



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 июня 2022 года

№ 448-пп

Иркутск

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2021 года № 1093-пп (далее – Территориальная программа), следующие изменения:

1) в приложении 5 к Территориальной программе:
строку 8 изложить в следующей редакции:

«	8	Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1» <5>, <7>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	»;
---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

строку 47 изложить в следующей редакции:

«	47	Город Иркутск	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Иркутск» <4>, <5>, <7>					+	+			+		+	»;
---	----	---------------	---	--	--	--	--	---	---	--	--	---	--	---	----

дополнить абзацем восьмым следующего содержания:
 «<7> Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (комплексное посещение).»;
 2) в приложении 6 к Территориальной программе:
 пункты 3, 4 изложить в следующей редакции:

«3. Для лечения больных вирусными гепатитами В и С

Булевертид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Велпатасвир + софосбувир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
Интерферон альфа-2b	раствор для инъекций
Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пэгинтерферон альфа 2a	раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа 2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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 внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Атазанавир	капсулы
Ацикловир	таблетки
Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валганцикловир <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапсон	таблетки
Даунорубин	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)
Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Доравирин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Доравирин + ламивудин + тенофовир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные; капли для приема внутрь
Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь
Изониазид + Пиразинамид	таблетки
Изониазид + Этамбутол	таблетки
Иммуноглобулин человека нормальный <*>	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения
Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол + триметоприм)	таблетки, суспензия для приема внутрь
Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
Левифлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	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
Тенофовира алафенамид <*>	таблетки, покрытые пленочной 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
Элсульфавирин	капсулы
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этравирин	таблетки
Эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной 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	»;

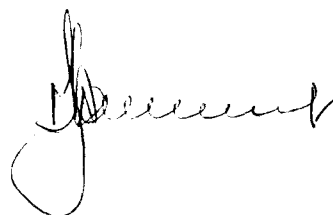
в пункте 19 слова «в течение двенадцати месяцев» заменить словами «в течение шести месяцев».

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 2 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области

 К.Б. Зайцев