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 50 мг/мл	

				1 мл		
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–	
			Капсулы 50 мг	–	–	
10.2.2	N02B Прочие анальгетики-антипиретики	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–	
		Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 500 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг/мл 2 мл	–	
			Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–	
		Парацетамол	Сироп 24 мг/мл 100 мл	–	В детской практике	
			Раствор для приема внутрь (сироп) 30 мг/мл 90 мл	Раствор для приема внутрь 30 мг/мл 90 мл		
			Суспензия для приема внутрь 24 мг/мл	–		
			Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–	
			Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–	
			Суппозитории ректальные 50 мг	–	В детской практике	
			Суппозитории ректальные 80 мг	–		
			Суппозитории ректальные 100 мг	–		
			Суппозитории ректальные 125 мг	–		
			Суппозитории ректальные 150 мг	–		
		Суппозитории ректальные 250 мг	–			
			Суппозитории ректальные 300 мг	–		
10.3	N03 Противосудорожные средства					
10.3.1	N03A Противосудорожные средства					
10.3.1.1	N03AA Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки 100 мг	–	–	
		Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–	
10.3.1.2	N03AB Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки 100 мг	–	–	
10.3.1.3	N03AE Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки 0,5 мг	–	–	
			Таблетки 2 мг	–	–	
10.3.1.4	N03AF Производные карбоксиамида	Карбамазепин	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–	
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 200 мг	–	–	
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (пролонгированного действия), 400 мг	–	–	
		Оскарбазепин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг	–	

10.3.1.5	N03AG Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 200 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 300 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 300 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением (пролонгированного действия, покрытые оболочкой) 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением 500 мг	–
			Гранулы пролонгированного действия 100 мг	–	–
			Гранулы пролонгированного действия 250 мг	–	–
			Гранулы пролонгированного действия 500 мг	–	–
10.3.1.6	N03AX Прочие 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 пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1000 мг	–	
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, 1500 мг	–	
		Габапентин	Капсулы 100 мг	–	–
			Капсулы 300 мг	Капсулы 300 мг	–
			Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
		Прегабалин	Капсулы 75 мг	–	При периферической и центральной нейропатической боли у взрослых. Назначается на основании заключения врачебного консилиума, за исключением пациентов на паллиативном лечении
			Капсулы 150 мг	–	
			Капсулы 300 мг	–	
10.4	N04 Противопаркинсонические средства				
10.4.1	N04A Антихолинергические средства центрального действия	Тригексифенидил	Таблетки 2 мг	–	–
10.4.2	N04B Допамиnergические средства	Леводопа/Бенсеразид	Капсулы (капсулы с модифицированным высвобождением 100 мг/25 мг	–	–
			Капсулы с пролонгированным высвобождением 100 мг/25 мг	–	–
			Таблетки 200 мг/50 мг	–	–
			Таблетки 100 мг/25 мг	–	–
			Капсулы 200 мг/50 мг	–	–
		Леводопа/Карбидопа	Таблетки 250 мг/25 мг	–	–
		Леводопа/Карбидопа/Энтакапон	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг/37,5 мг/200 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг	–	
		Амантадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–

		Прамирпексол	Таблетки 0,25 мг	Таблетки 0,25 мг	–
			Таблетки 1 мг	Таблетки 1 мг	–
			Таблетки пролонгированного действия 0,375 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 0,75 мг	–	–
			Таблетки пролонгированного действия 1,5 мг	–	–
10.5	N05 Психолептические средства				
10.5.1	N05A Антипсихотические средства				
10.5.1.1	N05AA Фенотиазины с алифатической боковой цепью	Хлорпромазин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 2 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (драже) 25 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (драже) 50 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (драже) 100 мг	–	–
10.5.1.2	N05AB Фенотиазины с пиперазиновой структурой	Трифлуоперазин	Раствор (для внутримышечного введения) для инъекций 2 мг/мл 1 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, (капсулы) 5 мг	–	–
10.5.1.3	N05AC Фенотиазины с пиперидиновой структурой	Перициазин	Капсулы 10 мг	–	–
			Раствор для приема внутрь 4 % 30 мл	–	–
			Раствор для приема внутрь 40 мг/мл 125 мл	–	–
10.5.1.4	N05AD Производные бугирофенона	Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 1 мл	Раствор для внутримышечного введения 5 мг/мл 1 мл	–
			Раствор для внутримышечного введения масляный 50 мг/мл 1 мл	–	–
			Таблетки 1,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	–	–
10.5.1.5	N05AF Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 50 мг/мл 1 мл	–	–
			Раствор для внутримышечного введения (масляный) 200 мг/мл 1 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	–
		Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой, 15 мг	Таблетки, покрытые	–

				оболочкой, 15 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–
		Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный) 20 мг/мл 1 мл	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–	–
10.5.1.6	N05AH Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксипины	Клозапин	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
		Оланзапин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
		Арипипразол	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 15 мг	Таблетки 15 мг	–
			Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–
			Таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг	–	–
			Таблетки, диспергируемые в полости рта, 15 мг	–	–
10.5.1.7	N05AL Бензамиды	Сультририд	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	–	–
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–
			Таблетки 50 мг	–	–
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Таблетки 100 мг	–	–
			Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	–
			Таблетки 200 мг	–	–
10.5.1.8	N05AN Литий	Литий	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг	–	–
			Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	Капсулы (лития полиуроната 67,5 мг)	–
10.5.1.9	N05AX Прочие антипсихотические средства	Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 12,5 мг/мл 2 мл	–	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	–	–

			18,75 мг/мл 2 мл		
			Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) 1 мг/мл 30 мл	Раствор для внутреннего применения 1 мг/мл 30 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2 мг	–
		Карипразин	Капсулы 1,5 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 3 мг		
			Капсулы 4,5 мг		
			Капсулы 6 мг		
10.5.2	N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы)	Диазепам	Таблетки 2 мг	–	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	–	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	–
			Ректальный раствор 5 мг	–	–
			Ректальный раствор 10 мг	–	
			Суппозитории ректальные 5 мг	–	
			Суппозитории ректальные 10 мг	–	
		Тофизопам	Таблетки 50 мг	–	–
			Капсулы, 50 мг	Капсулы, 50 мг	
10.5.3	N05C Снотворные и седативные средства	Нитразепам	Таблетки 5 мг	–	–
		Зопиклон	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 7,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 3,75 мг	–
10.6	N06 Психоаналептические средства				
10.6.1	N06A Антидепрессанты	Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл	–
		Мапротилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
		Флуоксетин	Капсулы 20 мг	–	–
		Пароксетин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые	–

				оболочкой, 20 мг	
		Эсциталопрам	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
10.6.2	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства	Винпоцетин	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
		Гидролизат пептидов головного мозга	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мл	–
			Раствор для инъекций 10 мл	–	–
		Пирацетам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
			Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
Цитиколин	Раствор для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	Раствор для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	–		
10.6.3	N06D Средства для лечения деменции N06DA Антихолинэстеразные средства	Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
		Мемантин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг	–
10.7	N07 Другие средства для лечения заболеваний нервной системы				
10.7.1	N07A Парасимпатомиметические средства	Неостигмин	Раствор для инъекций 0,5 мг/мл 1 мл	–	–
		Пиридостигмин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 60 мг	–	–
10.7.2	N07AX Прочие парасимпатомиметические средства	Холина альфосцерат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг/мл 4 мл	–
			Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
			Капсулы 600 мг	Капсулы 600 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 600 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 600 мг	–

			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 400 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 400 мг	–
			Раствор для приема внутрь 600 мг/7 мл	Раствор для приема внутрь 600 мг/7 мл	–
10.7.3	N07C Средства для устранения головокружения	Циннаризин	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
		Бетагистин	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 8 мг	Таблетки 8 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 16 мг	Таблетки 16 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 24 мг	Таблетки 24 мг	–
10.7.4	N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы	Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	–
		Глицин	Таблетки (таблетки подъязычные) 100 мг	Таблетки (таблетки подъязычные), 100 мг	–
11	P Противопаразитарные средства				
11.1	P01 Противопротозойные средства				
11.1.1	P01A Противопротозойные средства. Производные нитроимидазола	Метронидазол	Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	–
11.1.2	P01B Средства для лечения малярии	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–	–
11.2	P02 Антигельминтные средства				
11.2.1	P02C Средства для лечения нематодозов	Мебендазол	Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
		Пирантел	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 125 мг	Таблетки 125 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	Таблетки 250 мг	–
12	R Дыхательная система				
12.1	R01 Средства для лечения заболеваний носа				
12.1.1	R01A Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и другие средства для местного применения в ринологии	Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	В детской практике
12.2	R02 Средства для лечения заболеваний гортани и глотки				
12.2.1	R02A Средства для лечения заболеваний гортани и глотки	Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид/Феноксэтанол	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 мл	Раствор для наружного и местного применения 100 мл,	При буллезном эпидермолизе, ихтиозе Q80.2–Q80.4

		(мукосанин)		500 мл, 1000 мл	
12.3	R03 Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
12.3.1	R03A Адренергические средства для ингаляционного применения				
12.3.1.1	R03AC Селективные агонисты бета-2-адренорецепторов	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций) 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–
		Фенотерол	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз	–
		Формотерол	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	Порошок для ингаляций 12 мкг в капсулах	–
12.3.1.2	R03AK Адреномиметики в комбинации с кортикостероидами или другими средствами, за исключением холиноблокаторов	Сальбутамол/Беклометазон	Аэрозоль ингаляционный дозированный (100 мкг + 50 мкг)/доза 200 доз	–	–
		Сальметерол/Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 50 мкг)/доза 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 50 мкг)/доза 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 125 мкг)/доза 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 125 мкг)/доза 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 250 мкг)/доза 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (25 мкг + 250 мкг)/доза 120 доз	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (капсулы с порошком для ингаляций) (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (капсулы с порошком для ингаляций) (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (капсулы с порошком для ингаляций) (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	–
		Формотерол/Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг + 100 мкг)/доза 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг + 100 мкг)/доза 120 доз	–
12.3.1.3	R03AL Адреномиметики в комбинации с холиноблокаторами	Фенотерол/Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	–

			Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	–
12.3.2	R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
12.3.2.1	R03BA Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 200 доз, 400 доз	–
		Будесонид	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	–	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 200 мкг/доза 200 доз	–	–
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл	–	В детской практике
			Суспензия для ингаляций 0,5 мг/мл 2 мл	–	
		Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
		12.3.2.2	R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный 20 мкг/доза 200 доз
Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл				–
Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций 2,5 мкг/ингаляционная доза в картридже 4,5 мл в комплекте с ингалятором Респимат			–	–
12.3.3	R03C Адренергические средства для системного применения	Сальбутамол	Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	–	–
12.3.4	R03D Прочие средства системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения 24 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного введения 24 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки 150 мг	Таблетки 150 мг	–
		Теофиллин	Капсулы с модифицированным	–	–

			высвобождением 100 мг			
			Капсулы с модифицированным высвобождением 200 мг	–	–	
			Капсулы с модифицированным высвобождением 300 мг	–	–	
		Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	
			Таблетки жевательные 4 мг	Таблетки жевательные 4 мг	–	
			Таблетки жевательные 5 мг	Таблетки жевательные 5 мг	–	
12.4	R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях					
12.4.1	R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Амброксол	Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	Раствор для внутреннего применения и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	–	
			Раствор для приема внутрь (сироп) 3 мг/мл 100 мл, 150 мл	Раствор для приема внутрь (сироп) 3 мг/мл 100 мл, 150 мл	–	
			Раствор для приема внутрь (сироп) 6 мг/мл 100 мл, 150 мл	Раствор для приема внутрь (сироп) 6 мг/мл 100 мл, 150 мл	–	
			Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–	
		Ацетицистеин	Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	–	
			Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	–	–	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	–	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	–	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 600 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 600 мг	–	
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций, ампулы 2,5 мг/2,5 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума	
12.5		R06 Антигистаминные средства для системного применения				
12.5.1		R06A Антигистаминные средства для общего применения	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1 мл	–
				Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–

		Клемастин	Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл	–
		Хлоропирамин	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	–	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл 1 мл	–
		Цетиризин	Капсулы 5 мг	Капсулы 5 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Капсулы 10 мг	Капсулы 10 мг	–
		Кетотифен	Таблетки 1 мг	Таблетки 1 мг	–
		Лоратадин	Сироп 1 мг/мл 50 мл, 100 мл	Сироп 1 мг/мл 50 мл, 100 мл	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
12.6	R07 Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы				
12.6.1	R07A Другие средства для лечения заболеваний дыхательной системы	Аммоний	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 1 мл	Раствор для наружного применения 100 мг/мл 1 мл	–
13	S Средства для лечения заболеваний органов чувств				
13.1	S01 Средства, применяемые в офтальмологии				
13.1.1	S01A Противомикробные препараты	Тобрамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	–	–
		Ацикловир	Мазь глазная 30 мг/г	–	–
		Сульфацетамид	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	–
			Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	–
		Хлорамфеникол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл, 10 мл	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл, 10 мл	–
		Гентамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл, 5 мл	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл, 5 мл	–
		Ципрофлоксацин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	–
		Офлоксацин	Капли глазные 3 мг/мл 5 мл	–	–
			Мазь глазная 3 мг/г	–	–
		Левифлоксацин	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл, 5 мл	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 1 мл, 5 мл	–
13.1.2	S01B Противовоспалительные средства	Дексаметазон	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–
		Диклофенак	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–

13.1.3	S01E Средства для лечения глаукомы и миотики				
13.1.3.1	S01EB Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	–
13.1.3.2	S01EC Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	–	–
		Бринзоламид	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	Капли глазные (суспензия) 10 мг/мл 5 мл	–
		Дорзоламид	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 5 мл	–
13.1.3.3	S01ED Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 1 мл	–
			Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл	Раствор (капли глазные) 5,0 мг/мл 1 мл	–
			Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 2,5 мг/мл 5 мл	–
			Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 5 мг/мл 5 мл	–
		Бринзоламид/Тимолол	Суспензия (капли глазные) (10 мг + 5 мг)/мл 5 мл	Капли глазные (суспензия) (10 мг + 5 мг)/мл 5 мл	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Травопрост/Тимолол	Глазные капли, раствор (0,04 мг травопроста + 5 мг тимолола)/мл 2,5 мл	Глазные капли, раствор (0,04 мг травопроста + 5 мг тимолола)/мл 2,5 мл	–
		Дорзоламид/Тимолол	Глазные капли, раствор 20 мг/мл/5 мг/мл 5 мл	Глазные капли, раствор 20 мг/мл/5 мг/мл 5 мл	–
		Латанопрост/Тимолол	Капли глазные (раствор) (0,05 мг/5 мг)/мл	Капли глазные (раствор) (0,05 мг/5 мг)/мл	–
13.1.3.4	S01EE Аналоги простаглиндинов	Латанопрост	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл, 2,5 мл	Капли глазные (раствор) 50 мкг/мл 2,5 мл	–
		Тафлупрост	Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 2,5 мл	–	–
			Капли глазные (раствор) 15 мкг/мл 0,3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Травопрост	Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	Капли глазные (раствор) 40 мкг/мл 2,5 мл	–
13.1.4	S01F Мидриатические и циклоплегические средства	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	–	–
13.1.5	S01G Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	–	–
			Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	–	–
13.1.6	S01X Прочие	Азапентацен	Раствор (капли глазные) 0,15 мг/мл	–	–

	офтальмологические средства		15 мл		
		2-аминоэтан-сульфоновая кислота (таурин)	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл, 10 мл	Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл, 10 мл	–
		Цитохром С/Аденозин/Никотинамид	Капли глазные 10 мл	–	–
		Метилэтилпиридинола гидрохлорид (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 тубик-капельницах 0,3 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума. Сухой синдром (Шегрена)
13.2	S02 Средства, применяемые в отологии				
13.2.1	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	В детской практике
14	V Различные лекарственные средства				
14.1	V03 Прочие лекарственные средства				
14.1.1	V03A Прочие лекарственные средства	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые 250 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки диспергируемые 500 мг	–	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 360 мг	–	
		Кальция фолинат	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 50 мг 10 мл	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг 10 мл	–
			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 100 мг 20 мл	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг 20 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 3 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 3 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 10 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 10 мл	–

		Месна	Раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 4 мл	–	–
14.1.2.	V03АН Средства для лечения гипогликемии	Диазоксид	Капсулы 25 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Капсулы 100 мг	–	

ОСНОВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЫДАВАЕМЫЕ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ДО ТРЕХ ЛЕТ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ДАЮЩИХ ПРАВО ГРАЖДАНАМ НА БЕСПЛАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВЫДАВАЕМЫМИ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ В ПРЕДЕЛАХ ПЕРЕЧНЯ ОСНОВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ, А ТАКЖЕ ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2025 г. № 823 «О ЛЬГОТНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ»

№ п/п	Фармакологическая подгруппа анатомо-терапевтической химической классификационной системы лекарственных средств	Международное непатентованное наименование лекарственного средства	Лекарственная форма, дозировка	Лекарственная форма отечественного производства, дозировка	Примечание
1	2	3	4	5	6
15	А Пищеварительный тракт и обмен веществ				
15.1	A02 Средства для лечения состояний, связанных с нарушением кислотности				
15.1.1	A02A Антацидные средства	Алюминия фосфат	Суспензия	Суспензия	–
15.1.2	A02B Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Омепразол	Капсулы 10 мг (капсулы кишечнорастворимые) 10 мг	Капсулы кишечнорастворимые 10 мг	–
			Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	Капсулы (капсулы кишечнорастворимые) 20 мг	–
15.2	A03 Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта				
15.2.1	A03A Средства, применяемые при нарушениях функции кишечника	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Таблетки 80 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Силиконы	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 мл	Капли для приема внутрь 40 мг/мл 30 мл, 50 мл	–
			Капли для приема внутрь 66,66 мг/мл 30 мл	–	–
			Капли для внутреннего применения 300 мг/мл 30 мл	–	–
			Капли для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	Капли для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл	–
15.2.2	A03F 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				
15.3.1	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				
15.4.1	A06A Слабительные средства	Лактулоза	Сироп 500–670 мг/мл 150 мл – 1000 мл, в пакетах 15 мл	Сироп 667–670 мг/мл 150 мл – 500 мл, в пакетах 15 мл	–
15.5	A07 Противодиарейные средства, противовоспалительные, антиинфекционные средства для кишечника				
15.5.1	A07A Противомикробные средства, действующие на кишечник	Нифуроксазид	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл	Суспензия для внутреннего применения 44 мг/мл 90 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–
			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 000 ЕД	–
		Порошок*	Порошок*	–	
15.5.2	A07B Кишечные адсорбенты	Диосмектит	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3000 мг	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 3000 мг	–
15.5.3	A07C Электролиты с углеводами	Солевые комплексы для оральной регидратации	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь)	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения	–
15.5.4	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник	Месалазин	Суппозитории ректальные 250 мг	Суппозитории ректальные 250 мг	–
			Суппозитории ректальные 500 мг	Суппозитории ректальные 500 мг	–
			Суспензия ректальная 4 г/60 мл во флаконах 60 мл	–	–
15.5.5	A07F Противодиарейные средства биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры (пробиотики)	Бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для приема внутрь) 5 доз	Лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для приема внутрь) 5 доз	–
15.6	A09 Средства, нормализующие пищеварение, в том числе ферментные средства				
15.6.1	A09A Средства,	Мультиэнзимы, содержащие липазу,	Капсулы кишечнорастворимые	Капсулы кишечнорастворимые	Для лечения кистозного фиброза

	способствующие пищеварению, включая ферменты	амилазу, протеазу	10 000 ЕД	10 000 ЕД	При вращении рака желудка в головку поджелудочной железы; опухолевые поражения желудка и гепатопанкреатодуоденальной зоны с блоком Вирсунгова протока
			Капсулы кишечнорастворимые, 25 000 ЕД	–	
			Капсулы 10 000 ЕД	–	
			Капсулы 25 000 ЕД	–	
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				
15.8.1	A12A Средства на основе	Кальций/Холекальциферол	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	–

	кальция		Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
15.8.2	A12C Прочие минеральные добавки	Комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния	Таблетки 175 мг/175 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 140 мг/158 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
16	B Кровь и кроветворные органы				
16.1	B03 Противоанемические средства				
16.1.1	B03A Средства на основе железа	Трехвалентного железа полимальтозный комплекс	Капли для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	Капли для внутреннего применения 50 мг/мл	–
			Сироп 10 мг/мл	Сироп 10 мг/мл	–
16.1.2	B03B Витамин B12 и фолиевая кислота	Цианокобаламин	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл	–
		Фолиевая кислота	Таблетки 1 мг	Таблетки 1 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
16.2	B05 Плазмозамещающие и перфузионные растворы				
16.2.1	B05BA Растворы для парентерального питания	Глюкоза	Порошок (фармацевтическая субстанция для приготовления порошка)	–	–
16.3	B06 Другие гематологические средства				
16.3.1	B06A Прочие гематологические средства	Гиалуронидаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения 725 мг	–
17	C Сердечно-сосудистая система				
17.1	C01 Средства для лечения заболеваний сердца				
17.1.1	C01A Сердечные гликозиды	Дигоксин	Таблетки 0,25 мг	Таблетки 0,25 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.1.2	C01B Антиаритмические средства, классы I и III	Амиодарон	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.2	C03 Мочегонные средства				
17.2.1	C03A Мочегонные средства с низким потолком дозы, тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.2.2	C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Фуросемид	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.2.3	C03D Калийсберегающие диуретики. Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Таблетки (покрытые оболочкой) 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Капсулы 25 мг	Капсулы 25 мг	–
			Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–

			Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Таблетки (покрытые оболочкой) 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.3	C07 Бета-адреноблокаторы				
17.3.1	C07A Бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Соталол	Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	–
			Таблетки 160 мг	Таблетки 160 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Атенолол	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Метопролол	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
Порошок*	Порошок*		–		
17.4	C08 Блокаторы кальциевых каналов				
17.4.1	C08C Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды. Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.4.2	C08D Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сердце. Производные фенилалкиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
17.5	C09 Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему				
17.5.1	C09A Ингибиторы ангиогензинпревращающего фермента. Ингибиторы ангиогензинпревращающего фермента	Каптоприл	Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Эналаприл	Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Таблетки 20 мг	Таблетки 20 мг	–
Порошок*	Порошок*	–			
18	D Дерматологические средства				

18.1	D01 Противогрибковые средства для лечения заболеваний кожи				
18.1.1	D01A Противогрибковые средства для местного применения. Производные имидазола и триазола	Клотримазол	Раствор для наружного применения 10 мг/мл	Раствор для наружного применения 10 мг/мл	–
			Крем (для наружного применения) 10 мг/г	–	–
		Миконазол	Крем (для наружного применения) 20 мг/г	Крем для наружного применения 20 мг/г	–
18.2	D03 Средства для лечения ран и язв				
18.2.1	D03A Ранозаживляющие средства	Депротенинизированный гемодериват (гемодиализат) из телячьей крови	Гель для наружного применения	Гель для наружного применения	При буллезном эпидермолизе
18.3	D06 Противомикробные средства для лечения заболеваний кожи				
18.3.1	D06A Антибиотики для местного применения	Гентамицин	Мазь для наружного применения 1 мг/г	Мазь для наружного применения 1 мг/г	–
18.3.2	D06B Химиотерапевтические средства для местного применения	Ацикловир	Мазь для наружного применения 25 мг/г	Мазь для наружного применения 25 мг/г	–
			Мазь для наружного применения 50 мг/г	Мазь для наружного применения 50 мг/г	–
18.4	D07 Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи				
18.4.1	D07A Кортикостероиды	Гидрокортизон	Мазь для наружного применения 10 мг/г	Мазь для наружного применения 10 мг/г	–
			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	–	–
18.4.2	D07C Кортикостероиды в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон/Окситетрациклин	Аэрозоль для применения на кожу, суспензия, (3,1 мг + 9,3 мг)/г в баллонах 32,25 г	–	При буллезном эпидермолизе
			Мазь (мазь для местного и наружного применения) (10 мг + 30 мг)/г	–	–
18.5	D08 Антисептические и дезинфицирующие средства				
18.5.1	D08A Антисептические и дезинфицирующие средства	Хлоргексидин	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	Раствор для наружного (местного) применения 0,5 мг/мл	–
		Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой для наружного	Раствор спиртовой	–

			применения 10 мг/мл	для наружного применения 10 мг/мл	
19	G Мочеполовая система и половые гормоны				
19.1	G01 Антисептические и противомикробные средства для применения в гинекологии				
19.1.1	G01A Антисептические и противомикробные средства для лечения гинекологических заболеваний, исключая комбинации с кортикостероидами	Фуразолидон	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
20	H Гормональные средства для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины				
20.1	H02 Кортикостероиды для системного применения				
20.1.1	H02A Кортикостероиды для системного применения. Глюкокортикоиды	Дексаметазон	Таблетки 0,5 мг	–	–
			Порошок*	–	–
		Метилпреднизолон	Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 125 мг	–	–
			Стерильный порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	–	–
			Стерильный порошок (лиофилизат) для приготовления раствора для инъекций 500 мг	–	–
			Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	–	–
			Таблетки 4 мг	–	–
			Таблетки 8 мг	–	–
			Таблетки 16 мг	–	–
			Таблетки 32 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	–	–
			Порошок*	–	–
		Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 (25) мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
Порошок*	Порошок*		–		
20.2	H03 Средства для лечения заболеваний щитовидной железы				
20.2.1	H03C Средства на основе йода	Калия йодид	Таблетки 100 мкг	Таблетки 100 мкг	–
			Таблетки 200 мкг	Таблетки 200 мкг	–
			Порошок*	Порошок*	–
21	J Антиинфекционные средства для системного применения				

21.1	J01 Антибактериальные средства для системного применения				
21.1.1	J01C Бета-лактамы антибиотики, пенициллины	Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 25 мг/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 50 мг/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 50 мг/мл	–
			Таблетки диспергируемые 500 мг	–	–
			Таблетки диспергируемые 1000 мг	–	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 г	–	–
			Порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	–	–
		Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг	–	–
		Амоксициллин/Клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (25 мг + 6,25 мг)/мл	–	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (40 мг + 5,7 мг)/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (40 мг + 5,7 мг)/мл	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (50 мг + 12,5 мг)/мл	–	–

			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) (80 мг + 11,4 мг)/мл	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения (80 мг + 11,4 мг)/мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (120 мг + 8,58 мг)/мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Порошок*	Порошок*	–
21.1.2	J01D Прочие бета-лактамы антибиотики	Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 250 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 750 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 1500 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1500 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл	Гранулы (порошок) для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл	–
			Порошок*	Порошок*	–
21.1.3	J01E Сульфаниламиды и триметоприм	Сульфаметоксазол/ Триметоприм (ко-тримоксазол)	Таблетки 400 мг + 80 мг	Таблетки 400 мг + 80 мг	–
			Суспензия для приема внутрь	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
21.1.4	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограммины	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	–

			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 40 мг/мл	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 40 мг/мл	–
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл (в детской практике)	–	–
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл (в детской практике)	–	–
21.1.5	J01X Прочие антибактериальные средства	Нитрофурантоин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Нитроксолин	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–	–
			Порошок*	–	–
21.2	J02 Противогрибковые средства для системного применения				
21.2.1	J02A Противогрибковые средства для системного применения. Производные триазола	Флуконазол	Капсулы 50 мг	Капсулы 50 мг	–
			Капсулы 150 мг	Капсулы 150 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Изавуконазол	Капсулы, 100 мг	–	Назначается на основании заключения республиканского врачебного консилиума
21.3	J05 Антивирусные средства для системного применения				
21.3.1	J05A Антивирусные средства прямого действия	Ацикловир	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 400 мг	Таблетки 400 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
22	L Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства				
22.1	L01B Противоопухолевые средства				
22.1.1	L01BA Антиметаболиты. Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Раствор для инъекций 10 мг/мл в преднаполненных шприцах 7,5 мг/0,75 мл, 10 мг/мл, 20 мг/2 мл, 15 мг/1,5 мл, 25 мг/2,5 мл	Раствор для инъекций в преднаполненных шприцах 10 мг/мл 0,75 мл, 1 мл, 1,5 мл, 2 мл	–

			Раствор для подкожного введения 50 мг/мл в шприце 7,5 мг/0,15 мл, 10 мг/0,2 мл, 12,5 мг/0,25 мл, 15 мг/0,3 мл, 17,5 мг/0,35 мл, 20 мг/0,4 мл, 22,5 мг/0,45 мл, 25 мг/0,5 мл, 27,5 мг/0,55 мл, 30 мг/0,6 мл	–	–
			Таблетки 2,5 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки 10 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
22.1.2	L04AC Ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	Раствор для подкожного введения 162 мг/0,9 мл	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
23	M Костно-мышечная система				
23.1	M01 Противовоспалительные и противоревматические средства				
23.1.1	M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства	Диклофенак	Суппозитории ректальные 50 мг	Суппозитории ректальные 50 мг	–
			Суппозитории ректальные 100 мг	Суппозитории ректальные 100 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (таблетки замедленного высвобождения, таблетки ретард, покрытые оболочкой) 100 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые	–

				оболочкой, 400 мг	
			Суппозитории ректальные 60 мг	Суппозитории ректальные 60 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
23.1.2	M01C Базисные противоревматические средства. Пеницилламин и его аналоги	Пеницилламин	Таблетка, покрытые оболочкой, 250 мг	–	–
			Порошок*	–	–
23.2	M03 Миорелаксанты				
23.2.1	M03B Миорелаксанты центрального действия	Толперизон	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
23.3	M05 Средства для лечения заболеваний костей				
23.3.1	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей. Бисфосфонаты	Памидроновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	–	При незавершенном остеогенезе. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
24	N Нервная система				
24.1	N01 Анестезирующие средства				
24.1.1	N01B Средства для местной анестезии. Амиды	Лидокаин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 2 мл, 5 мл, 10 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл, 10 мл	–
24.2	N02 Анальгетики				
24.2.1	N02B Прочие анальгетики-антипиретики. Анилиды	Парацетамол	Сироп 24 мг/мл 100 мл	–	–
			Раствор для приема внутрь (сироп) 30 мг/мл 90 мл	Раствор для приема внутрь 30 мг/мл 90 мл	–
			Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–
			Суппозитории ректальные 50 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 80 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 100 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 125 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 150 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 250 мг	–	–
			Суппозитории ректальные 300 мг	–	–
			Суспензия для приема внутрь 24 мг/мл	–	–

			Порошок*	Порошок*	–
24.3	N03 Противосудорожные средства				
24.3.1	N03A Противосудорожные средства.				
24.3.1.1	N03AA Барбитураты и их производные	Фенобарбитал	Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.3.1.2	N03AF Производные карбоксиамида	Карбамазепин	Таблетки 200 мг	Таблетки 200 мг	–
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (продолжительного действия), 200 мг	–	–
			Таблетки ретард, покрытые оболочкой (продолжительного действия), 400 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.3.1.3	N03AG Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	Сироп 57,64 мг/мл 150 мл	–
			Гранулы продолжительного действия 100 мг	–	–
			Гранулы продолжительного действия 250 мг	–	–
			Гранулы продолжительного действия 500 мг	–	–
24.3.1.4	N03AX Прочие противосудорожные средства	Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–
			Капсулы 25 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	–
			Капсулы 50 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	–
		Ламотриджин	Порошок*	Порошок*	–
			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 Психотропные средства				
24.4.1	N05B Анксиолитические средства (транквилизаторы). Производные бензодиазепина	Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 5 мг/мл 2 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл	–
			Таблетки 2 мг	–	–
			Таблетки (таблетки, покрытые	Таблетки 5 мг	–

			оболочкой) 5 мг		
			Таблетки 10 мг	–	–
			Ректальный раствор, 5 мг	–	–
			Ректальный раствор, 10 мг	–	–
			Суппозитории ректальные, 5 мг	–	–
			Суппозитории ректальные, 10 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.5	N06 Психоаналептические средства				
24.5.1	N06B Психостимуляторы и ноотропные средства Прочие психостимуляторы и ноотропы	Пирацетам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 200 мг/мл 5 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг/мл 5 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
			Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
24.6	N07 Другие средства для лечения заболеваний нервной системы				
24.6.1	N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы	Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 30 мг/мл 5 мл, 10 мл	–
25	P Противопаразитарные средства				
25.1	P01A Противопротозойные средства	Метронидазол	Таблетки 250 мг	Таблетки 250 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
25.2	P02 Антигельминтные средства				
25.2.1	P02C Средства для лечения нематодозов	Мебендазол	Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Альбендазол	Суспензия для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл	–	–
		Пирантел	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	Суспензия для внутреннего применения 50 мг/мл 20 мл	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 125 мг	Таблетки 125 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 250 мг	Таблетки 250 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
26	R Дыхательная система				
26.1	R01 Средства для лечения заболеваний носа				
26.1.1	R01A Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и другие	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	–

	средства для местного применения в ринологии	Нафазолин	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	–
			Капли назальные (раствор, капли в нос) 0,5 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	–
			Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	Капли назальные (раствор, капли в нос) 1 мг/мл 10 мл, 20 мл	–
			Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	Спрей назальный 1 мг/мл 10 мл	–
			Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	Спрей назальный 0,5 мг/мл 10 мл	–
		Оксиметазолин	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,1 мг/мл 10 мл	–
			Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,25 мг/мл 10 мл	–
			Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	Капли назальные 0,5 мг/мл 10 мл	–
			Спрей назальный (дозированный) 0,25 мг/мл 10 мл	Спрей назальный (дозированный) 0,25 мг/мл 10 мл	–
			Спрей назальный (дозированный) 0,5 мг/мл 25 мл	Спрей назальный (дозированный) 0,5 мг/мл 25 мл	–
		Мометазон	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	Спрей назальный дозированный 50 мкг/доза 140 доз	–
		Флутиказон	Спрей назальный (дозированный) 50 мкг/доза 120 доз	–	–
		26.2	R02 Средства для лечения заболеваний гортани и глотки		
26.2.1	R02A Средства для лечения заболеваний гортани и глотки. Антисептические средства	Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид/Феноксэтанол (мукосанин)	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 мл	Раствор для наружного и местного применения 100 мл, 500 мл, 1000 мл	При буллезном эпидермолизе
26.3	R03 Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
26.3.1	R03A Адренергические средства для ингаляционного применения.				
26.3.1.1	R03AC Селективные агонисты бета-2-адренорецепторов	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный (аэрозоль для ингаляций) 100 мкг/доза 400 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза 400 доз	–
		Фенотерол	Аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	–	–
			Раствор для ингаляций 1 мг/мл 20 мл	Раствор для ингаляций 1 мг/мл	–

				20 мл	
26.3.1.2	R03AL Адреномиметики в комбинации с холиноблокаторами	Фенотерол/Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (50 мкг + 20 мкг)/доза 200 доз	–
			Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	Раствор для ингаляций (500 мкг + 250 мкг)/мл	–
26.3.2	R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
26.3.2.1	R03BA Глюкокортикоиды	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	–	–
			Аэрозоль ингаляционный дозированный 200 мкг/доза 200 доз	–	–
			Суспензия для ингаляций 0,25 мг/мл 2 мл	–	–
			Суспензия для ингаляций 0,5 мг/мл 2 мл	–	–
		Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 50 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 125 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
			Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный 250 мкг/доза 60 доз, 120 доз	–
26.3.2.2	R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	Раствор для ингаляций 250 мкг/мл	–
26.3.3	R03C Адренергические средства для системного применения	Сальбутамол	Сироп 0,4 мг/мл 125 мл	–	–
26.3.4	R03D Прочие средства системного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей. Ксантины	Аминофиллин	Таблетки 150 мг	Таблетки 150 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
26.4	R05 Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях				
26.4.1	R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Амброксол	Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	Раствор для внутреннего применения и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	–
			Сироп 3 мг/мл 150 мл	Сироп 3 мг/мл 150 мл	–
			Сироп 6 мг/мл 150 мл	Сироп 6 мг/мл 150 мл	–
			Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора	Порошок для приготовления	–

			для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	–
		Препараты на основе корня алтея	Сироп	Сироп	–
			Таблетки 50 мг	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
26.5	R06 Антигистаминные средства для системного применения				
26.5.1	R06A Антигистаминные средства для общего применения	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 20 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл 1 мл	–
			Таблетки 25 мг	Таблетки 25 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	–	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл	–	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Цетиризин	Капли для приема внутрь (внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	Капли для приема внутрь (внутреннего применения) 10 мг/мл 20 мл	–
		Лоратадин	Сироп 1 мг/мл 100 мл	Сироп 1 мг/мл 100 мл	–
			Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	–
			Порошок*	Порошок*	–
		Хифенадин	Таблетки 10 мг	–	–
Порошок*	–		–		
27	S Средства для лечения заболеваний органов чувств				
27.1	S01 Средства, применяемые в офтальмологии				
27.1.1	S01A Противомикробные препараты	Ацикловир	Мазь глазная 30 мг/г	–	–
		Тобрамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 5 мл	–	–
		Гентамицин	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл 1 мл, 5 мл	Раствор (капли глазные) 3 мг/мл, 5 мл	–
		Сульфациетамид	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 200 мг/мл 5 мл	–
			Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 300 мг/мл 5 мл	–
27.1.2	S01B Противовоспалительные средства	Дексаметазон	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 1 мг/мл 5 мл	–
27.1.3	S01E Средства для лечения глаукомы и миотики. Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки 250 мг	–	–
			Порошок*	–	–

27.1.4	S01F Мидриатические и циклоплегические средства	Атропин	Капли глазные 10 мг/мл 5 мл	–	–
		Тропикамид	Капли глазные (раствор) 5 мг/мл 10 мл	Капли глазные (раствор) 5 мг/мл 10 мл	–
			Капли глазные (раствор) 10 мг/мл 10 мл	Капли глазные (раствор) 10 мг/мл 10 мл	–
27.1.5	S01G Средства для устранения воспалительного отека (деконгестанты) и противоаллергические средства	Кромоглициевая кислота	Раствор (капли глазные) 20 мг/мл 10 мл	–	–
			Раствор (капли глазные) 40 мг/мл 5 мл	–	–
27.1.6	S01X Прочие офтальмологические средства	Метилэтилпиридинола гидрохлорид (эмоксипин)	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	Раствор (капли глазные) 10 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл	–
27.2	S02 Средства, применяемые в отолгии				
27.2.1	S02D Прочие средства для лечения заболеваний в отолгии	Феназон/Лидокаина гидрохлорид	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 16 г, 20 г	Капли ушные (40 мг/10 мг)/г 16 г, 17,1 г, 20 г	–
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.