



Российская Федерация  
Республика Карелия

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 декабря 2019 года № 511-П

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в постановление Правительства  
Республики Карелия от 28 февраля 2019 года № 95-П**

Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я ет:**

Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 28 февраля 2019 года № 95-П «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2019, № 2, ст. 323; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 9 июля 2019 года, № 1000201907090001), следующие изменения:

1) в пункте 18:

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«за счет средств обязательного медицинского страхования на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 1,728 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,806 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,346 посещения, в том числе:»;

абзац двадцать первый изложить в следующей редакции:

«на 2019 год – в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,220 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,475 посещения, в медицинских

организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,035 посещения;»;

абзац двадцать шестой изложить в следующей редакции:

«за счет средств обязательного медицинского страхования на 2019 – 2021 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 1,146 обращения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,479 обращения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,145 обращения;»;

абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«на 2019 год – в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,0517 обращения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,0827 обращения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,0096 обращения;»;

абзац тридцать третий изложить в следующей редакции:

«за счет средств обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,31 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,2 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,05 посещения;»;

абзац тридцать шестой изложить в следующей редакции:

«за счет средств обязательного медицинского страхования на 2019 – 2021 годы – 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,02 случая лечения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,031 случая лечения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,011 случая лечения, в том числе:»;

абзац сорок второй изложить в следующей редакции:

«за счет средств обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (с учетом высокотехнологичной медицинской помощи и медицинской реабилитации), в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,02684 случая госпитализации, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,09299 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,0546 случая госпитализации, в том числе:»;

абзац пятьдесят восьмой изложить в следующей редакции:

«на 2019 год – 0,01336 случая госпитализации на 1 жителя (с учетом высокотехнологичной медицинской помощи и медицинской реабилитации),

в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,00169 случая госпитализации, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,01041 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,00126 случая госпитализации;»;

2) в пункте 19:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«на 1 вызов скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Республики Карелия (без учета средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования) – 3 650,4 рубля, в том числе:»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«за счет средств бюджета Республики Карелия (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 533,6 рубля, в том числе на 1 посещение для не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц – 215,5 рубля;»;

абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

«за счет средств бюджета Республики Карелия – 79 842,3 рубля – с учетом высокотехнологичной помощи, 74 031,4 рубля – без учета высокотехнологичной помощи, в том числе для не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц – 10720,0 рубля;»;

3) абзацы второй, третий пункта 20 изложить в следующей редакции:

«за счет средств бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) – 4 079,80 рубля (с учетом средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе санитарного транспорта, – 4 401,33 рубля);

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования – 17 798,00 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) – 17 798,00 рубля.»;

4) приложение 3 изложить в следующей редакции:

## «Приложение 3 к Программе

### Порядок

обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с реализацией прав граждан на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

В рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям лекарственными препаратами,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной помощи в соответствие с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, при оказании:

первой медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях и вне медицинской организации, первой медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации;

медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

палиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому.

Допускается применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям согласно решению врачебной комиссии медицинской организации.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 года № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови».

2. При оказании первичной специализированной медицинской помощи стоматологического профиля в амбулаторных условиях в рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям медицинскими изделиями согласно перечню:

№ п/п	Наименование медицинских изделий для детей и взрослых
1.	Цементы силикатные, силикофосфатные, эвгенолсодержащие для постоянных пломб
2.	Стеклоиономерные цементы
3.	Композитные пломбировочные материалы
4.	Кальцийсодержащие подкладочные материалы
5.	Временные пломбировочные материалы
6.	Материалы для обработки каналов: антисептические средства; для расширения и прохождения каналов; для остановки кровотечения
7.	Материалы для пломбирования каналов: на основе цинкоксидэвгенольных цементов, гидроокиськальцийсодержащие, силеры-пластмассы, формальдегидсодержащие силеры
8.	Штифты: гуттаперчевые, бумажные
9.	Бондинговые системы и проправочные гели для композитов
10.	Девитализирующие пасты безмышьяковистые
11.	Фторсодержащие средства для профилактики кариеса
12.	Полировочные пасты
13.	Остеопластические материалы

14.	Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба
15.	Гели для аппликационной анестезии
16.	Материалы для герметизации фиссур химического и светового отверждения
17.	Серебросодержащие средства для профилактики и лечения кариеса
18.	Слепочные массы
19.	Пластмассы для ортодонтических работ
20.	Воск зуботехнический
21.	Гипс медицинский
22.	Винты ортодонтические
23.	Полировальный порошок

3. Вне рамок Программы осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

А. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в рамках реализации ведомственной целевой программы  
«Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями  
в Республике Карелия»

1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям лицам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в соответствии с перечнем социально значимых заболеваний, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 715, по перечню лекарственных препаратов, предназначенных для лечения социально значимых заболеваний.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями,ключенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах в Республике Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

1.1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения сахарного диабета (в рамках реализации Закона Республики Карелия от 30 ноября 2011 года № 1558-ЗРК «Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом») осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгиро- ванного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлавид	таблетки; таблетки с модифици- рованным высвобож- дением
		глимепирид	таблетки
A10BD	метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Обеспечение граждан медицинскими изделиями (средствами введения инсулинов и средствами для определения уровня глюкозы в крови) для лечения сахарного диабета (в рамках реализации Закона Республики Карелия от 30 ноября 2011 года № 1558-ЗРК «Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом») осуществляется по следующему перечню:

иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

расходные материалы к инсулиновым помпам:

1) набор для введения инсулина амбулаторный (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий – 351940);

2) резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузационной помпы (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий – 207670).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов.

1.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения хронических гепатитов В и С осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир, омбитасвир +	таблетки, покрытые

		паритапревир + ритонавир	пленочной оболочкой
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	асунапревир	капсулы мягкие
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (а, б)	лиофилизат для при- готовления раствора для инъекций
		пэгинтерферон альфа-2 (а, б)	лиофилизат для при- готовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами

государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница», врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница».

1.3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AD	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы (производные фосфоновой кислоты)	фосфазид	таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы
		фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории для приема внутрь
		атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь

		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы
		зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой
		этравирин	таблетки
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница».

1.4. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных новообразований осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03AC	прогестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для инъекций
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
H	гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины)		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AX	прочие алкилирующие препараты	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BC	аналоги пиримидина	карецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
L01X	другие противоопухо-левые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для

			инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	иматиниб	капсулы
		гептиниб	таблетки, покрытые оболочкой
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг- гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления сuspензии пролонги- рованного высвобож- дения для внутримышеч- ного введения
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трипторелин	лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышеч- ного введения пролонги- рованного действия
		гозерелин	капсулы депо для подкож- ного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой

L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L02BX	антагонисты гормонов и их аналоги другие	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (а, б)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	эверолимус	таблетки
M	костно-мышечная система		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02	препараты для местного применения при суставной и мышечной боли		

M02A	препараты для местного применения при суставной и мышечной боли		
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	кетопрофен	таблетки
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		морфин	капсулы пролонгированного действия
N02AX	прочие опиоиды	трамадол	капсулы
		пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия в комбинации с психолептиками	таблетки
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки
		парацетамол в комбинации с психолептиками	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэpileптические препараты		
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AX	противоэpileптические препараты другие	прегабалин	капсулы
		габапентин	капсулы
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	таблетки

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов

государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер».

1.5. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных заболеваний крови осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
L	противоопухолевые препа-раты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатиниб	таблетки
		нилотиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница имени В.А. Баранова», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница имени В.А. Баранова».

1.6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения туберкулеза осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AB	антибиотики	рифампицин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки

J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки
		этамбутол	таблетки

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский противотуберкулезный диспансер», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

1.7. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения психических расстройств и расстройств поведения осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
N	нервная система		
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антipsихотические средства		
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

		оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки для рассасывания
		клозапин	таблетки
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки
		амисульприд	таблетки, покрытые оболочкой
N05AX	другие антипсихоти-ческие средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		арипипразол	таблетки
		палиперион	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	таблетки

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская психиатрическая больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

2. Обеспечение граждан иммунобиологическими препаратами осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (пункт 9 статьи 16 – организация осуществления санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с

законодательством Российской Федерации) в следующих случаях:

2.1. Для проведения постэкспозиционной профилактики заболевания бешенством лица, пострадавшие от укусов подозрительных на бешенство животных, обеспечиваются:

антирабической вакциной;

антирабическим иммуноглобулином;

Постэкспозиционная профилактика осуществляется в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 мая 2010 года № 54 «Об утверждении СП 3.1.7.2627-10».

2.2. Для проведения экстренной иммунопрофилактики клещевого энцефалита в случае выявления у клещей, снятых с пациентов, методом иммуноферментного анализа (ИФА) или полимеразной цепной реакции (ПЦР) антитела вируса клещевого энцефалита (в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 марта 2008 года № 19 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08»), а также без исследования клеща – детям до 4 лет и беременным женщинам обеспечивается противоклещевой иммуноглобулин.

2.3. Для проведения иммунопрофилактики туляремии согласно приказу Минздрава России от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» лицам из числа отнесенных к группе энзоотического риска, проживающим в очагах туляремии на энзоотичных по туляремии территориях Прионежского, Кондопожского, Пудожского, Пряжинского, Сортавальского муниципальных районов, в возрасте 7 лет и старше, определенным региональным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, обеспечивается вакцина туляремийная.

2.4. Для проведения иммунопрофилактики согласно приказу Минздрава России от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» и региональному календарю профилактических прививок по эпидемическим показаниям против пневмококковой инфекции лицам

в возрасте 2 – 5 лет, лицам старше 60 лет, страдающим бронхолегочной патологией, лицам, подлежащим призыву на военную службу, обеспечивается вакцина пневмококковая; против менингококковой инфекции и ветряной оспы лицам, подлежащим призыву на военную службу, обеспечиваются вакцина менингококковая и вакцина против ветряной оспы.

2.5. Для проведения иммунопрофилактики согласно приказу Минздрава России от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» против ротавирусной инфекции лица из группы риска, определенные региональным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, обеспечиваются вакциной против ротавирусной инфекции.

**Б. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации ведомственной целевой программы «Предупреждение инвалидизации населения Республики Карелия»**

1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания (далее – лечебное питание), при лечении в амбулаторных условиях бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболеваниях, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами при лечении редких (орфанных) заболеваний осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
<b>Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпурा</b>			
B	кровь и система кроветворения		
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	гемостатики системные другие	элтромбопаг ромиплостим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для подкожного введения
<b>Первичная легочная гипертензия</b>			
B	кровь и система кроветворения		

B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AC	антиагреганты	ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C	сердечно-сосудистая система		
C02	гипотензивные препараты другие		
C02K	антигипертензивные препараты другие		
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
G04BE	другие сердечно-сосудистые средства	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Незавершенный остеогенез</b>			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	таблетки; капсулы; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь

			венного введения; раствор для приема внутрь в масле
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные гормоны		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
M	костно-мышечная система		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на минерализацию и структуру костей		
M05BX	другие препараты, влияющие на минерализацию и структуру костей	остеогенон	таблетки, покрытые оболочкой
<b>Другие состояния гиперфункции гипофиза</b>			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
<b>Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы – Микели)</b>			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>Юношеский артрит с системным началом</b>			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюокортикоиды	метилпреднозолон	суспензия для инъекций; таблетки
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли – альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы	тоцилизумаб	концентрат для

	интерлейкина		приготовления раствора для инфузий
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противо-ревматические препараты		
M01C	базисные противо-ревматические препараты		
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Апластическая анемия неуточненная</b>			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
<b>Нарушения обмена меди</b>			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой; сuspензия для приема внутрь
A11	витамины		
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противо-ревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Классическая фенилкетонурия</b>			
	специализированные продукты лечебного питания, предназначенные для обеспечения больных фенилкетонурией	средства для энтерального питания	сухая смесь, не содержащая фенилаланин
	биологически активные и прочие добавки к пище, лечебное и детское питание	средства для энтерального питания	сухая смесь аминокислот без фенилаланина

Назначение и выписывание лекарственных препаратов и лечебного питания, предназначенных для лечения орфанных заболеваний, осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница имени В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница имени В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями,

включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболевании несахарным диабетом, эпилепсией, ревматоидным артритом, бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ), хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни, при неспецифических воспалительных заболеваниях кишечника; для проведения дезагрегатной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
<b>Несахарный диабет</b>			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные; спрей назальный дозированный

Эпилепсия			
N	нервная система		
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
Ревматоидный артрит			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	метилпреднизолон	суспензия для инъекций; таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли – альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
M05	препараты для		

	лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
		золедроновая кислота	раствор для инфузий
<b>Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)</b>			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адrenomиметики	салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	салметерол + флутиказол	порошок для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	гликопиррония бромид +индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций

		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		циклесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		мометазон	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинэргические средства	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R06	антигистаминные препараты системного действия		
R06A	антигистаминные препараты системного действия		
R06AX	антигистаминные препараты системного действия другие	олодатерол+тиотропия бромид	раствор для ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J07	вакцины		
J07A	вакцины бактериальные		
J07AL	противопневмококковые вакцины	вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	суспензия для внутримышечного введения
Отдельные мероприятия, направленные на обеспечение лекарственными препаратами граждан при хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни (обеспечение больных, страдающих рассеянным склерозом, ПИТРС второго ряда, хореей Гентингтона, реципиентов органов и (или) тканей)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки
Хорея Гентингтона			
N	нервная система		

N07	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие		
N07X	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие		
N07XX	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	тетрабеназин	таблетки
<b>Воспалительные заболевания кишечника</b>			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противо-воспалительные и противомикробные препараты		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой пролонгированного действия; пена для ректального применения дозированная

L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли – альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюокортикоиды	будесонид	капсулы
Проведение дезагрегатной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома			
B	кровь и органы кроветворения		
B01	антикоагулянты		
B01A	антикоагулянты		
B01AC	тромбоцитов анрегации ингибиторы	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница имени В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения

Республики Карелия «Детская республиканская больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница имени В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями,ключенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется с пятидесятипроцентной скидкой согласно перечню групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, а также малоимущих пенсионеров, не имеющих права на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с федеральным законодательством.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки

B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
		амиодарон	таблетки
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фurosемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C07	бета-адreno-блокаторы		
C07A	бета-адreno-блокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		метопролол	таблетки; таблетки с замедлен- ным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C09	средства, действующие на ренинангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки
		рамиприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями, заключившими с медицинскими организациями договоры об обеспечении категорий граждан, указанных в настоящем пункте.

В. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и лечебным питанием в рамках реализации ведомственной целевой программы «Обеспечение качественными безопасными лекарственными препаратами детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет»

Обеспечение лекарственными препаратами и лечебным питанием детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет (далее – дети) осуществляется при амбулаторном лечении бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и лечебное питание для обеспечения детей осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение детей лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
<b>Рахит</b>			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CC	витамин D и его аналоги	колекальциферол	капли для приема внутрь
<b>Железодефицитная анемия</b>			
B	кровь и система кроветворения		
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп
<b>Ринит, евстахеит</b>			
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
<b>Отит</b>			

J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты:		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная		

	система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
<b>Бронхит</b>			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного		

	действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противо-		

	воспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
<b>Пневмония</b>			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций;
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамные		

	антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BE	анилиды	парацетамол	супензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь
<b>Трахеит</b>			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми		

	средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые

		азитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	супензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибuproфен	суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь
Бронхолегочная дисплазия (в сочетании с тяжелой дыхательной недостаточностью и длительной искусственной вентиляцией легких (более 1 месяца)			
J	противомикробные препараты для системного использования		
J06	иммунная сыворотка и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	иммуноглобулины специфические	паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Конъюнктивит, блефарит			
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	хлорамфеникол	капли глазные,

			шприц-тюбик
<b>Аллергический ринит</b>			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
<b>Крапивница</b>			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
<b>Атопический дерматит</b>			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
	средства для энтерального и парентерального питания	альфаре	сухая полуэле- ментарная гипоаллергенная смесь
<b>Аллергический конъюнктивит</b>			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные		

	средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
<b>Пиелонефрит</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	сусспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
<b>Инфекции мочевыводящих путей</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго	цефуроксим	гранулы для

	поколения		приготовления сусpenзии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления сусpenзии для приема внутрь
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противо-воспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	сусpenзии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
<b>Тонзиллит</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамные		

	антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	супензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибuproфен	суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь
<b>Ларингит</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
N	нервная система		
N02	анальгетики		

N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
<b>Скарлатина</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
<b>Синусит</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего	цефиксим	гранулы для

	поколения		приготовления сусpenзии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	сусpenзия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь
<b>Фарингит</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пеницил-	амоксициллин +	таблетки

	линов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	клавулановая кислота	диспергируемые
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
<b>Атипичная пневмония</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	супензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибuproфен	суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь
<b>Коклюш</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		

N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
<b>Кандидоз</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
<b>Системный кандидоз</b>			
J	противомикробные препараты системного действия		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для

			приготовления суспензии для приема внутрь
<b>Лямблиоз</b>			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагодропириимицина	пирантел	суспензия для приема внутрь
<b>Энтеробиоз</b>			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагодропириимицина	пирантел	суспензия для приема внутрь
<b>Ветряная оспа</b>			
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки
<b>Обструктивный бронхит</b>			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболе- ваний дыхательных путей		
R03A	адренергические сред- ства для ингаляционного введения		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюокортикоиды	бudesonid	суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций
<b>Грипп</b>			
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AH	противовирусные средство	осельтамивир	суспензия для приема внутрь
J05AX	противовирусные препараты другие	умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные для детей старше 2 лет
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противо-		

	воспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
<b>ОРВИ</b>			
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2	свечи; мазь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные для детей старше 2 лет
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AX	противовирусные препараты другие	умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противо-		

	воспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
<b>Бронхиальная астма</b>			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюокортикоиды	будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций
<b>Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь</b>			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

			гранулы для приготовления супензии для приема внутрь (для детей старше 1 года с массой тела свыше 10 кг)
<b>Диарея инфекционного генеза</b>			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противо-воспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антиприпиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	супензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь
<b>Кишечные колики</b>			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A06	слабительные средства		

A06A	слабительные препараты		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь
<b>Острая кишечная инфекция</b>			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и		

	<b>антипаретики</b>		
N02BE	анилиды	парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
<b>Запоры</b>			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные препараты		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противо- воспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суппозитии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суппозитии для приема внутрь

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

Г. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 года № 1416 «О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уре米ческим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после

трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», пункта 21 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

Обеспечение граждан лекарственными препаратами в амбулаторных условиях бесплатно осуществляется при лечении гемофилии, муковисцидоза, гипофизарного нанизма, болезни Гоше, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянного склероза, гемолитико-уре米ческого синдрома, юношеского артрита с системным началом, мукополисахаридоза I, II и VI типов, а также после трансплантации органов и (или) тканей (далее – двенадцать высокозатратных нозологий).

Лекарственные препараты для лечения двенадцати высокозатратных нозологий закупаются Министерством здравоохранения Российской Федерации и передаются в собственность Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами при лечении гемофилии, муковисцидоза, гипофизарного нанизма, болезни Гоше, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянного склероза, а также после трансплантации органов и (или) тканей осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
<b>Гемофилия</b>			
B	кровь и система кроветворения		
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	мороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

#### Гипофизарный нанизм

H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная

некоджкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы некоджкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BB	аналоги пурина	флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
Рассеянный склероз			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1 (a, b) пэгинтерферон бета -1a	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Состояния после трансплантации органов и (или) тканей</b>			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	капсулы
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
		циклоспорин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>Муковисцидоз</b>			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	дорназа альфа	раствор для ингаляций
<b>Болезнь Гоше</b>			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
--	--	--------------	---

Обеспечение граждан лекарственными препаратами при лечении гемолитико-уремического синдрома, юношеского артрита с системным началом, мукополисахаридоза I, II и VI типов в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 года № 1416 «О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» осуществляется по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница имени В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница имени В.А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, предназначенных для лечения двенадцати высокозатратных нозологий.

Д. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2013 года № 928 «О финансовом обеспечении мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечение больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий»

Обеспечение лекарственными препаратами граждан, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню антибактериальных и

противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда):

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы
J04AB	антибиотики	циклосерин	капсулы
		кареомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки
		этионамид	таблетки
J04AK	противотуберкулезные препараты другие	теризидон	капсулы
		бедаквилин	таблетки
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01G	аминогликозиды		
J01GB	прочие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты производные хинолона		

J01MA	Фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки
		моксифлоксацин	таблетки
		спарфлоксацин	таблетки
J01X	антибактериальные препараты другие		
J01XX	антибактериальные препараты другие	линезолид	раствор для инфузий; гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки

Е. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1438 «О финансовом обеспечении закупок диагностических средств и антивирусных препаратов для профилактики, выявления, мониторинга лечения и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также о реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С»

Обеспечение антивирусными препаратами граждан, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню антивирусных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	таблетки; капсулы
J05AD	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	fosfazid	таблетки

	(производные фосфоновой кислоты)		
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	нелфинавир	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приема внутрь
		атазанавир	капсулы
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы
		фосампренавир	таблетки; суспензия для приема внутрь
		индинавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
		диданозин	капсулы; таблетки жевательные или для приготовления супензии для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

			раствор для инфузий; раствор для приема внутрь
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой
		этравирин	таблетки
		невирапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (а, б)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пэгинтерферон альфа-2 (а, б)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

»;

5) приложение 5 изложить в следующей редакции:

«Приложение 5 к Программе

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*	Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Больница скорой медицинской помощи»	+	
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница»	+	
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Родильный дом им. Гуткина К.А.»	+	
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 1»	+	+
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 2»	+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 3»	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 4»	+	+

1	2	3	4
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 1»	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 2»	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский стоматологический центр»	+	
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Беломорская центральная районная больница»	+	+
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Калевальская центральная районная больница»	+	+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кемская центральная районная больница»	+	+
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кондопожская центральная районная больница»	+	+
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница № 1»	+	+
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Лоухская центральная районная больница»	+	+
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Медвежьегорская центральная районная больница»	+	+
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Толвуйская амбулатория»	+	+
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Олонецкая центральная районная больница»	+	+
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Питкярантская центральная районная больница»	+	+

1	2	3	4
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пряжинская центральная районная больница»	+	+
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пудожская центральная районная больница»	+	+
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница»	+	+
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская центральная районная больница»	+	+
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Суоярвская центральная районная больница»	+	+
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова»	+	+
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница»	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Госпиталь для ветеранов войн»	+	+
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница»	+	
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский перинатальный центр»	+	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер»	+	
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+	
33.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Петрозаводск»	+	+
34.	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Кемь»	+	+

1	2	3	4
35.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Карелия»	+	
36.	Открытое акционерное общество «Кондопога»	+	+
37.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинское объединение «Она»	+	
38.	Открытое акционерное общество санаторий «Белые ключи»	+	
39.	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
40.	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Лидер»	+	
41.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Петрозаводск»	+	
42.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр интегративной медицины – ИнАлМед»	+	
43.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Марциальные воды»	+	
44.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+	
45.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Петрозаводск»	+	
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская психиатрическая больница»		
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»		
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский наркологический диспансер»		
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская станция переливания крови»		

1	2	3	4
50.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
51.	Автономное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Врачебно-физкультурный диспансер»		
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Бюро судебно-медицинской экспертизы»		
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»		
54.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр паллиативной помощи»		
56.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбрииологии и репродуктологии «Эмбриолайф»	+	
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Дирекция ведомственных дорог»	+	
58.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	+	
59.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+	
60.	Индивидуальный предприниматель Рианов Виктор Владимирович	+	
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр «Энерго»	+	
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Визус»	+	
63.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	+	
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Карелия»	+	

1	2	3	4
65.	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад»	+	
66.	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр Карелии»	+	
67.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Протопопов»	+	
69.	Индивидуальный предприниматель «Протопопов»	+	
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Салюс»	+	
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Республиканский центр ЭКО»	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Генезис»	+	
74.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины позвоночника»	+	
75.	Акционерное общество «Международный центр репродуктивной медицины»	+	
76.	Общество с ограниченной ответственностью «АВ медикал групп»	+	
77.	Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания Республики Карелия «Видлицкий Дом-интернат для престарелых и инвалидов»	+	
78.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «Онегомед»	+	
79.	Акционерное общество «Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат»	+	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе		79	28
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		69	28

\* Знаком (+) отмечены медицинские организации, участвующие в сфере обязательного медицинского страхования и проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации.»;

6) приложение 10 изложить в следующей редакции:

«Приложение 10 к Программе

**Стоимость**

**Программы по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2019 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию (далее в настоящем приложении – ОМС) в год (рублей)***	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)***	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)***
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02+03), в том числе	01	14 330 985,2	22 199,33	14 413 410,4	22 279,00	15 041 550,4	23 249,60
I. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия*	02	2 721 120,4	4 401,33	2 038 714,2	3 308,51	1 925 458,3	3 142,55
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении – ТП ОМС) всего** (сумма строк 04 + 08)	03	11 609 864,8	17 798,00	12 374 696,2	18 970,49	13 116 092,1	20 107,05

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Стоимость ТП ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе	04	11 609 864,8	17 798,00	12 374 696,2	18 970,49	13 116 092,1	20 107,05
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС	05	11 609 864,8	17 798,00	12 374 696,2	18 970,49	13 116 092,1	20 107,05
1.2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение ТП ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. Прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них	08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, на целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

\*\*Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС Республики Карелия своих функций, предусмотренных Законом Республики Карелия от 14 декабря 2018 года № 2321-ЗРК «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Карелия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» в размере: на 2019 –2021 годы 66 578,0 тыс. рублей, в том числе на 1 застрахованное лицо – 102,06 рубля; без учета расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала: на 2019 год – 69 826,0 тыс. рублей, в том числе на 1 застрахованное лицо – 107,05 рубля; на 2020 год – 196 796,4 тыс. рублей, в том числе на 1 застрахованное лицо – 301,69 рубля; на 2021 год – 286 086,5 тыс. рублей, в том числе на 1 застрахованное лицо – 438,57 рубля.

\*\*\*Численность населения Республики Карелия по прогнозу Карелиястата на начало 2019 года – 618 248 человек, на начало 2020 года – 616 203 человека, на начало 2021 года – 612 706 человек, численность застрахованного населения Республики Карелия на 1 января 2018 года – 652 313 человек.»;

7) таблицу «Стоимость Программы по условиям предоставления бесплатной медицинской помощи на 2019 год» приложения 11 изложить в следующей редакции:

«Стоимость  
Программы по условиям предоставления бесплатной медицинской помощи на 2019 год»

Виды медицинской помощи рамках Программы	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предостав- ления медицинской помощи расчете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема медицин- ской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении – ОМС)	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	01		X	X	4 079,80	X	2 522 329,7	X	17,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,045	3 650,4	164,27	X	101 559,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,0412	912,6	37,60	X	23 244,3	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,730	533,6	389,53	X	240 827,5	X	X
	04.1	в том числе посещений по паллиативной помощи	0,036	547,3	19,84	X	12 268,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	04.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,035	485,2	17,11	X	10 577,0	X	X
	04.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,001	2 736,4	2,74	X	1 691,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	05	обращений	0,144	1 477,0	212,69	X	131 495,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	0,049	215,5	10,56	X	6 530,3	X	X
	07	обращений	0	0	0	X	0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случаев госпитализации	0,01336	74 031,4	989,06	X	611 484,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	0,00150	10 720,0	16,08	X	9 944,3	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случаев лечения	0,004	18 028,9	72,12	X	44 588,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	0	0	0	X	0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,092	2 320,5	213,49	X	131 992,1	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1 933,86	X	1 195 603,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в Республике Карелия	14	случаев госпитализации	0,00034	308 179,2	104,78	X	64 780,6	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение	15		X	X	321,53	X	198 790,7	X	0,01
санитарного транспорта	16	-	X	X	16,33	X	10 100,0	X	X
КТ	17	-	X	X	0	X	0	X	X
МРТ	18	-	X	X	0	X	0	X	X
иного медицинского оборудования	19	-	X	X	305,2	X	188 690,7	X	X

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Расходы консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	2019 год							
			Утвержденная стоимость территориальной программы							
			Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					рублей	тыс. рублей	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	в % к итогу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	17798,00	X	11609864,8	81,0	
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,3	3531,2	X	1059,36	X	691034,30	X	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,88	723	X	2082,24	X	1358272,20	X
	сумма строк	30.1.1 + 35.1.1	22.1.1		в том числе посещений для проведения профилактических медицинских	0,79	1231,45	X	803290,84	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				осмотров, включая диспансериза- цию, включая выявление онкологиче- ских заболеваний					
	30.1.1.1 + 35.1.1.1	22.1.1.1		включая посещение для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров (без учета диспансери- зации)	0,63	941,98	X	614465,84	X
	30.1.1.2 + 35.1.1.2	22.1.1.2		включая комплексное посещение в рамках дис- пансеризации, включающей профилакти- ческий медицинский осмотр и до- полнительные методы обследований, в том числе в	0,16	289,47	X	188825,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)					
	35.1.2	22.1.2		в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи***	0	0	X	0	X
	35.1.2.1	22.1.2.1		включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0	0	X	0	X
	35.1.2.2	21.1.2.2		включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0	0	X	0	X

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.2 + 35.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	917,7	X	513,92	X	335236,69	X
	30.3 + 35.3	22.3	обращений	1,77	2006,4	X	3551,33	X	2316578,70	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе	23	случаев госпитализации	0,17443	48957,4	X	8539,64	X	5570518,20		X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализации	0,0091	117057,2	X	1065,22	X	694856,90		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,004	52886	X	211,54	X	137990,30		X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,0051	151012,4	X	773,18	X	504355,40		X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случаев лечения	0,062	29400,1	X	1822,81	X	1189042,70		X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,0063	107715,2	X	679,68	X	443364,10		X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,0011	173822,8	X	185,99	X	121323,70		X
Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	коеко-дней	0	0	X	0	X	0		X
Затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	228,7	X	149182,01		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иные расходы (равно строке 39)	27	–	X	X	X	X	X	0,00	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	X	X	11460682,79	X
Скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,3	3531,2	X	1059,36	X	691034,30	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,88	723	X	2082,24	X	1358272,20	X
	30.1.1	в том числе посещений для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1558,8	X	1231,45	X	803290,84	X
	30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,63	1 495,2	X	941,98	X	614465,84	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,16	1 809,2	X	289,47	X	188825,00	X
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	917,7	X	513,92	X	335236,69	X
	30.3	обращений	1,77	2006,4	X	3551,33	X	2316578,70	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случаев госпитализации	0,17443	48957,4	X	8539,64	X	5570518,20	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаев госпитализации	0,0091	117057,2	X	1065,22	X	694856,90	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,004	52886	X	211,54	X	137990,30	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,0051	151012,4	X	773,18	X	504355,40	X
Медицинская помощь в	32	случаев лечения	0,062	29400,1	X	1822,81	X	1189042,70	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
условиях дневного стационара									
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,0063	107715,2	X	679,68	X	443364,10	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,0011	173822,8	X	185,99	X	121323,70	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	33		0	0	X	0	X	0	0
Скорая медицинская помощь	34	вызовов	0	0	X	0	X	0	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилактическими и иными целями	0	0	X	0	X	0	X
	35.1.1	в том числе посещений для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0	0	X	0	X	0	X
	35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0	0	X	0	X	0	X
	35.3	обращений	0	0	X	0	X	0	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская реабилитация в	36.2	случаев	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационарных условиях		госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0	0	X	0	X	0	X
Паллиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0	0	X	0	X	0	X
Иные расходы	39	-	X	X	X	X	X	0	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40	-	X	X	4401,33	17 798,00	2721 120,4	11 609 864,8	100,00

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Республики Карелия.»;

8) таблицу «Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2019 год» приложения 12 изложить в следующей редакции:

**«Объемы  
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы,  
в том числе в рамках территориальной программы  
обязательного медицинского страхования, на 2019 год**

Виды медицинской помощи в рамках Программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи на 2019 год		
		Всего	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5
1. Скорая медицин- ская помощь вне медицинской органи- зации, включая меди- цинскую эвакуацию, в том числе	вызовов	<b>223 794</b>	<b>28 100</b>	<b>195 694</b>
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	вызовов	58 342	6 335	52 007
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	вызовов	158 756	21 185	137 571
2. Медицинская помощь в амбулатор- ных условиях, оказы- ваемая с профилак- тической и иными целями, в том числе	посещений	<b>2 329 982</b>	<b>451 321</b>	<b>1 878 661</b>
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	1 263 368	136 006	1 127 362
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	819 294	293 817	525 477

1	2	3	4	5
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	247 320	21 498	225 822
в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	посещений по диспансеризации по профилактическим медицинским осмотрам	515 327	0	515 327
включая посещения для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	посещений по профилактическим медицинским осмотрам	410 957	0	410 957
включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающее профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	комплексных посещений	104 370	0	104 370
включая посещения по паллиативной помощи, из них	посещений	22 416	22 416	0
без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	21 798	21 798	0
включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	618	618	0

1	2	3	4	5
3. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в рамках обращения в связи с заболеванием, в том числе	обращений	<b>1 243 622</b>	<b>89 028</b>	<b>1 154 594</b>
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	обращений	779 436	31 970	747 466
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	обращений	363 480	51 118	312 362
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	обращений	100 706	5940	94 766
4. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе	посещений	<b>365 295</b>	<b>0</b>	<b>365 295</b>
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	201 247	0	201 247
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	132 205	0	132 205
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	31 843	0	31 843
5. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе	случаев лечения	<b>42 916</b>	<b>2 473</b>	<b>40 443</b>
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	13 546	0	13 546

1	2	3	4	5
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	22 058	2 111	19 947
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	7 312	362	6 950
6. Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	случаев госпитализации	122 044	8 261	113 783
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	18 556	1 047	17 509
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	67 096	6 436	60 660
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	36 392	778	35 614
6.1. Медицинская реабилитация, в том числе	случаев	2 801	192	2 609
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев	1 059	0	1 059
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев	1 569	192	1 377
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев	173	0	173
6.2. Высокотехнологичная помощь, в том числе	случаев госпитализации	3 552	212	3 340

1	2	3	4	5
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	3 552	212	3 340
7. Паллиативная помощь (в том числе сестринский уход), в том числе	койко-дней	<b>56 879</b>	<b>56 879</b>	<b>0</b>
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	32 702	32 702	0
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	14 911	14 911	0
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	9 266	9266	0
				».

Глава  
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков