

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
3 июня 2024 г. № 96

**Об изменении постановления Министерства
здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля
2007 г. № 65**

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

1. Внести в приложение к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65 «Об установлении перечня основных лекарственных средств» следующие изменения:

в таблице 1:

название графы 3 изложить в следующей редакции:

«Международное непатентованное наименование лекарственного средства. При отсутствии международного непатентованного наименования – общепринятое химическое наименование по систематической или заместительной номенклатуре»;

названия граф 4 и 5 дополнить словом «, дозировка»;

в пункте 1:

подпункты 1.4.1 и 1.4.2 изложить в следующей редакции:

«1.4.1	A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Урсодеооксиголевая (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 при заболеваниях желчевыводящих путей (артишока экстракт) (при хронической почечной недостаточности)	Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг	–
			Раствор для приема внутрь 120 мл	Раствор для приема внутрь 120 мл	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
1.4.2	A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства	Эссенциальные фосфолипиды	Капсулы	Капсулы	–
		Фосфолипиды/глицерризиновая кислота	Капсулы, 65 мг + 35 мг	Капсулы, 65 мг + 35 мг	–
		Орнитина аспартат	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 3 г	–	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 3 г	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения 3 г	→»;

подпункт 1.8.2 изложить в следующей редакции:

«1.8.2	A10B Пероральные гипогликемизирующие средства	Метформин	Таблетки 500 мг	Таблетки 500 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг	Таблетки с модифицированным высвобождением 500 мг	–
			Таблетки с модифицированным высвобождением 750 мг	Таблетки с модифицированным высвобождением 750 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	–
			Таблетки с модифицированным высвобождением 1000 мг	Таблетки с модифицированным высвобождением 1000 мг	–
		Глибенкламид	Таблетки 3,5 мг	–	–
			Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	–
		Гликлазид	Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	–

			Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	Таблетки 30 мг с модифицированным высвобождением	–
			Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	Таблетки 60 мг с модифицированным высвобождением	–
		Гликвидон	Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–
		Метформин/Глибенкламид	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг	–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 500 мг/5 мг	–
		Вилдаглиптин	Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
		Дапаглифлозин (при хронической сердечной недостаточности)	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума»;

в пункте 2:

подпункт 2.1.3 изложить в следующей редакции:

«2.1.3	B01AC Ингибиторы агрегации тромбоцитов, исключая гепарин	Дипиридамол	Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 25 мг	–	–
		Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–
			Капсулы 75 мг	Капсулы 75 мг	–
		Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг	–	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 75 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 75 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	–
			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	–	–

			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 150 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой (таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой), 150 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг	–
		Гикагрелор	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 60 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума);
			Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 90 мг	

подпункт 2.4.1.1 изложить в следующей редакции:

«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 (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	–	–
		Аминокислоты для парентерального питания	Эмульсия для инфузий 2566 мл	–	–
			Раствор для инфузий 10 % 100 мл	–	→»;

подпункт 2.4.3 изложить в следующей редакции:

«2.4.3	B05X Добавки к растворам для внутривенного введения	Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл, 300 мл	Раствор для инфузий 40 мг/мл 100 мл, 300 мл	–
			Раствор для инфузий 84 мг/мл 100 мл	Раствор для инфузий 84 мг/мл 100 мл	–
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий (для инъекций) 9 мг/мл	Раствор для инфузий (для инъекций) 9 мг/мл	–
			Раствор для инфузий 100 мг/мл	Раствор для инфузий 100 мг/мл	–
		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)	–	→);		

дополнить пункт подпунктом 2.4.4 следующего содержания:

«2.4.4	B05XA Растворы электролитов	Электролиты в комбинации	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мл	–	→);
--------	-----------------------------	--------------------------	---	---	-----

дополнить пункт подпунктом 2.5.2 следующего содержания:

«2.5.2	B06AC Лекарственные средства для лечения наследственного ангионевротического отека	C1-ингибитор (человеческий) (при наследственном ангионевротическом отеке)	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума);
--------	--	---	--	---	---

в пункте 3:

подпункт 3.3.3 изложить в следующей редакции:

«3.3.3	C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики)	Фуросемид	Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
			Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 10 мг/мл 2 мл	Раствор для инъекций (раствор для внутривенного и внутримышечного введения) 10 мг/мл 2 мл	–

	Торасемид	Таблетки 5 мг	Таблетки 5 мг	→»;
		Таблетки 10 мг	Таблетки 10 мг	
		Таблетки 20 мг	Таблетки 20 мг	

подпункт 3.6.1 изложить в следующей редакции:

«3.6.1	C07A Бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки 10 мг	–	–
			Таблетки 40 мг	Таблетки 40 мг	–
		Соталол	Таблетки 80 мг	Таблетки 80 мг	–
			Таблетки 160 мг	Таблетки 160 мг	–
		Атенолол	Таблетки 25 мг	–	–
			Таблетки 50 мг	Таблетки 50 мг	–
			Таблетки 100 мг	Таблетки 100 мг	–
		Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	–
			Капсулы 2,5 мг	–	–
			Капсулы 5 мг	–	–
		Метопролол	Капсулы 10 мг	–	–
			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	–
		Карведилол	Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	Капсулы с пролонгированным высвобождением 50 мг	–
			Таблетки 3,125 мг	–	–
			Таблетки 6,25 мг	Таблетки 6,25 мг	–
			Таблетки 12,5 мг	Таблетки 12,5 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	→;

подпункт 3.7.1 изложить в следующей редакции:

«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 с замедленным высвобождением (с модифицированным высвобождением) 40 мг	–	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением 60 мг	–	–
		Лерканидипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	→;

подпункты 3.8.2 и 3.8.3 изложить в следующей редакции:

«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	–	–
			Таблетки 20 мг/5 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, 12,5 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	–
		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	→»;

в пункте 7:

подпункт 7.1.6 изложить в следующей редакции:

«7.1.6	J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограммины	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	–
			Капсулы 500 мг	Капсулы 500 мг	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 5 мг/мл 20 г	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 10 мг/мл 20 г	–
			Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	Порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения 25 мг/мл 20 г	–
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 40 мг/мл 24 г	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для внутреннего применения) 40 мг/мл 24 г	–
			Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг
	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–		–	
	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг		–	
	Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 25 мг/мл	–	В детской практике	
		Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 50 мг/мл	–		
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 25 мг/мл	–		
		Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг		–

			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	–
			Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой (таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой), 500 мг	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 500 мг	
		Мидекамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–	–
			Гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения (для приема внутрь) 35 мг/мл	–	В детской практике
		Линкомицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для инъекций) 300 мг/мл 1 мл	–
			Капсулы 250 мг	Капсулы 250 мг	→;

подпункт 7.5.1 изложить в следующей редакции:

«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)	–	→;

в пункте 8:

подпункт 8.1.2.1 изложить в следующей редакции:

«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*	–	–>;

подпункт 8.1.6.4 изложить в следующей редакции:

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

подпункт 8.4.1.3 изложить в следующей редакции:

«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	–	
		Левилимаб	Раствор для подкожного введения 180 мг/мл 0,9 мл	–	

	Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг	–	
	Нетакимаб	Раствор для подкожного введения 60 мг/мл	–	

в пункте 9:

подпункт 9.1.1 изложить в следующей редакции:

«9.1.1	M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства	Индометацин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг	–	–	
			Таблетки (капсулы) пролонгированного действия 75 мг	–	–	
		Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения, для инъекций) 30 мг/мл 1 мл	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения (для внутримышечного введения) 30 мг/мл 1 мл		–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг		–
		Диклофенак	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 3 мл	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 25 мг/мл 3 мл		–
			Суппозитории ректальные 50 мг	Суппозитории ректальные 50 мг		В детской практике
			Суппозитории ректальные 100 мг	Суппозитории ректальные 100 мг		
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 25 мг		–
			Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг	Таблетки, покрытые оболочкой (покрытые кишечнорастворимой оболочкой), 50 мг		–
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой (таблетки замедленного высвобождения, таблетки ретард, покрытые оболочкой), 100 мг	–		–
		Ацеклофенак	Капсулы 100 мг	Капсулы 100 мг		–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг		–
		Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения (для инъекций) 10 мг/мл 1,5 мл	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1,5 мл		–
			Таблетки 7,5 мг	Таблетки 7,5 мг		–
			Таблетки (таблетки, покрытые оболочкой) 15 мг	Таблетки 15 мг		–
			Суппозитории ректальные 7,5 мг	Суппозитории ректальные 7,5 мг		–

			Суппозитории ректальные 15 мг	Суппозитории ректальные 15 мг	–
	Ибупрофен		Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	Суспензия для приема внутрь (для внутреннего применения) 20 мг/мл	В детской практике
			Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг	–
			Капсулы 200 мг	Капсулы 200 мг	–
			Капсулы 400 мг	Капсулы 400 мг	–
	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	→»;

подпункт 9.4.1 изложить в следующей редакции:

«9.4.1	M05B Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей	Алендроновая кислота	Таблетки 10 мг	–	–
			Таблетки 70 мг	Таблетки 70 мг	–
			Таблетки, покрытые оболочкой, 70 мг	–	–
		Золедоновая кислота	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 4 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инфузий 5 мг	Лиофилизат (порошок лиофилизированный) для приготовления раствора для инфузий 5 мг	
			Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл	
			Раствор для инфузий 5 мг	Раствор для инфузий 5 мг	
		Памидоновая кислота	Для инфузий 3 мг/мл 10 мл	–	При незавершенном остеогенезе. Назначается на основании заключения врачебного консилиума
–					

		Деносуаб	Раствор для подкожного введения 60 мг/мл	–	Для пациентов с высоким риском переломов. Назначается на основании заключения врачебного консилиума»;
--	--	----------	--	---	---

в пункте 10:
подпункт 10.3.1.6 изложить в следующей редакции:

«10.3.1.6	N03AX Прочие противоэпилептические 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 2 мг (в детской практике)	–	–
			Таблетки жевательные/диспергируемые 5 мг (в детской практике)	–	–
		Леветирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг	Назначается на основании заключения врачебного консилиума
			Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 750 мг	
			Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг	Таблетки, покрытые оболочкой, 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	–	

подпункт 10.5.1.3 изложить в следующей редакции:

«10.5.1.3	N05AC Фенотиазины с пиперидиновой структурой	Перициазин	Капсулы 10 мг	–	–
			Таблетки 10 мг	–	–
			Раствор для приема внутрь 4 % 30 мл	–	–
			Раствор для приема внутрь 40 мг/мл 125 мл	–	→»;

подпункт 10.6.3 изложить в следующей редакции:

«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	→»;

подпункт 10.7.2 изложить в следующей редакции:

«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	→»;

в пункте 12:

подпункт 12.3.1.2 изложить в следующей редакции:

«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) (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 100 мкг)/доза 60 доз	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 250 мкг)/доза 60 доз	–
			Порошок для ингаляций (дозированный) (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	Порошок для ингаляций (50 мкг + 500 мкг)/доза 60 доз	–
		Формотерол/Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг + 100 мкг)/доза 120 доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный (6 мкг + 100 мкг)/доза 120 доз	→»;

подпункт 12.4.1 изложить в следующей редакции:

«12.4.1	R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами	Амброксол	Раствор для приема внутрь (для внутреннего применения) и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	Раствор для внутреннего применения и ингаляций 7,5 мг/мл 25 мл, 50 мл	–
			Сироп 3 мг/мл 150 мл, 100 мл	Сироп 3 мг/мл 150 мл, 100 мл	–
			Сироп 6 мг/мл 100 мл, 150 мл	Сироп 6 мг/мл 100 мл, 150 мл	–
			Таблетки 30 мг	Таблетки 30 мг	–
		Ацетилцистеин	Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	Раствор для ингаляций 200 мг/мл 5 мл	–
			Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл 3 мл	–	–

			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 100 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 200 мг	–
			Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 600 мг	Порошок для приготовления раствора для внутреннего применения (для приема внутрь) 600 мг	–
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций, ампулы 2,5 мг/2,5 мг	–	Назначается на основании заключения врачебного консилиума»;

подпункт 13.1.3.3 пункта 13 изложить в следующей редакции:

«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	→»;

подпункт 15.7.1 пункта 15 изложить в следующей редакции:

«15.7.1	A12A Средства на основе кальция	Кальций/Холекальциферол	Таблетки жевательные 500 мг/200 МЕ	–	–
			Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	Капсулы 66,7 МЕ/166,7 мг	–
			Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	Капсулы 133,4 МЕ/166,7 мг	–
			Порошок*	Порошок*	→»;

в таблице 2:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1	A15–A19	Туберкулез	<p>Основные группы противотуберкулезных лекарственных средств:</p> <p>J01C Бета-лактамы антибиотики, пенициллины (амоксциллин/клавулановая кислота (для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза))</p> <p>J01D Прочие бета-лактамы антибиотики (имипенем/циластатин (по решению врачебного консилиума при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью))</p> <p>J01G Аминогликозидные антибиотики</p> <p>J01M Антибактериальные средства, производные хинолона</p> <p>J01X Прочие антибактериальные средства (линезолид (по решению врачебного консилиума для комплексного лечения мультирезистентного туберкулеза))</p> <p>J04A Средства для лечения туберкулеза</p> <p>Лекарственные средства для коррекции нежелательных явлений противотуберкулезной химиотерапии при множественной (широкой) лекарственной устойчивости:</p> <p>A02B Противоязвенные средства и средства, применяемые при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (фамотидин, омепразол)</p> <p>A03F Прокинетики (домперидон, метоклопрамид)</p> <p>A04A Противорвотные средства и средства для устранения тошноты (ондансетрон)</p> <p>A05A Средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей (урсодезоксихолевая (урсодезоксихолевая) кислота)</p> <p>A05B Средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства (эссенциальные фосфолипиды, фосфолипиды + глицерризиновая кислота)</p> <p>A07D Средства, снижающие моторную функцию желудочно-кишечного тракта (лоперамид)</p> <p>A07F Противодиарейные средства биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры (пробиотики) (бактерийные препараты для лечения дисфункций кишечника (в детской практике, при заболевании туберкулезом с множественной (широкой) лекарственной устойчивостью))</p> <p>A11H Прочие витамины (исключая комбинации) (пиридоксин)</p> <p>A12C Прочие минеральные добавки. Средства на основе калия (комплексные препараты, содержащие ионы калия и магния)</p> <p>A16A Прочие средства для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ (тиоктовая кислота, адеметионин (при циррозе печени))</p> <p>C03C Мочегонные средства с высоким потолком дозы («петлевые» диуретики) (фуросемид)</p> <p>C03D Калийсберегающие диуретики (спиронолактон)</p> <p>C04A Периферические вазодилататоры (пентоксифиллин)</p> <p>H02A Кортикостероиды для системного применения (дексаметазон, преднизолон)</p> <p>H03A Средства для лечения заболеваний щитовидной железы (левотироксин натрия)</p> <p>J02A Противогрибковые средства для системного применения (флуконазол, итраконазол)</p> <p>M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства (диклофенак, ибупрофен)</p> <p>M04A Противоподагрические средства (аллопуринол)</p>
----	---------	------------	--

			<p>N03A Противосудорожные средства (карбамазепин, вальпроовая кислота) N05A Антипсихотические средства (галоперидол, рисперидон) N06A Антидепрессанты (амитриптилин, пароксетин, флуоксетин) N06B Психостимуляторы и ноотропные средства (винпоцетин, пирацетам) N07X Прочие средства для лечения заболеваний нервной системы (глицин) R03A Адренергические средства для ингаляционного применения (сальбутамол) R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей (флутиказон, ипратропия бромид) R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами (амброксол, ацетилицистеин) R06A Антигистаминные средства для системного применения (клемастин, лоратадин)»;</p>
--	--	--	---

пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18	D71, D80–D84, G11.3, Q87.8	Первичные иммунодефициты	<p>V06A Препараты, используемые при наследственном ангионевротическом отеке (C1-ингибитор (человеческий) (при наследственном ангионевротическом отеке по решению врачебного консилиума)) G03X Другие половые гормоны и модуляторы половой системы (даназол (при наследственном ангионевротическом отеке по решению врачебного консилиума)) H02A Кортикостероиды для системного применения (метилпреднизолон) J01A Тетрациклины (доксициклин) J01C Бета-лактамы, пенициллины (амоксциллин/клавулановая кислота) J01D Прочие бета-лактамы, антибиотики (цефалексин) J01E Сульфаниламиды и триметоприм (сульфаметоксазол/триметоприм (котримоксазол)) J01F Макролиды, линкозамиды и стрептограммины (азитромицин) J01M Антибактериальные препараты – производные хинолона (офлоксацин) J02A Противогрибковые средства для системного применения (флуконазол, вориконазол (в детской практике по решению врачебного консилиума)) J05A Антивирусные средства прямого действия (ацикловир) J06B Иммуноглобулины (иммуноглобулин человека нормальный, для внутривенного введения) L03A Цитокины и иммуномодуляторы (филграстим (при первичных иммунодефицитах), для внутривенного введения)»;</p>
-----	----------------------------	--------------------------	--

пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23	E10–E14, P70.2, 024, E89.1	Сахарный диабет	<p>A10A Инсулины и их аналоги A10B Пероральные гипогликемизирующие средства (вилдаглиптин (по решению врачебного консилиума), дапаглифлозин (по решению врачебного консилиума, при хронической сердечной недостаточности)) H04A Гормоны, расщепляющие гликоген»;</p>
-----	----------------------------	-----------------	--

пункт 43 изложить в следующей редакции:

«43	E84	Кистозный фиброз	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты H02A Кортикостероиды для системного применения J01X Прочие антибактериальные средства (колистин (по решению врачебного консилиума при кистозном фиброзе)) R03A Адренергические средства для ингаляционного применения R03B Прочие средства ингаляционного применения для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей R05C Отхаркивающие средства, исключая комбинации с противокашлевыми средствами (Дорназа альфа, раствор для ингаляций, по решению врачебного консилиума)»;
-----	-----	------------------	---

пункт 77 изложить в следующей редакции:

«77	K91.2	Нарушения всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированные в других рубриках	A09A Средства, способствующие пищеварению, включая ферменты B05B Растворы для парентерального питания B05X Добавки к растворам для внутривенного введения (при длительном смешанном (парентеральное + энтеральное) питании в амбулаторных условиях)»;
-----	-------	--	---

пункты 81 и 82 изложить в следующей редакции:

«81	L40.1	Генерализованный пустулезный псориаз	D05B Антипсориазные средства для системного применения. Ретиноиды для лечения псориаза (ацитретин (по решению врачебного консилиума)) L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (секукинумаб (по решению врачебного консилиума), натакимаб (по решению врачебного консилиума))
82	L40.5	Псориаз артропатический	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (лефлуномид, секукинумаб (по решению врачебного консилиума), натакимаб (по решению врачебного консилиума), адалимумаб (по решению врачебного консилиума)) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства»;

пункты 84 и 85 изложить в следующей редакции:

«84	M05	Серопозитивный ревматоидный артрит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты L04A Иммунодепрессанты (лефлуномид, левилимаб (по решению врачебного консилиума),
-----	-----	------------------------------------	--

			тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума)) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства
85	M06	Другие ревматоидные артриты	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник H02A Кортикостероиды для системного применения L04A Иммунодепрессанты (лефлуномид, левилимаб (по решению врачебного консилиума), тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума)) L01B Антиметаболиты M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства»;

пункты 88–93 изложить в следующей редакции:

«88	M30.1	Полиартериит с поражением легких (Черджа-Стросса)	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
89	M31.3	Гранулематоз Вегенера	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
90	M31.5	Гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн, тоцилизумаб (по решению врачебного консилиума)) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства
91	M32	Системная красная волчанка	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота) P01B Средства для лечения малярии (гидроксихлорохин)
92	M33.2	Полимиозит	L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота) H02A Кортикостероиды для системного применения
93	M34	Системный склероз	L01A Алкилирующие агенты L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Селективные иммунодепрессивные средства (микофеноловая кислота) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства M01C Базисные противоревматические средства»;

пункт 95 изложить в следующей редакции:

«95	M35.1	Другие перекрестные синдромы	L01B Антиметаболиты (метотрексат) L04A Иммунодепрессанты (азатиоприн) H02A Кортикостероиды для системного применения M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства»;
-----	-------	------------------------------	---

пункты 97 и 98 изложить в следующей редакции:

«97	M35.3	Ревматическая полимиалгия	H02A Кортикостероиды для системного применения L01B Антиметаболиты (метотрексат)
98	M45	Анкилозирующий спондилит	A07E Противовоспалительные средства, действующие на кишечник L01B Антиметаболиты. Аналоги фолиевой кислоты L04A Иммунодепрессанты (адалimumаб (по решению врачебного консилиума), секукинумаб (по решению врачебного консилиума), нетакимаб (по решению врачебного консилиума)) M01A Нестероидные противовоспалительные и противоревматические средства».

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

Министр

А.В.Ходжаев