



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

5 ноября 2019 года

№ 910-пп

Иркутск

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области
ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 26 декабря 2018 года № 965-пп (далее – Территориальная программа), следующие изменения:

1) в разделе VIII «ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ»:

главу 7 «УСЛОВИЯ И СРОКИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ» изложить в следующей редакции:

**«Глава 7. УСЛОВИЯ И СРОКИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ
ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
ОСМОТРОВ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ**

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы, в

объеме и в сроки в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года № 124н.

Диспансеризация отдельных групп детского населения проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних осуществляются медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы, в соответствии с Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н, Порядком проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 года № 581н.»;

абзац второй главы 9 «СРОКИ ОЖИДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В ПЛАНОВОЙ ФОРМЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРОКИ ОЖИДАНИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ, А ТАКЖЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ» изложить в следующей редакции:

«Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.»;

2) в приложении 1 к Территориальной программе:

строки 8 - 13, 75 признать утратившими силу;

в строке «Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе» цифры «168» заменить цифрами «161»;

в строке «Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования» цифры «144» заменить цифрами «143»;

3) приложение 3 к Территориальной программе дополнить строкой 7 следующего содержания:

« 7. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница» »;

4) приложения 5, 6 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагаются);

5) строку 48 раздела «Перечень медицинских организаций, на базе которых граждане в установленном порядке могут пройти профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации» приложения 15 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

« 48. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 6» ».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Действие подпункта 3 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 27 сентября 2019 года.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области



Р.Н. Болотов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ В 2019 ГОДУ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, СКОРУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, ОКАЗЫВАЕМУЮ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРОВ ВСЕХ ТИПОВ

Территория местонахождения медицинской организации	Наименование медицинской организации	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях				Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях		Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров всех типов			Медицинская помощь, оказываемая вне медицинской организации (скорая медицинская помощь)	
		За счет средств бюджета	в том числе паллиативная медицинская помощь	За счет средств ОМС всего	в том числе по профилю «Медицинская реабилитация»	За счет средств бюджета	За счет средств ОМС всего	За счет средств бюджета	За счет средств ОМС	в том числе по профилю «Медицинская реабилитация»	За счет средств бюджета	За счет средств ОМС
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ (1)					+						
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» (5)			+		+		+	+			
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр» (4,5)					+		+				
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Медицинская автономная некоммерческая организация «Центр Детской Стоматологии»					+						
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ КЛИНИКА»					+						
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»	+	+	+		+	+	+				
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи» (1,5)	+		+		+	+	+		+	+	
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1» (5)	+	+	+	+	+	+	+	+			
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарский перинатальный центр»	+		+		+		+				
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская стоматологическая поликлиника»							+				
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»					+		+				
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника»							+				
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства»			+	+			+		+		
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Частное учреждение «Медико-санитарная часть № 36» (5)			+				+		+		
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Общество с ограниченной ответственностью «Элит-Дент»							+				
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Общество с ограниченной ответственностью «Просто лаборатория» (2)							+				
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Общество с ограниченной ответственностью «Новая Стоматологическая Клиника»							+				
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»	+				+		+				
Город Иркутск	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр врачебной косметологии»							+				
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская область ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (3,4,5)	+		+		+	+	+				
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница (5)	+		+		+	+	+				
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутский областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»					+						
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения - «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»	+				+		+				
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной геронтологический центр»			+				+		+		

Муниципальное образование Куйтунский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	+	+	+		+	+		+		+	+
Муниципальное образование Мамско-Чуйского района	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мамы»	+		+		+	+	+	+		+	+
Муниципальное образование Слюдянский район	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»						+					
Муниципальное образование Слюдянский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	+	+	+		+	+		+		+	+
Ольхонское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»	+		+		+	+		+		+	+
Районное муниципальное образование «Усть-Удинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»	+		+		+	+		+		+	+
Усть-Кутское муниципальное образование	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Лена открытого акционерного общества «Российские железные дороги»						+		+			
Усть-Кутское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница» (5)	+		+		+	+		+		+	+
Чунское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница» (5)	+		+		+	+		+		+	+
Шелеховский район	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал Общества с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский центр» в г. Шелехове)						+		+			
Шелеховский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница» (5)	+		+		+	+		+		+	+
Город Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина» (2)						+					

1. Амбулаторный гемодиализ. Одно обращение включает в среднем 13 процедур планового амбулаторного гемодиализа, 12 - 14 в зависимости от календарного месяца. Консультации врачей специалистов, лабораторные исследования для пациентов, получающих плановый амбулаторный гемодиализ, оплачиваются в соответствии с порядком проведения взаимных расчетов между медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

2. Оказание медицинской помощи за счет средств ОМС по взаиморасчетам между медицинскими организациями с учетом требований тарифного соглашения на оплату медицинской помощи по ОМС в соответствии с имеющейся лицензией по направлению лечащего врача.

3. Вспомогательные репродуктивные технологии (экстракорпорального оплодотворения) в условиях дневного стационара.

4. МРТ за счет средств ОМС в амбулаторных условиях.

5. МСКТ/КТ за счет средств ОМС в амбулаторных условиях.»

Приложение 2
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 5 ноября 2019 года
910-пп

«Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Иркутской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 17 ДЕКАБРЯ 2008 ГОДА № 106-ОЗ «О СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ
ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

1. Для лечения больных туберкулезом и находящихся
под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом

Международное непатентованное наименование	Формы выпуска
Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Дапсон	таблетки
Изониазид	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + пиразинамид	таблетки

Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид+пиразинамид+ рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + этамбутол	таблетки
Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Левифлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Линезолид	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Моксифлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Пиразинамид	таблетки
Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
Рифабутин	капсулы
Рифампицин	капсулы, таблетки
Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Теризидон	капсулы
Циклосерин	капсулы
Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Этамбутол	таблетки

2. Для лечения больных инфекциями, передающимися половым путем

Бензатинабензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
---------------------------	-------------------------------------------------

Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
-------------	-------------------------------------------------

3. Для лечения больных вирусными гепатитами В и С

Интерферон альфа-2b	раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа 2a	раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа 2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
Телбивудин	таблетки, покрытые оболочкой
Энтекавир	таблетки

4. Для лечения ВИЧ-инфицированных больных

Абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Аллерген бактерий (Туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
Амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Амоксициллин+Клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Атазанавир	капсулы
Ацикловир	таблетки
Валганцикловир <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой; порошок

	для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Диданозин	таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные; капли для приема внутрь
Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь
Иммуноглобулин человека нормальный <*>	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения
Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол + триметоприм)	таблетки
Ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
Левофлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
Метронидазол	таблетки; раствор для инфузий; суппозитории вагинальные
Невирапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории вагинальные
Пиразинамид	таблетки

Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритонавир	капсулы
Рифабутин	капсулы
Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
Ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Тенофовир	таблетки, покрытые оболочкой
Флуконазол	таблетки; капсулы
Фолиевая кислота	таблетки
Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
Фосфазид	таблетки
Цефуроксим	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этравирин	таблетки
Эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения

Этамбутол	таблетки
-----------	----------

5. Для лечения больных онкологическими заболеваниями

Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Афатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бикалутамид <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
Бусерелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Бусульфан	таблетки
Винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид <*>	капсулы
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Дазатиниб <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Золедроновая кислота <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
Интерферон альфа-2а	раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Иматиниб	капсулы
Капецитабин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Ломустин	капсулы
Меркаптопурин	таблетки

Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
Мелфалан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Морфин	таблетки пролонгированного действия; раствор для инъекций
Метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
Налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Нилотиниб (сверх перечня)	капсулы
Нинтеданиб	капсулы мягкие
Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
Пропионилфенил - этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
Ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Руксолитиниб	таблетки
Сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Темозоломид	капсулы
Трастузумаб <*>	раствор для подкожного введения
Третиноин <*>	капсулы
Трамадол	таблетки, капсулы, раствор для инъекций
Тримеперидин	таблетки, раствор для инъекций

Трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Хлорамбуцил <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Циклофосфomid	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
Фулвестрант <*>	раствор для внутримышечного введения
Эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
Энзалутамид	капсулы
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этопозид <*>	капсулы

6. Для лечения больных сахарным диабетом

Вилдаглиптин	таблетки
Глибенкламид	таблетки
Гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения

Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин деглудек <*>	раствор для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для инъекций; суспензия для подкожного введения
Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
Метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Репаглинид	таблетки
Ситаглиптин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Иглы инсулиновые	игла для автоинъектора; игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
Тест-полоски для	глюкоза ИВД, реагент

определения содержания глюкозы в крови	
Шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный
Резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы

7. Для лечения больных с психическими расстройствами

Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
Бензобарбитал	таблетки
Бромдигидрохлорфенил бензодиазепин	таблетки
Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зуклопентиксол <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Нитразепам	таблетки
Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон <*>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
Перициазин	капсулы
Пипофезин	таблетки
Рisperидон <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуоксетин	капсулы; таблетки
Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой

8. Для лечения больных с заболеваниями, сопровождающимися повышенным артериальным давлением

Амлодипин	таблетки
Аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	таблетки
Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан	таблетки

Верапамил	таблетки
Индапамид	таблетки
Каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Карведилол	таблетки
Лизиноприл	таблетки
Лозартан	таблетки
Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
Метилдопа	таблетки
Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл	таблетки, покрытые оболочкой
Спиронолактон	капсулы; таблетки
Фуросемид	таблетки
Эналаприл	таблетки

9. Для лечения больных несахарным диабетом

Десмопрессин	таблетки; спрей назальный; таблетки
--------------	-------------------------------------

	подъязычные; капли назальные
--	------------------------------

10. Для лечения больных болезнью Крона, неспецифическим язвенным колитом

Адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
Азатиоприн	таблетки
Голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
Ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Месалазин	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
Преднизолон	таблетки
Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Циклоспорин	капсулы, раствор для приема внутрь

11. Для лечения больных ревматоидным артритом и другими системными заболеваниями

Абатацепт <*>	раствор для подкожного введения
Адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
Азатиоприн	таблетки
Голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
Метотрексат	таблетки; таблетки покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
Ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Циклоспорин	капсулы, раствор для приема внутрь
Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

12. Для лечения больных муковисцидозом

Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые

13. Для лечения больных рассеянным склерозом

Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Глатирамера ацетат	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

14. Для лечения граждан, страдающих терминальной хронической почечной недостаточностью, в том числе гражданам после трансплантации органов и (или) тканей

Азитромицин	капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аллопуринол	таблетки
Альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле)

Дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Комплекс (β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
Метилпреднизолон	таблетки
Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
Микофенолатамофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Парикальцитол <*>	капсулы
Преднизолон	таблетки
Раствор для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа
Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Такролимус	капсулы
Циклоспорин	капсулы
Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения

Эверолимус <*>	таблетки
Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

15. Для лечения больных бронхиальной астмой

Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный, суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций набор
Вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Салметерол+ Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Формотерол	порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций набор

16. Для лечения больных глаукомой и старческой катарактой

Ацетазоламид	таблетки
--------------	----------

Гипромеллоза	капли глазные
Дорзоламид	капли глазные
Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
Пилокарпин	глазные капли
Тимолол	глазные капли
Тафлупрост	капли глазные

17. Для лечения больных аддисоновой болезнью

Гидрокортизон	таблетки
Преднизолон	таблетки
Флудрокортизон	таблетки

18. Для лечения больных эпилепсией

Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вальпроевая кислота	сироп для детей, гранулы пролонгированного действия для приема внутрь, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
Клоназепам	таблетки
Леветирацетам	таблетки, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь
Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Топирамат	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой
Оскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этосуксимид <*>	капсулы
Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенобарбитал	таблетки;

	таблетки (для детей)
Фенитоин	таблетки

19. Для лечения больных, перенесших острый инфаркт миокарда
(в течение двенадцати месяцев от начала заболевания)

Аторвастатин<*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	таблетки
Изосорбидадинитрат	спрей дозированный подъязычный, таблетки пролонгированного действия
Каптоприл	таблетки
Карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эналаприл	таблетки
Периндоприл	таблетки, покрытые оболочкой
Каптоприл	таблетки

20. Для лечения больных жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности

Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для
------------------	-------------------------------------------

	инфузий
Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метотрексат	раствор для инъекций
Риоцигуат<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Сапроптерин	таблетки диспергируемые
Циклоспорин	капсулы
Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.