



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.12.2018

г.Черкесск

№ 294

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в Карачаево-Черкесской Республике

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации, проживающих на территории Карачаево-Черкесской Республики, на получение бесплатной медицинской помощи, в соответствии с федеральными законами от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 30.11.2011 № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения» Правительство Карачаево-Черкесской Республики

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в Карачаево-Черкесской Республике (далее - Программа) согласно приложению.

2. Определить Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики государственным заказчиком Программы.

3. Министерству финансов Карачаево-Черкесской Республики:

установить и предусмотреть в бюджете Карачаево-Черкесской Республики страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения Карачаево-Черкесской Республики;

обеспечить систематическое и полное перечисление страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Карачаево-Черкесской Республики.

4. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики (далее - ТФОМС КЧР) обеспечить своевременное и в полном объеме перечисление финансовых средств страховой медицинской организации по дифференцированным подушевым нормативам.

5. Страховой медицинской организации:

своевременно обеспечить выдачу застрахованному лицу полиса обязательного медицинского страхования в порядке, установленном статьей 46 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании»;

финансирование медицинских организаций республики производить в соответствии с действующим тарифным соглашением, утвержденным в установленном порядке, а также в соответствии с заключенными договорами на предоставление лечебно-профилактической помощи (медицинских услуг) в системе обязательного медицинского страхования в соответствии с объемом оказанных медицинских услуг и при наличии у медицинской организации лицензии на соответствующий вид медицинской деятельности.

6. Министерству здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики обеспечить:

своевременное финансирование медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

целевое и рациональное использование медицинскими организациями финансовых средств, направленных на реализацию Программы;

осуществление медицинскими организациями Карачаево-Черкесской Республики, входящими в систему обязательного медицинского страхования, приема пациентов по страховым медицинским полисам и паспортам.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики, курирующего вопросы здравоохранения.

Председатель Правительства  
Карачаево-Черкесской Республики

А.А. Озов



Приложение к постановлению  
Правительства Карачаево-Черкесской  
Республики от 27.12.2018 № 294

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2019 год и на плановый период  
2020 и 2021 годов Карачаево-Черкесской Республики

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (далее – Федеральная программа), Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 № 158-н, устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры за-

болеваемости населения Карачаево-Черкесской Республики, основанных на данных медицинской статистики.

## II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 1 к Федеральной программе.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками,

прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации, соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

**III. Перечень заболеваний и состояний, оказание  
медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно,  
и категории граждан, оказание медицинской помощи  
которым осуществляется бесплатно**

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;  
 отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;  
 болезни глаза и его придаточного аппарата;  
 болезни уха и сосцевидного отростка;  
 болезни системы кровообращения;  
 болезни органов дыхания;  
 болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);  
 болезни мочеполовой системы;  
 болезни кожи и подкожной клетчатки;  
 болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
 травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
 врожденные аномалии (пороки развития);  
 деформации и хромосомные нарушения;  
 беременность, роды, послеродовой период и аборты;  
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
 психические расстройства и расстройства поведения;  
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин Российской Федерации имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экст-

ракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию установлены в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию установлены в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональным союзом медицинских работников, представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Карачаево-Черкесской Республике, в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию сформированы в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи, и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), требования к Программе, условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Карачаево-Черкесской Республике, нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

## V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджета Карачаево-Черкесской Республики средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств, и расстройств поведения Федеральной программы.

осуществляется финансое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение

(при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Федеральной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного

иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Федеральной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I Федеральной программы.

перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляются:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

федеральными государственными учреждениями,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинанси-

рование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первой медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированных в установленном порядке на территории Карачаево-Черкесской Республики лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики и средств Территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов

запаса, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Карачаево-Черкесской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти Карачаево-Черкесской Республики и местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики осуществляется финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

## VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещение центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019-2021 годы – 0,73 посещений на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), в рамках Программы на 2019 год - 2,88-посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2019 – 2021 годы - 0,51 посещения на 1 жителя (включая

посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы 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 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2019 – 2021 годы - 0,101 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019- 2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631- случая лечения на 1 застрахованное лицо), на 2020 год – 0,0065- случая лечения на 1 застрахованное лицо), на 2021 год – 0,00663- случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2019 - 2021 годы - 0,0028 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2019 - 2021 годы - 0,0102 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на

1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 % для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики на 2019 - 2021 годы - 0,0644 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов.

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи по базовой программе обязательного медицинского страхования с учетом этапов и уровня оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи на 2019 год.**

### **Первый уровень:**

для скорой медицинской помощи - 0,2412 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической целью – 1,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

обращение – 1,1765 обращения на 1 застрахованное лицо;

для неотложной медицинской помощи – 0,36 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,029 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях - 0,05922 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

**Второй уровень:**

для скорой медицинской помощи – 0,0516 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической целью - 1,15 посещения на 1 застрахованное лицо;

обращение - 0,5908 обращения на 1 застрахованное лицо;

для неотложной медицинской помощи – 0,17 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,017 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях – 0,06050 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

**Третий уровень:**

для медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической целью – 0,19 посещения на 1 застрахованное лицо;

обращение - 0,0027 обращения на 1 застрахованное лицо;

для неотложной медицинской помощи – 0,03 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,016 случая лечения на 1 застрахованное лицо

для медицинской помощи в стационарных условиях – 0,05471 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджета Карачаево-Черкесской Республики , с учетом более низкого, по сравнению со среднероссийским, уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний, на основе реальной потребности населения, установлены в Программе нормативы объема медицинской помощи обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных разделом VI Федеральной программы.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

**VII. Средние нормативы финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи,  
средние подушевые нормативы финансирования**

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2019 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 376,5 рубля;
- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 440,5 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 486,6 рубля;
- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 1277,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1350,3 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 617,6 рубля;
- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 13045,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 19786,3 рубля;
- на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 72492,4 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 75560,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 32948,4 рубля;
- на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 78779,6 рубля;
- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 35592,3 рублей;
- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 2022,9 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2473,3 рубля на 2020 год и 2581,7 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 457,2 рубля на 2020 год, 475,5 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 513,2 рубля на 2020 год и 533,0 рублей на 2021 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 1325,8 рубля на 2020 год, 1378,9 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1399,3 рубля на 2020 год и 1457,5 рубля на 2021 год ;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 632,7 рубля на 2020 год и 667,6 рублей на 2021 год ;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 13541,2 рубля на 2020 год; 14082,9 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 20655,9 рубля на 2020 год и 21716,1 рубля на 2021 год;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 76815,5 рублей на 2020 год и 79936,5 рублей на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 78432,1 рубля на 2020 год, 81569,4 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 35930,6 рублей на 2020 год и 38525,6 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 101887,5 рубля на 2020 год и 112858,3 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь

по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 35871,2 рублей на 2020 год и 36269,7 рублей на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 2099,9 рубля на 2020 год и 2183,8 рубля на 2021 год .

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, установленный на 2019-2021 годы составляет на 1 вызов скорой медицинской помощи 767,04 рубля;

Подушевые нормативы финансирования установлены исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджета Карачаево-Черкесской Республики установлены с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с приложением 2.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 3 488,6 рубля, в 2020 году – 3 621,1 рубля и в 2021 году – 3 765,9 рубля.

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного меди-

цинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 12 118,8 рубля, в 2020 году – 13 039,7 рубля и в 2021 году – 13 896,7 рубля.

При установлении в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики.

Средние подушевые нормативы финансирования территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Карачаево-Черкесской Республики о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены следующие дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

### VIII. Требования к Программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) согласно приложению 1 к Программе;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Карачаево-Черкесской Республики согласно приложению 2 к Программе;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях согласно приложению 3 к Программе;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента) согласно приложению 4 к Программе;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы согласно приложению 5 к Программе;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы согласно приложению 6 к Программе;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя

в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний согласно приложению 7 к Программе;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации согласно приложению 8 к Программе;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию согласно приложению 9 к Программе;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту согласно приложению 10 к Программе;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних согласно приложению 11 к Программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы согласно приложению 12 к Программе;

При этом:

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

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диаг-

ностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения.

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании Программы учитывались:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения Карачаево-Черкесской Республики

уровень и структура заболеваемости населения Карачаево-Черкесской Республики, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном

законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

## IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми);

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми);

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения);

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет;

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, , в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения);

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием.

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) (целевое значение - не менее 50 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

## **У С Л О В И Я**

реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее - Федеральный Закон № 323-ФЗ) при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

Порядок выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

При осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее - заявление).

После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение двух рабочих дней с момента получения письма из медицинской организации, принявшей заявление, направляет соответствующую информацию письмом посредством почтовой связи, электронной связи в медицинскую организацию, принявшую заявление.

В течение двух рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

В течение трех рабочих дней после информирования гражданина о принятии его на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень видов которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.04.2012 № 390н «Об утверждении Перечня определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи».

Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином с учетом соблюдения установленных сроков оказания скорой медицинской помощи.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи выданному лечащим врачом.

В случае, если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Руководители медицинских организаций (их структурных подразделений) содействуют выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача в порядке, утвержденном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи согласно статьи 21 Федерального Закона № 323-ФЗ осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального Закона № 323-ФЗ, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» оказывается первичная доврачебная и первичная врачебная медико-санитарная помощь.

Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Обслуживание населения на участках осуществляется:

фельдшером фельдшерского здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта;

врачом-терапевтом участковым, врачом-терапевтом участковым цехового врачебного участка, медицинской сестрой участковой на терапевтическом (в том числе цеховом) участке;

врачом общей практики (семейным врачом), помощником врача общей практики, медицинской сестрой врача общей практики на участке врача общей практики (семейного врача).

Рекомендуемая численность прикрепленного населения на врачебных участках в соответствии с нормативной штатной численностью медицинского персонала составляет:

на фельдшерском участке - 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше;

на терапевтическом участке - 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, - 1300 человек взрослого населения);

на участке врача общей практики - 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше;

на участке семейного врача - 1500 человек взрослого и детского населения;

на комплексном участке - 2000 и более человек взрослого и детского населения.

При оказании медицинской помощи пациентам гарантируется:

соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;

приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи;

приоритет охраны здоровья детей;

ответственность должностных лиц организаций за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоровья;

доступность и качество медицинской помощи;

недопустимость отказа в оказании медицинской помощи;

приоритет профилактики в сфере охраны здоровья; соблюдение врачебной тайны;

реализация прав на добровольное информированное согласие на медицинское вмешательство и право на отказ от медицинского вмешательства.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель пациента.

При отказе от медицинского вмешательства гражданин, один из родителей или иной законный представитель должен быть проинформирован о возможных последствиях отказа от медицинского вмешательства.

Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

Порядок дачи и формы информированного добровольного согласия, отказа от проведения медицинского вмешательства и исследований утверждены приказом Минздрава Российской Федерации от 20.12.2012 № 1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства».

При оказании скорой, в том числе специализированной медицинской помощи гарантируется:

оказание скорой медицинской помощи в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных и стационарных условиях, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи, а также при катастрофах и стихийных бедствиях;

полная доступность, оперативность и своевременность оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе, медикаментозное обеспечение

ние на этапе транспортировки при острых, угрожающих жизни состояниях, безопасность лечебно-диагностических мероприятий и транспортировки;

транспортировка в медицинские организации соответствующего профиля при показаниях и возможности оказания в них экстренной помощи,

при острых и угрожающих жизни состояниях – в ближайший стационар с учетом маршрутизации пациентов, определенной Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики. Показания для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме регламентированы порядком оказания скорой медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н;

медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Сведения о пациентах, отказавшихся от госпитализации, а также не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активное посещение), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента в срок не позднее 24 часов.

Скорая специализированная медицинская помощь, в том числе санитарно-авиационная эвакуация, оказывается круглосуточно и безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики в соответствии с приказами, утверждаемыми Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании первичной медико-санитарной (дноврачебной, врачебной, специализированной) медицинской помощи в амбулаторных условиях гарантируется:

Право на выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи.

Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, акушерами и другими медицинскими

работниками со средним медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень видов которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 апреля 2012 г. № 390н «Об утверждении Перечня определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи».

При оказании медицинской помощи допускается:

наличие предварительной записи к врачу, что не исключает возможности получения медицинской помощи в день обращения в медицинскую организацию;

наличие очередности на прием к врачу для плановых пациентов;

наличие очередности для плановых пациентов на отдельные диагностические исследования, устанавливаемой администрацией медицинской организации с учетом возможностей диагностических служб, за исключением лиц, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи. В случаях когда потребность в лабораторно-диагностических методах исследования и консультациях узких специалистов превышает нормативную нагрузку диагностической службы и специалистов-консультантов, медицинская помощь оказывается в порядке очередности с обязательным введением листа ожидания и соблюдением сроков ожидания.

При этом:

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

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи включает:

- 1) осмотр пациента;
- 2) постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;
- 3) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;
- 4) организацию и своевременное осуществление необходимых лечебно-диагностических, профилактических, противоэпидемических и карантинных мероприятий;
- 5) при наличии медицинских показаний - проведение неотложных мероприятий в объеме первой врачебной помощи, в случае непосредственной угрозы жизни - перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи;
- 6) оформление медицинской документации;
- 7) предоставление пациенту необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;
- 8) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в ус-

ловиях стационара на дому (рецепты, справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и иное).

Объем первичной медико-санитарной помощи на дому включает те же мероприятия, за исключением мероприятий, проведение которых возможно только в условиях поликлиники.

Медицинская помощь на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами).

9) первичная медико-санитарная помощь обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы (далее – обучающиеся), в экстренной и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении

хронических заболеваний, а также мероприятия в рамках профилактики заболеваний, оказывается в кабинетах, здравпунктах, в том числе медицинской организации, на территории обслуживания которой расположена образовательная организация.

10) неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более 2 часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому или обращения пациента в медицинскую организацию.

Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи.

В рамках Программы для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации, не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации, в соответствии с приказами, утверждаемыми Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики для получения таких медицинских услуг бесплатно.

Оказание специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи, не оказываемых в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики осуществляется путем направления в другие медицинские организации, в соответствии с приказами утверждаемыми Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи также включает

возможность получения экстренной и неотложной медицинской помощи в выходные и праздничные дни, а также в период временного отсутствия специалистов;

проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, и профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Направление на плановую госпитализацию в соответствии с клиническими показаниями, требующими интенсивной терапии и круглосуточного наблюдения медицинского персонала.

Догоспитальное обследование в соответствии со стандартами медицинской помощи и особенностями течения заболевания при плановой госпитализации.

В направлении установленной формы должны содержаться:

цель плановой госпитализации, данные объективного обследования, результаты лабораторных и инструментальных исследований, выполненных на догоспитальном этапе.

Приоритетным направлением оказания амбулаторной помощи является диспансерное наблюдение за гражданами, страдающими отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (заболевания системы кровообращения, пищеварения и органов дыхания, цереброваскулярные и злокачественные новообразования, сахарный диабет), а также имеющими основные факторы риска развития таких заболеваний.

Диспансерное наблюдение осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1344н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения» и нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Диспансерное наблюдение осуществляют медицинские работники медицинской организации, где гражданин получает первичную медико-санитарную помощь (врач-терапевт, врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач); врачи-специалисты (по профилю заболевания гражданина); врач (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья; фельдшер фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского здравпункта) в случае возложения на него руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н «Об утверждении порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты».

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, про-

филактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником в соответствии с порядками, стандартами оказания медицинской помощи и клиническими протоколами.

**4. При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной помощи в условиях дневного стационара, в том числе на дому, гарантируется:**

Направление в дневной стационар с учетом показаний и необходимости проведения лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания.

Длительность ежедневного проведения вышеперечисленных мероприятий в дневном стационаре составляет от 2 до 4 часов.

Госпитализация в дневной стационар в срок не позднее 10 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), за исключением оказания вспомогательных репродуктивных технологий.

Дневные стационары могут организовываться в амбулаторно-поликлиническом или больничном учреждении в структуре круглосуточного стационара, стационара на дому.

В условиях дневного стационара оказывается ежедневное наблюдение лечащего врача, диагностика и лечение заболевания, медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, под кожные инъекции и иное), лечебные манипуляции и медицинские процедуры по показаниям.

Стационар на дому осуществляет оказание медицинской (диагностической, лечебной и реабилитационной) и медико-социальной помощи на дому больным и инвалидам, а также больным детям, нуждающимся в домашнем уходе.

В стационаре на дому пациентам предоставляются ежедневное наблюдение лечащего врача и медицинской сестры; диагностика и лечение заболевания; консультации врачей-специалистов по показаниям.

**Обеспечение необходимого объема медицинской помощи конкретному пациенту, определяемого лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, возможности посещения пациентом медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за пациентом в условиях дневного стационара на дому.**

Оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) застрахованным лицам осуществляется по направлению комиссии по отбору и направлению пациентов для проведения лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, создаваемой приказом Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики с учетом выбора пациентами медицинской

организации для проведения процедуры ЭКО в соответствии с листом ожидания и порядком оказания медицинской помощи, утверждаемым приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Электронная версия листа ожидания с указанием очередности и шифра пациента без персональных данных размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Информирование граждан о сроках ожидания оказания вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) осуществляется в доступной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Оказание по медицинским показаниям заместительной почечной терапии методом гемодиализа и перитониального диализа осуществляется в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях гарантируется:

Госпитализация в плановой форме, при необходимости круглосуточного наблюдения врача, госпитального режима и проведения терапии по направлениям лечащего врача в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и с учетом маршрутизации пациентов, определяемой Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Для получения специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме пациент доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи или самостоятельно обращается в медицинскую организацию в соответствии с Правилами осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 час.

В случае отсутствия медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или отказа пациента от оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме врач-специалист медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, оформляет на бланке медицинской организации соответствующее медицинское заключение.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется принимающей медицинской организацией.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи обеспечивается комиссией Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Основанием для госпитализации пациента в принимающую медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, является решение врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент, по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Больные дети первого года жизни подлежат обязательной госпитализации.

Перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи осуществляется при состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации.

При оказании медицинской помощи не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, или перевода пациента для продолжения стационарного лечения.

По медицинским показаниям транспортировка больных осуществляется в сопровождении медицинского персонала и на специально оборудованном транспорте.

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме составляет не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Очередность на оказание плановой высокотехнологичной медицинской

помощи определяется листом ожидания медицинской организации, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми приказами Министерства здравоохранения России. Непосредственное импланттирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

При оказании медицинской помощи на основе стандартов в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение пациентов лечебным (диетическим и профилактическим) питанием с учетом стандартных диет и возрастных норм, утверждаемых приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оказание специализированной медицинской помощи детскому населению в экстренной и неотложной форме осуществляется в медицинских организациях первого уровня, имеющих в своей структуре отделение

анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.

При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний дети переводятся в специализированные отделения медицинских организаций второго и третьего уровня для оказания специализированной медицинской помощи.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается в медицинских организациях третьего уровня врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Право отцу ребенка или иному члену семьи при наличии согласия женщины, с учетом состояния ее здоровья присутствия при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в учреждении родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.

Направление пациентов в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, не включенные в перечень, установленный приложением 6 к Программе, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Организация направления на консультацию или госпитализацию в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, клиники научно-исследовательских институтов осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании медицинской помощи в медицинских организациях, не включенных в перечень, установленный приложением 6 к Программе, расположенных за пределами Карачаево-Черкесской Республики, оплата производится за счет средств ОМС и бюджета Карачаево-Черкесской Республики.

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях гарантируется:

1. Обследование, динамическое наблюдение больных, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, консультации больных врачом-специалистом по профилю основного заболевания пациента и врачами других специальностей, проведение комплекса мероприятий по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в том числе на дому.

2. Оказание социально-психологической помощи больным и членам их семей, обучение родственников навыкам ухода за тяжелобольным пациентом.

3. Госпитализация в отделение при наличии боли и/или других тяжелых симптомов, ухудшающих качество жизни больных.

4. Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

5. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями при оказании медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи в рамках перечней, утвержденных приложением 10 к Программе.

## ПОРЯДОК

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Карачаево-Черкесской Республики

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации мер социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях республики, участвующих в реализации Программы.

2. Право на внеочередное оказание первичной медико-санитарной помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют:

2.1. В соответствии со статьями 14-19 и 21 Федерального закона от 12.01.95 № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

нетрудоспособные члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение).

2.2. В соответствии с Законом Российской Федерации от 15.01.93 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» граждане, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы.

2.3. В соответствии с Федеральным законом от 09.01.97 № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда,

Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы» граждане Российской Федерации, удостоенные звания Героя Социалистического Труда или Героя Труда Российской Федерации, и граждане Российской Федерации, награжденные орденом Трудовой Славы трех степеней.

2.4. В соответствии с Федеральным законом от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» граждане, награжденные нагрудными знаками «Почетный донор СССР», «Почетный донор России».

2.5. В соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.91 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф.

2.6. Граждане, признанные пострадавшими от политических репрессий.

2.7. Реабилитированные лица.

2.8. Дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в стационарных учреждениях системы образования, здравоохранения и социальной защиты, а также дети-инвалиды.

3. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют указанные в пункте 2 настоящего Порядка категории граждан при предъявлении документа, подтверждающего принадлежность гражданина к определенной категории в соответствии с федеральным законодательством.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, помощь оказывается в порядке очередности поступления обращений.

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями по месту жительства или работы граждан, в том числе после выхода на пенсию.

5. В регистратуре, приемном отделении, в отделениях стационара медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, и порядке его реализации в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

6. Граждане, нуждающиеся в амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру территориальной медицинской организации, где амбулаторные карты (форма 025/у-04) маркируются буквой «Л».

Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина врачу соответствующей специальности, который организует внеочередной прием.

При необходимости проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований в амбулаторных

условиях организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

7. В случае необходимости оказания стационарной или медицинской помощи в условиях дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе.

Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеплановую госпитализацию.

8. При отсутствии возможности оказания необходимой медицинской помощи на основании решения клинико-экспертных комиссий республиканских медицинских организаций Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные учреждения здравоохранения (в соответствии с их профилем) для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

9. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2
Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой
Ранитидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой
Фамотидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Омепразол	Капсулы
Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые
Омепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Омепразол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые
Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эзомепразол	Таблетки кишечнорастворимые
Эзомепразол	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
Эзомепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой
Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мебеверин	Капсулы пролонгированного действия
Мебеверин	Таблетки, покрытые оболочкой
Платифиллин	Таблетки

1	2
Дротаверин	Раствор для инъекций
Дротаверин	Таблетки
Атропин	Капли глазные
Атропин	Раствор для инъекций
Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Метоклопрамид	Раствор для инъекций
Метоклопрамид	Раствор для приема внутрь
Метоклопрамид	Таблетки
Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ондансетрон	Сироп
Ондансетрон	Суппозитории ректальные
Ондансетрон	Таблетки
Ондансетрон	Таблетки, покрытые оболочкой
Ондансетрон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы
Урсодезоксихолевая кислота	Суспензия для приема внутрь
Урсодезоксихолевая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	Капсулы
Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Раствор для инфузий
Бисакодил	Суппозитории ректальные
Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
Сеннозиды а и б	Таблетки
Сеннозиды а и б	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лактулоза	Сироп
Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1	2
Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лоперамид	Капсулы
Лоперамид	Таблетки
Лоперамид	Таблетки для рассасывания
Лоперамид	Таблетки жевательные
Месалазин	Суппозитории ректальные
Месалазин	Суспензия ректальная
Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Месалазин	Таблетки пролонгированного действия
Месалазин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сульфасалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бифидобактерии бифидум	Капсулы
Бифидобактерии бифидум	Лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
Бифидобактерии бифидум	Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
Бифидобактерии бифидум	Порошок для приема внутрь
Бифидобактерии бифидум	Порошок для приема внутрь и местного применения
Бифидобактерии бифидум	Суппозитории вагинальные и ректальные
Бифидобактерии бифидум	Таблетки
Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые
Панкреатин	Капсулы
Панкреатин	Капсулы кишечнорастворимые

1	2
Панкреатин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Панкреатин	Таблетки, покрытые оболочкой
Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения
Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
Инсулин дегludeк + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
Инсулин дегludeк	Раствор для подкожного введения
Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
Метформин	Таблетки
Метформин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Метформин	Таблетки, покрытые оболочкой
Метформин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метформин	Таблетки пролонгированного действия
Метформин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Метформин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид	Таблетки

1	2
Гликлазид	Таблетки
Гликлазид	Таблетки пролонгированного действия
Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением
Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вилдаглиптин	Таблетки
Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
Репаглинид	Таблетки
Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ретинол	Драже
Ретинол	Капли для приема внутрь и наружного применения
Ретинол	Капсулы
Ретинол	Мазь для наружного применения
Ретинол	Раствор для приема внутрь
Ретинол	Раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
Альфакальцидол	Капли для приема внутрь
Альфакальцидол	Капсулы
Альфакальцидол	Раствор для внутривенного введения
Альфакальцидол	Раствор для приема внутрь (в масле)
Кальцитриол	Капсулы
Колекальциферол	Капли для приема внутрь
Колекальциферол	Раствор для приема внутрь (масляный)
Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
Аскорбиновая кислота	Драже
Аскорбиновая кислота	Капли для приема внутрь
Аскорбиновая кислота	Капсулы пролонгированного действия
Аскорбиновая кислота	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Аскорбиновая кислота	Порошок для приема внутрь
Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2
Аскорбиновая кислота	Таблетки
Пиридоксин	Раствор для инъекций
Кальция глюконат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кальция глюконат	Раствор для инъекций
Кальция глюконат	Таблетки
Кальция глюконат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кальция глюконат	Раствор для внутривенного введения
Кальция глюконат	Раствор для инфузий
Кальция глюконат	Таблетки
Калия и магния аспарагинат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Адеметионин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Агалсидаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Агалсидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Велаглюцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Имиглюцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Миглустат	Капсулы
Нитизинон	Капсулы
Сапроптерин	Таблетки диспергируемые
Тиоктовая кислота	Капсулы

1	2
Тиоктовая кислота	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Тиоктовая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тиоктовая кислота	Раствор для внутривенного введения
Тиоктовая кислота	Раствор для инфузий
Тиоктовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой
Тиоктовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Элиглустат	Капсулы
Варфарин	Таблетки
Гепарин натрия	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Гепарин натрия	Раствор для инъекций
Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций
Эноксапарин натрия	Раствор для подкожного введения
Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Проурокиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Проурокиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дабигатрана этексилат	Капсулы
Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий
Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения
Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Апротинин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2
Апротинин	Раствор для внутривенного введения
Апротинин	Раствор для инфузий
Менадиона натрия бисуль-фит	Раствор для внутримышечного введения
Фибриноген + тромбин	Губка
Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови vii	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови viii	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови viii	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
Фактор свертывания крови viii	Раствор для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови ix	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови ix	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови ii, vii, ix, x в комбинации (протромбиновый комплекс)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови ii, ix и x в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Фактор свертывания крови viii + фактор виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения
Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения

1	2
Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этамзилат	Раствор для инъекций
Этамзилат	Раствор для инъекций и наружного применения
Этамзилат	Таблетки
Железа (iii) гидроксид	Капли для приема внутрь
Полимальтозат	Раствор для приема внутрь
Полимальтозат	Сироп
Полимальтозат	Таблетки жевательные
Железа (iii) гидроксида сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения
Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения
Цианокобаламин	Раствор для инъекций
Фолиевая кислота	Таблетки
Фолиевая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций
Метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпoэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпoэтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эпoэтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эпoэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Альбумин человека	Раствор для инфузий
Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий
Декстрран	Раствор для инфузий
Желатин	Раствор для инфузий
Жировые эмульсии для парентерального питания	Эмульсия для инфузий

1	2
Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	Раствор для инфузий
Маглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий
(Калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	Раствор для инфузий
Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	Раствор для инфузий
Маннитол	Раствор для инфузий
Декстроза	Раствор для внутривенного введения
Декстроза	Раствор для инфузий
Растворы для перitoneального диализа	
Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
Калия хлорид	Раствор для внутривенного введения
Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения
Магния сульфат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий
Натрия хлорид	Раствор для инфузий
Натрия хлорид	Раствор для инъекций

1	2
Натрия хлорид	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Дигоксин	Раствор для внутривенного введения
Дигоксин	Таблетки
Дигоксин	Таблетки (для детей)
Прокаинамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Прокаинамид	Раствор для инъекций
Прокаинамид	Таблетки
Лидокаин	Гель для местного применения
Лидокаин	Капли глазные
Лидокаин	Раствор для внутривенного введения
Лидокаин	Раствор для инъекций
Лидокаин	Спрей для местного и наружного применения
Лидокаин	Спрей для местного применения дозированный
Пропафенон	Раствор для внутривенного введения
Пропафенон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амиодарон	Раствор для внутривенного введения
Амиодарон	Таблетки
Лаппаконитина гидробромид	Таблетки
Добутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Добутамин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Добутамин	Раствор для инфузий
Допамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Допамин	Раствор для инъекций
Норэpineфрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фенилэфрин	Раствор для инъекций
Эpineфрин	Раствор для инъекций
Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2
Норэpineфрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Изосорбигид динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Изосорбигид динитрат	Спрей дозированный
Изосорбигид динитрат	Спрей подъязычный дозированный
Изосорбигид динитрат	Таблетки
Изосорбигид динитрат	Таблетки пролонгированного действия
Изосорбигид мононитрат	Капсулы
Изосорбигид мононитрат	Капсулы пролонгированного действия
Изосорбигид мононитрат	Капсулы ретард
Изосорбигид мононитрат	Капсулы с пролонгированным высвобождением
Изосорбигид мононитрат	Таблетки
Изосорбигид мононитрат	Таблетки пролонгированного действия
Нитроглицерин	Аэрозоль подъязычный дозированный
Нитроглицерин	Капсулы подъязычные
Нитроглицерин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нитроглицерин	Пленки для наклеивания на десну
Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Алпростадил	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мельдоний	Капсулы
Мельдоний	Раствор для внутривенного и парабульбарного введения
Мельдоний	Раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
Мельдоний	Раствор для инъекций
Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Алпростадил	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мельдоний	Капсулы

1	2
Мельдоний	Раствор для внутривенного и парабульбарного введения
Мельдоний	Раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
Мельдоний	Раствор для инъекций
Метилдопа	Таблетки
Клонидин	Раствор для внутривенного введения
Клонидин	Таблетки
Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой
Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Урапидил	Капсулы пролонгированного действия
Урапидил	Раствор для внутривенного введения
Бозентан	Таблетки диспергируемые
Бозентан	Таблетки, покрытые оболочкой
Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидрохлоротиазид	Таблетки
Индапамид	Капсулы
Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой
Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Индапамид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Индапамид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Индапамид	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Индапамид	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Фуросемид	Раствор для инъекций
Фуросемид	Таблетки
Спиронолактон	Капсулы
Спиронолактон	Таблетки
Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения

1	2
Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для инъекций
Пентоксифиллин	Раствор для внутривенного введения
Пентоксифиллин	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения
Пентоксифиллин	Раствор для инфузий
Пентоксифиллин	Раствор для инъекций
Пропранолол	Таблетки
Соталол	Таблетки
Атенолол	Таблетки
Атенолол	Таблетки, покрытые оболочкой
Атенолол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бисопролол	Таблетки
Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метопролол	Раствор для внутривенного введения
Метопролол	Таблетки
Метопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метопролол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Метопролол	Таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
Карведилол	Таблетки
Карведилол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Атенолол	Таблетки
Атенолол	Таблетки, покрытые оболочкой
Атенолол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин	Таблетки
Амлодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нимодипин	Раствор для инфузий
Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	Раствор для инфузий
Нифедипин	Таблетки
Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой
Нифедипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Нифедипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением
Нифедипин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Нифедипин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Нифедипин	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Верапамил	Раствор для внутривенного введения
Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой
Верапамил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	Таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Верапамил	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Каптоприл	Таблетки
Каптоприл	Таблетки, покрытые оболочкой
Лизиноприл	Таблетки
Периндоприл	Таблетки
Периндоприл	Таблетки, диспергируемые в полости рта
Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эналаприл	Таблетки
Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой
Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аторвастатин	Капсулы
Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой
Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой
Симвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат	Капсулы
Фенофибрат	Капсулы пролонгированного действия
Фенофибрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Алирокумаб	Раствор для подкожного введения
Эволокумаб	Раствор для подкожного введения
Салициловая кислота	Мазь для наружного применения
Салициловая кислота	Раствор для наружного применения (спиртовой)
Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Диоксометилтетрагидро-пиридин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
Мометазон	Крем для наружного применения
Мометазон	Мазь для наружного применения
Мометазон	Порошок для ингаляций дозированный
Мометазон	Раствор для наружного применения
Мометазон	Спрей назальный дозированный
Хлоргексидин	Раствор для местного применения
Хлоргексидин	Раствор для местного и наружного применения
Хлоргексидин	Раствор для наружного применения
Хлоргексидин	Раствор для наружного применения (спиртовой)
Хлоргексидин	Спрей для наружного применения (спиртовой)
Хлоргексидин	Суппозитории вагинальные
Хлоргексидин	Таблетки вагинальные
Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения
Повидон-йод	Раствор для наружного применения
Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения
Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
Этанол	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения

1	2
Этанол	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
Этанол	Раствор для наружного применения
Этанол	Раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
Пимекролимус	Крем для наружного применения
Натамицин	Суппозитории вагинальные
Клотrimазол	Гель вагинальный
Клотrimазол	Суппозитории вагинальные
Клотrimазол	Таблетки вагинальные
Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Динопростон	Гель интрацервикальный
Мизопростол	Таблетки
Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения
Гексопреналин	Таблетки
Бромокриптин	Таблетки
Атозибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тестостерон	Гель для наружного применения
Тестостерон	Капсулы
Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения
Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Прогестерон	Капсулы
Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой
Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Норэтистерон	Таблетки
Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Корифоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения
Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

1	2
Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения
Кломифен	Таблетки
Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный
Ципротерон	Таблетки
Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия
Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Алфузозин	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Доксазозин	Таблетки
Доксазозин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
Тамсулозин	Капсулы пролонгированного действия
Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением
Тамсулозин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Тамсулозин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Соматропин	Раствор для подкожного введения
Десмопрессин	Капли назальные
Десмопрессин	Спрей назальный дозированный
Десмопрессин	Таблетки
Десмопрессин	Таблетки подъязычные
Терлипрессин	Раствор для внутривенного введения

1	2
Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения
Карбетоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Окситоцин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения
Окситоцин	Раствор для инъекций
Окситоцин	Раствор для инъекций и местного применения
Ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
Октреотид	Лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Октреотид	Микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения
Октреотид	Микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Октреотид	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Октреотид	Раствор для инфузий и подкожного введения
Пасиреотид	Раствор для подкожного введения
Ганиреликс	Раствор для подкожного введения
Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Флудрокортизон	Таблетки
Бетаметазон	Крем для наружного применения
Бетаметазон	Мазь для наружного применения
Бетаметазон	Супензия для инъекций
Гидрокортизон	Крем для наружного применения
Гидрокортизон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Гидрокортизон	Мазь глазная
Гидрокортизон	Мазь для наружного применения

1	2
Гидрокортизон	Раствор для наружного применения
Гидрокортизон	Суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
Гидрокортизон	Таблетки
Гидрокортизон	Эмульсия для наружного применения
Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения
Дексаметазон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Дексаметазон	Раствор для инъекций
Дексаметазон	Таблетки
Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Метилпреднизолон	Таблетки
Преднизолон	Мазь для наружного применения
Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Преднизолон	Раствор для инъекций
Преднизолон	Таблетки
Левотироксин натрия	Таблетки
Тиамазол	Таблетки
Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Калия йодид	Таблетки
Калия йодид	Таблетки жевательные
Калия йодид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Терипаратид	Раствор для подкожного введения
Кальцитонин	Раствор для инъекций
Кальцитонин	Спрей назальный дозированный
Парикальцитол	Капсулы
Парикальцитол	Раствор для внутривенного введения
Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этелкальцетид	Раствор для внутривенного введения
Доксициклин	Капсулы

1	2
Доксициклин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Доксициклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Доксициклин	Таблетки
Доксициклин	Таблетки диспергируемые
Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Хлорамфеникол	Таблетки
Хлорамфеникол	Таблетки, покрытые оболочкой
Хлорамфеникол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Амоксициллин	Капсулы
Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Амоксициллин	Таблетки
Амоксициллин	Таблетки диспергируемые
Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ампициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Ампициллин	Таблетки
Бензатина бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Бензатина бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

1	2
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Феноксиметилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Феноксиметилпенициллин	Таблетки
Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Оксациллин	Таблетки
Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетки диспергируемые
Амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой
Амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Цефалексин	Капсулы
Цефалексин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Цефуроксим	Гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефуроксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефоперазон + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2
Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Имипенем + циластатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Эртапенем	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Цефтаролина фосамил	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ко-тримоксазол	Суспензия для приема внутрь
Ко-тримоксазол	Таблетки
Азитромицин	Капсулы
Азитромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
Азитромицин	Таблетки диспергируемые
Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой
Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Джозамицин	Таблетки диспергируемые
Джозамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Кларитромицин	Капсулы
Кларитромицин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2
Кларитромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кларитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой
Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кларитромицин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Кларитромицин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин	Капсулы
Клиндамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Амикацин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Амикацин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Амикацин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Амикацин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Амикацин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения
Гентамицин	Капли глазные
Гентамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Гентамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Тобрамицин	Капли глазные
Тобрамицин	Капсулы с порошком для ингаляций

1	2
Тобрамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тобрамицин	Раствор для ингаляций
Гатифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Левофлоксацин	Капли глазные
Левофлоксацин	Раствор для инфузий
Левофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой
Левофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ломефлоксацин	Капли глазные
Ломефлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Моксифлоксацин	Капли глазные
Моксифлоксацин	Раствор для инфузий
Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Офлоксацин	Капли глазные
Офлоксацин	Капли глазные и ушные;
Офлоксацин	Мазь глазная;
Офлоксацин	Раствор для инфузий
Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Офлоксацин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой
Ципрофлоксацин	Капли глазные
Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные
Ципрофлоксацин	Капли ушные
Ципрофлоксацин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ципрофлоксацин	Мазь глазная
Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий
Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой
Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ципрофлоксацин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Ванкомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ванкомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2
Телаванцин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Линезолид	Раствор для инфузий
Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тедизолид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Тедизолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амфотерицин b	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой
Нистатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Вориконазол	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Вориконазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуконазол	Капсулы
Флуконазол	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Флуконазол	Раствор для внутривенного введения
Флуконазол	Раствор для инфузий
Флуконазол	Таблетки
Флуконазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Каспоfungин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Микаfungин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
Аминосалициловая кислота	Гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Аминосалициловая кислота	Гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь

1	2
Аминосалициловая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аминосалициловая кислота	Раствор для инфузий
Аминосалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
Рифабутин	Капсулы
Рифамицин	Капсулы
Рифамицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рифамицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Рифамицин	Таблетки, покрытые оболочкой
Рифамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид	Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
Изониазид	Раствор для инъекций
Изониазид	Раствор для инъекций и ингаляций
Изониазид	Таблетки
Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой
Протионамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой
Этионамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бедаквилин	Таблетки
Пиразинамид	Таблетки
Пиразинамид	Таблетки, покрытые оболочкой
Теризидон	Капсулы
Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этамбутол	Таблетки
Этамбутол	Таблетки, покрытые оболочкой
Этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиродоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + пиразинамид	Таблетки
Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки диспергируемые
Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиродоксин	Таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиродоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этамбутол	Таблетки
Этамбутол	Таблетки, покрытые оболочкой
Этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + этамбутол	Таблетки
Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиродоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапсон	Таблетки
Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	Таблеток набор
Ацикловир	Крем для местного и наружного применения
Ацикловир	Крем для наружного применения
Ацикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ацикловир	Мазь глазная
Ацикловир	Мазь для местного и наружного применения
Ацикловир	Мазь для наружного применения
Ацикловир	Порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2
Ацикловир	Таблетки
Ацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	Капсулы
Рибавирин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Рибавирин	Таблетки
Атазанавир	Капсулы
Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нарлапревир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритонавир	Капсулы
Ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир	Таблетки, покрытые оболочкой
Саквинавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симепревир	Капсулы
Фосампренавир	Суспензия для приема внутрь
Фосампренавир	Таблетки, покрытые оболочкой
Абакавир	Раствор для приема внутрь
Абакавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые
Диданозин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Диданозин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
Зидовудин	Капсулы
Зидовудин	Раствор для инфузий
Зидовудин	Раствор для приема внутрь
Зидовудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин	Раствор для приема внутрь
Ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ставудин	Капсулы
Ставудин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1	2
Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфазид	Таблетки
Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин	Суспензия для приема внутрь
Невирапин	Таблетки
Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этравирин	Таблетки
Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Осельтамивир	Капсулы
Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + ламивудин + зидовудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь
Лопинавир + ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
Кагоцел	Таблетки
Маравирок	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ралтегравир	Таблетки жевательные
Ралтегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Умиifenовир	Капсулы
Умиifenовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Анатоксин дифтерийный	
Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
Анатоксин столбнячный	
Антитоксин яда гадюки обыкновенной	

1	2
Сыворотка противоботулическая	
Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная	
Сыворотка противостолбнячная	
Иммуноглобулин человека нормальный	
Иммуноглобулин антирабический	
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
Иммуноглобулин человека антирезус rho(d)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека антирезус rho(d)	Раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека противостафилококковый	
Паливизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антитимоцитарный	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иммуноглобулин антитимоцитарный	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2
Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой
Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Циклофосфамид	Таблетки, покрытые оболочкой
Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой
Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой
Кармустин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ломустин	Капсулы
Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Темозоломид	Капсулы
Темозоломид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Метотрексат	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Метотрексат	Раствор для инъекций
Метотрексат	Раствор для подкожного введения
Метотрексат	Таблетки
Метотрексат	Таблетки, покрытые оболочкой
Метотрексат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ралтитрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Меркаптопурин	Таблетки
Неларабин	Раствор для инфузий

1	2
Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Флударабин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Флударабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Азаситидин	Лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения
Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фторурацил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил	Раствор для внутрисосудистого введения
Фторурацил	Раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
Цитарабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Цитарабин	Раствор для инъекций
Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин	Раствор для внутривенного введения
Винорелбин	Капсулы
Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Этопозид	Капсулы
Этопозид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кабазитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Даунорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2
Даунорубицин	Раствор для внутривенного введения
Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Доксорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Доксорубицин	Раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Идарубицин	Капсулы
Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Идарубицин	Раствор для внутривенного введения
Митоксантрон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения
Митоксантрон	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Эпиродицин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения
Эпиродицин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Эпиродицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Блеомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Митомицин	Порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2
Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Карбоплатин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Оксалиплатин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения
Цисплатин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Цисплатин	Раствор для инъекций
Прокарбазин	Капсулы
Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Брентуксимаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Обинутузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	Раствор для подкожного введения

1	2
Трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ритуксимаб	Раствор для подкожного введения
Цетуксимаб	Раствор для инфузий
Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дабрафениб	Капсулы
Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ибрутиниб	Капсулы
Иматиниб	Капсулы
Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кризотиниб	Капсулы
Нилотиниб	Капсулы
Нинтеданиб	Капсулы мягкие
Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Руксолитиниб	Таблетки
Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	Капсулы
Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алектиниб	Капсулы
Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Афлиберцепт	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Афлиберцепт	Раствор для внутриглазного введения
Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2
Висмодегиб	Капсулы
Гидроксикарбамид	Капсулы
Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Карфилзомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	Капсулы
Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эрибулин	Раствор для внутривенного введения
Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения
Медроксипрогестерон	Таблетки
Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Гозерелин	Капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Трипторелин	Раствор для подкожного введения
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Трипторелин	Раствор для подкожного введения
Тамоксифен	Таблетки
Тамоксифен	Таблетки, покрытые оболочкой
Фулвестрант	Раствор для внутримышечного введения
Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флутамид	Таблетки
Флутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энзалутамид	Капсулы
Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абиратерон	Таблетки
Дегареликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Филграстим	Раствор для подкожного введения
Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения
Интерферон альфа	Капли назальные
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2
Интерферон альфа	Мазь для наружного и местного применения
Интерферон альфа	Раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
Интерферон альфа	Раствор для инъекций
Интерферон альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Интерферон альфа	Раствор для подкожного введения
Интерферон альфа	Суппозитории ректальные
Интерферон бета-1а	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Интерферон бета-1а	Раствор для внутримышечного введения
Интерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Интерферон бета-1b	Раствор для подкожного введения
Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Пэгинтерферон альфа-2a	Раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Пэгинтерферон бета-1a	Раствор для подкожного введения
Цепэгинтерферон альфа-2b	Раствор для подкожного введения
Азоксимера бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
Азоксимера бромид	Суппозитории вагинальные и ректальные
Азоксимера бромид	Таблетки
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря бцж	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
Глатирамера ацетат	Раствор для подкожного введения
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	Раствор для инъекций

1	2
Меглюмина акридонацетат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Меглюмина акридонацетат	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Тилорон	Капсулы
Тилорон	Таблетки, покрытые оболочкой
Тилорон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абатацепт	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Абатацепт	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Абатацепт	Раствор для подкожного введения
Алемтузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Апремиласт	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ведолизумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Микоферолата мофетил	Капсулы
Микоферолата мофетил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Микофероловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тофацитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Финголимод	Капсулы
Эверолимус	Таблетки
Эверолимус	Таблетки диспергируемые
Экулизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Адалимумаб	Раствор для подкожного введения
Голимумаб	Раствор для подкожного введения
Инflixимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2
Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цертолизумаба пэгол	Раствор для подкожного введения
Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этанерцепт	Раствор для подкожного введения
Базиликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Канакинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Секукинумаб	Раствор для подкожного введения
Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб	Раствор для подкожного введения
Устекинумаб	Раствор для подкожного введения
Такролимус	Капсулы
Такролимус	Капсулы пролонгированного действия
Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Такролимус	Мазь для наружного применения
Циклоспорин	Капсулы
Циклоспорин	Капсулы мягкие
Циклоспорин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Циклоспорин	Раствор для приема внутрь
Азатиоприн	Таблетки
Леналидомид	Капсулы
Пирфенидон	Капсулы
Диклофенак	Капли глазные
Диклофенак	Капсулы
Диклофенак	Капсулы кишечнорастворимые
Диклофенак	Капсулы с модифицированным высвобождением
Диклофенак	Раствор для внутримышечного введения

1	2
Диклофенак	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Диклофенак	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Диклофенак	Таблетки, покрытые оболочкой
Диклофенак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диклофенак	Таблетки пролонгированного действия
Диклофенак	Таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Диклофенак	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Диклофенак	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Диклофенак	Таблетки с модифицированным высвобождением
Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения
Кеторолак	Таблетки
Кеторолак	Таблетки, покрытые оболочкой
Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Лорноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ибупрофен	Гель для наружного применения
Ибупрофен	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Ибупрофен	Капсулы
Ибупрофен	Крем для наружного применения
Ибупрофен	Мазь для наружного применения
Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения
Ибупрофен	Суппозитории ректальные
Ибупрофен	Суппозитории ректальные (для детей)
Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь

1	2
Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой
Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ибупрофен	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Кетопрофен	Капсулы
Кетопрофен	Капсулы пролонгированного действия
Кетопрофен	Капсулы с модифицированным высвобождением
Кетопрофен	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кетопрофен	Раствор для инфузий и внутримышечного введения
Кетопрофен	Суппозитории ректальные
Кетопрофен	Суппозитории ректальные (для детей)
Кетопрофен	Таблетки
Кетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кетопрофен	Таблетки пролонгированного действия
Кетопрофен	Таблетки с модифицированным высвобождением
Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Суксаметония йодид и хлорид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пипекурония бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения
Ботулинический токсин типа а	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ботулинический токсин типа а-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ботулинический токсин типа а-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Баклофен	Раствор для интракраниального введения
Баклофен	Таблетки

1	2
Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением
Тизанидин	Таблетки
Аллопуринол	Таблетки
Алендроновая кислота	Таблетки
Алендроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Золедроновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Золедроновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Золедроновая кислота	Раствор для инфузий
Деносумаб	Раствор для подкожного введения
Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Галотан	Жидкость для ингаляций
Севофлуран	Жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Тримеперидин	Раствор для инъекций
Тримеперидин	Таблетки
Динитрогена оксид	Газ сжатый
Кетамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия оксибутират	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения
Прокайн	Раствор для инъекций
Бупивакаин	Раствор для интракраниального введения
Бупивакаин	Раствор для инъекций
Левобупивакаин	Раствор для инъекций
Ропивакаин	Раствор для инъекций
Морфин	Капсулы пролонгированного действия
Морфин	Раствор для инъекций
Морфин	Раствор для подкожного введения

1	2
Морфин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Налоксон + оксикодон	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система
Бупренорфин	Пластырь трансдермальный
Бупренорфин	Раствор для инъекций
Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	Таблетки защечные
Трамадол	Капсулы
Трамадол	Раствор для инъекций
Трамадол	Суппозитории ректальные
Трамадол	Таблетки
Трамадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Парацетамол	Гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь
Парацетамол	Раствор для инфузий
Парацетамол	Сироп
Парацетамол	Сироп (для детей)
Парацетамол	Суппозитории ректальные
Парацетамол	Суппозитории ректальные (для детей)
Парацетамол	Супспензия для приема внутрь
Парацетамол	Супспензия для приема внутрь (для детей)
Парацетамол	Таблетки

1	2
Парацетамол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бензобарбитал	Таблетки
Фенобарбитал	Таблетки
Фенобарбитал	Таблетки (для детей)
Фенитоин	Таблетки
Этосуксимид	Капсулы
Клоназепам	Таблетки
Карbamазепин	Сироп
Карbamазепин	Таблетки
Карbamазепин	Таблетки пролонгированного действия
Карbamазепин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карbamазепин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин	Суспензия для приема внутрь
Окскарбазепин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия
Вальпроевая кислота	Гранулы с пролонгированным высвобождением
Вальпроевая кислота	Капли для приема внутрь
Вальпроевая кислота	Капсулы кишечнорастворимые
Вальпроевая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Вальпроевая кислота	Раствор для внутривенного введения
Вальпроевая кислота	Раствор для приема внутрь
Вальпроевая кислота	Сироп
Вальпроевая кислота	Сироп (для детей)
Вальпроевая кислота	Таблетки
Вальпроевая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Вальпроевая кислота	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Вальпроевая кислота	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Вальпроевая кислота	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Лакосамид	Раствор для инфузий
Лакосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Леветирацетам	Раствор для приема внутрь
Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	Капсулы
Топирамат	Капсулы
Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой
Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Бипериден	Таблетки
Тригексифенидил	Таблетки
Леводопа + бенсеразид	Капсулы
Леводопа + бенсеразид	Капсулы с модифицированным
Леводопа + бенсеразид	Высвобождением
Леводопа + бенсеразид	Таблетки
Леводопа + бенсеразид	Таблетки диспергируемые
Леводопа + карбидопа	Таблетки
Амантадин	Раствор для инфузий
Амантадин	Таблетки, покрытые оболочкой
Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Прамипексол	Таблетки
Прамипексол	Таблетки пролонгированного действия
Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения
Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпромазин	Драже
Хлорпромазин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
Трифлуоперазин	Раствор для внутримышечного введения

1	2
Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой
Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Перициазин	Капсулы
Перициазин	Раствор для приема внутрь
Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой
Тиоридазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Галоперидол	Капли для приема внутрь
Галоперидол	Раствор для внутривенного и
Галоперидол	Внутримышечного введения
Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения
Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Галоперидол	Таблетки
Дроперидол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Дроперидол	Раствор для инъекций
Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой
Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Флупентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кветиапин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Оланзапин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Оланзапин	Таблетки
Оланзапин	Таблетки диспергируемые
Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта
Оланзапин	Таблетки для рассасывания
Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сульпирид	Капсулы
Сульпирид	Раствор для внутримышечного введения
Сульпирид	Раствор для приема внутрь

1	2
Сульпирид	Таблетки
Сульпирид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
Палиперидон	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Рисперидон	Раствор для приема внутрь
Рисперидон	Таблетки, диспергируемые в полости рта
Рисперидон	Таблетки для рассасывания
Рисперидон	Таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Таблетки
Диазepam	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Диазepam	Таблетки
Диазepam	Таблетки, покрытые оболочкой
Лоразepam	Таблетки, покрытые оболочкой
Оксазepam	Таблетки
Оксазepam	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксизин	Раствор для внутримышечного введения
Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитразепам	Таблетки
Зопиклон	Таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия
Амитриптилин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Амитриптилин	Раствор для внутримышечного введения
Амитриптилин	Таблетки

1	2
Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой
Амитриптилин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	Драже
Имипрамин	Раствор для внутримышечного введения
Имипрамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кломипрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой
Кломипрамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кломипрамин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Пароксетин	Капли для приема внутрь
Пароксетин	Таблетки, покрытые оболочкой
Пароксетин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой
Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуоксетин	Капсулы
Флуоксетин	Таблетки
Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин	Таблетки
Пипофезин	Таблетки с модифицированным высвобождением
Кофеин	Раствор для подкожного введения
Кофеин	Раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
Винпоцетин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Винпоцетин	Раствор для внутривенного введения
Винпоцетин	Раствор для инъекций
Винпоцетин	Таблетки
Винпоцетин	Таблетки, покрытые оболочкой
Глицин	Таблетки защечные
Глицин	Таблетки подъязычные
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	Капли назальные
Пирацетам	Капсулы

1	2
Пирацетам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пирацетам	Раствор для инфузий
Пирацетам	Раствор для приема внутрь
Пирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой
Пирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Полипептиды коры головного мозга скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Фонтурацетам	Таблетки
Фонтурацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Церебролизин	Раствор для инъекций
Галантамин	Капсулы пролонгированного действия
Галантамин	Таблетки
Галантамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ривастигмин	Капсулы
Ривастигмин	Трансдермальная терапевтическая система
Ривастигмин	Раствор для приема внутрь
Мемантин	Капли для приема внутрь
Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Неостигмина метилсульфат	Раствор для инъекций
Неостигмина метилсульфат	Таблетки
Пиридостигмина бромид	Таблетки
Холина альфосциерат	Капсулы
Холина альфосциерат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Холина альфосциерат	Раствор для инфузий и внутримышечного введения
Холина альфосциерат	Раствор для приема внутрь
Налтрексон	Капсулы
Налтрексон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Налтрексон	Таблетки
Налтрексон	Таблетки, покрытые оболочкой

1	2
Бетагистин	Капли для приема внутрь
Бетагистин	Капсулы
Бетагистин	Таблетки
Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная ки-	Раствор для внутривенного введения
Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная ки-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Тетрабеназин	Таблетки
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Капсулы
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Таблетки, покрытые оболочкой
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метронидазол	Раствор для внутривенного введения
Метронидазол	Раствор для инфузий
Метронидазол	Таблетки
Метронидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мефлохин	Таблетки
Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мебендазол	Таблетки
Пирантел	Суспензия для приема внутрь
Пирантел	Таблетки
Пирантел	Таблетки, покрытые оболочкой
Пирантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Левамизол	Таблетки
Бензилбензоат	Мазь для наружного применения
Бензилбензоат	Эмульсия для наружного применения
Ксилометазолин	Гель назальный
Ксилометазолин	Капли назальные
Ксилометазолин	Капли назальные (для детей)
Ксилометазолин	Спрей назальный
Ксилометазолин	Спрей назальный дозированный

1	2
Ксилометазолин	Спрей назальный дозированный (для детей)
Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения
Йод + калия йодид + глицерол	Спрей для местного применения
Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	Активируемый вдохом
Сальбутамол	Капсулы для ингаляций
Сальбутамол	Капсулы с порошком для ингаляций
Сальбутамол	Порошок для ингаляций дозированный
Сальбутамол	Раствор для ингаляций
Сальбутамол	Таблетки пролонгированного действия
Сальбутамол	Покрытые оболочкой
Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Формотерол	Капсулы с порошком для ингаляций
Формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид + формотерол	Капсул с порошком для ингаляций набор
Будесонид + формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + флутиказона фуроат	Порошок для ингаляций дозированный
Мометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол + флутиказон	Порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + фенотерол	Раствор для ингаляций
Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2
Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
Беклометазон	Аэрозоль назальный дозированный
Беклометазон	Спрей назальный дозированный
Беклометазон	Суспензия для ингаляций
Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	Капли назальные
Будесонид	Капсулы
Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые
Будесонид	Порошок для ингаляций дозированный
Будесонид	Раствор для ингаляций
Будесонид	Спрей назальный дозированный
Будесонид	Суспензия для ингаляций дозированная
Гликопиррония бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций
Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Кромоглициевая кислота	Капли глазные
Кромоглициевая кислота	Капсулы
Кромоглициевая кислота	Спрей назальный дозированный
Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения
Аминофиллин	Раствор для внутримышечного введения
Аминофиллин	Таблетки
Омализумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фенспирид	Сироп
Фенспирид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенспирид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Фенспирид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Амброксол	Капсулы пролонгированного действия
Амброксол	Пастилки
Амброксол	Раствор для инъекций

1	2
Амброксол	Раствор для внутривенного введения
Амброксол	Раствор для приема внутрь
Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций
Амброксол	Сироп
Амброксол	Таблетки
Амброксол	Таблетки диспергируемые
Амброксол	Таблетки для рассасывания
Амброксол	Таблетки шипучие
Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления сиропа
Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Ацетилцистеин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций
Ацетилцистеин	Раствор для приема внутрь
Ацетилцистеин	Сироп
Ацетилцистеин	Таблетки
Ацетилцистеин	Таблетки шипучие
Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Дифенгидрамин	Раствор для внутримышечного введения
Дифенгидрамин	Таблетки
Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Хлоропирамин	Таблетки
Цетиризин	Капли для приема внутрь
Цетиризин	Сироп
Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой
Цетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лоратадин	Сироп
Лоратадин	Суспензия для приема внутрь
Лоратадин	Таблетки
Берактант	Суспензия для эндотрахеального введения
Порактант альфа	Суспензия для эндотрахеального введения

1	2
Сурфактант-бл	Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
Сурфактант-бл	Лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Тетрациклин	Мазь глазная
Пилокарпин	Капли глазные
Ацетазоламид	Таблетки
Дорзоламид	Капли глазные
Тимолол	Гель глазной
Тимолол	Капли глазные
Тафлупрост	Капли глазные
Бутил аминогидрокси-пропоксиfenоксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные
Тропикамид	Капли глазные
Оксибупрокайн	Капли глазные
Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения
Гипромеллоза	Капли глазные
Ранибизумаб	Раствор для внутриглазного введения
Рифамицин	Капли ушные
Аллергены бактерий	Раствор для внутрикожного введения
Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутрикожного введения
Димеркаптопрансульфонат натрия	Раствор для внутримышечного и подкожного введения
Калий-железо гексацианоферрат	Таблетки
Кальция тринатрия пентетат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Кальция тринатрия пентетат	Раствор для внутривенного введения и ингаляций
Карбоксим	Раствор для внутримышечного введения
Налоксон	Раствор для инъекций
Натрия тиосульфат	Раствор для внутривенного введения
Протамина сульфат	Раствор для внутривенного введения
Протамина сульфат	Раствор для инъекций

1	2
Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения
Цинка бисвенилимидацола диацетат	Капсулы
Цинка бисвенилимидацола диацетат	Раствор для внутримышечного введения
Деферазирокс	Таблетки диспергируемые
Комплекс	Таблетки жевательные
В -железа (iii) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	
Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кальция фолинат	Капсулы
Кальция фолинат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Кальция фолинат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Месна	Раствор для внутривенного введения
Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Аминокислоты для парентерального питания	
Аминокислоты и их смеси	
Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций
Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения
Йогексол	Раствор для инъекций
Йомепрол	Раствор для внутрисосудистого введения
Йомепрол	Раствор для инъекций
Йопромид	Раствор для инъекций

1	2
Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Гадобеновая кислота	Раствор для внутривенного введения
Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения
Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения
Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения
Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
Меброфенин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пентатех 99mtc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пирфотех 99mtc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технеция (99mtc) фитат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технеция (99mtc) оксабифор	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Стронция хлорид 89sr	Раствор для внутривенного введения

## ПОРЯДОК

обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемыми в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания  
(по желанию пациента)

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации Перечень медицинских изделий, имплантируемыми в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента, осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 2738-р (далее - Перечень).

При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, исходя из тяжести и характера заболевания.

1. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, пациентам гарантируется обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями для медицинского применения, включенных в Перечень.

2. При оказании неотложной первичной медико-санитарной помощи гражданам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень.

3. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях бесплатное лекарственное обеспечение предос-

тавляется гражданам, которым действующим законодательством установлены меры социальной поддержки в части лекарственного обеспечения.

4. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с Перечнем. Лечебное питание не предоставляется.

При оказании специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и дневном стационаре, гарантируется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем. Назначение и применение лекарственных препаратов, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинских документах больного и журнале врачебной комиссии. В период нахождения на стационарном лечении больного, имеющего право на социальную поддержку по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения в амбулаторных условиях, не допускается оформление рецептов для получения в аптечной организации лекарственных препаратов на бесплатной основе.

5. При оказании стационарной помощи гарантируется бесплатное обеспечение лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации стандартами медицинской помощи и обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами.

6. При оказании паллиативной помощи гражданам в стационарных условиях гарантируется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем, а также лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации стандартами медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Субъектами, обеспечивающими реализацию прав населения по социальной поддержке отдельных категорий граждан по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами питания для детей-инвалидов в Карачаево-Черкесской Республике, являются:

- медицинские организации;
- аптечные организации, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность.

Реестр медицинских организаций, врачей и фельдшеров, имеющих право на оформление рецептов для социальной поддержки отдельных категорий граждан по обеспечению лекарственными средствами и изделиями

медицинского назначения в амбулаторных условиях, ведется Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Лекарственные препараты для амбулаторного лечения граждан в рамках оказания государственной социальной помощи и граждан, имеющих право на получение лекарственных препаратов бесплатно, назначаются непосредственно лечащим врачом, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером, исходя из тяжести и характера заболевания, согласно стандартам оказания медицинской помощи.

Назначение лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на льготное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения для амбулаторного лечения, осуществляется в соответствии с заявками медицинских организаций, сформированными в пределах выделенного финансирования.

Выписывание рецептов на лекарственные препараты для амбулаторного лечения граждан в рамках оказания государственной социальной помощи и граждан, имеющих право на получение лекарственных препаратов бесплатно врачами (фельдшерами, ведущими самостоятельный приём).

2. Лечащим врачом или врачом-специалистом только по решению врачебной комиссии медицинской организации:

на психотропные вещества Списков II и III - иные лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету, анаболические стероиды;

на лекарственные препараты, назначаемые лечащим врачом и врачами-специалистами, - одному больному в количестве пяти наименований лекарственных препаратов и более единовременно (в течение одних суток) и свыше десяти наименований в течение одного месяца;

на лекарственные препараты в случаях нетипичного течения болезни - при наличии осложнений основного заболевания и/или сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных средств, а также при индивидуальной непереносимости.

Лица, имеющие право на социальную поддержку по обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, получают лекарственные препараты и изделия медицинского назначения по рецептурным бланкам установленного образца в прикрепленной аптечной организации, осуществляющей лекарственное обеспечение данной категории населения на территории муниципального образования.

Порядок назначения лекарственных препаратов и оформления рецептурных бланков, в том числе гражданам, имеющим право на социальную поддержку по обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и приказами Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Граждане, страдающие отдельными социально значимыми заболеваниями, обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с пе-

речнем лекарственных препаратов Программы согласно приложению 3 к Программе.

Участники, ветераны и инвалиды Великой Отечественной войны, граждане старше трудоспособного возраста, относящиеся к маломобильной группе населения, обеспечиваются лекарственными препаратами в соответствии с соглашениями, заключенными между медицинскими, аптечными организациями и учреждениями социального обеспечения. В населенных пунктах, где отсутствуют аптечные организации и отделения социальной защиты, доставка фармацевтической продукции гражданам, относящимся к маломобильной группе населения, осуществляется специалистами участковой службы, фельдшерами фельдшерско-акушерских пунктов, сотрудниками скорой медицинской помощи, сотрудниками мобильных медицинских бригад, волонтерами.

Финансирование мер социальной поддержки отдельных категорий граждан по отпуску лекарственных средств и изделий медицинского назначения осуществляется:

1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по Перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оп-

лату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2018 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными

исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

2. За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета:

финансовое обеспечение граждан зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

финансовое обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных Перечнем;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

Главным распорядителем средств на осуществление мер социальной поддержки отдельных категорий граждан лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения является Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

## Приложение 5 к Программе

### **ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы**

В рамках реализации Программы с целью профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни будут осуществляться следующие мероприятия:

1. Проведение школ здоровья в медицинских организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, для пациентов с артериальной гипертонией, диабетом, бронхиальной астмой, остеопорозом, по отказу от курения, санитарно-гигиеническому просвещению по направлению лечащего врача или фельдшера.

2. Проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

3. Мероприятия по индивидуальной профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

прием с профилактической целью населения в медицинских организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, по направлению врача и при обращении граждан;

профилактическое обследование населения:

в центре здоровья для взрослых РГБЛПУ «Центр медицинской профилактики»

измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный, экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексная оценка функции дыхательной системы, проверка остроты зрения, рефрактометрия, тонометрия, исследование бинокулярного зрения, определение вида и степени аметропии, наличия астигматизма;

диагностика кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных поражений, болезней слизистой оболочки и регистрация стоматологического статуса пациента;

пульсоксиметрия, ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического АД и расчетом лодыжечно-плечевого индекса (выполняется у пациентов старше 30 лет); биоимпедансометрия;

исследование на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологических средах организма (выполняется при наличии показаний);

анализ котинина и других биологических маркеров в моче и крови (выполняется при наличии показаний);

в центре здоровья для детей (РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»:

проведение комплексного обследования, включающего измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексная, детальная оценка функций дыхательной системы, оценка состояния полости рта.

## Приложение 6 к Программе

### ПЕРЕЧЕНЬ медицинских организаций, участвующих в реализации Программы

1. Перечень медицинских организаций, финансируемых из бюджетных ассигнований республиканского бюджета

1.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница» (отделение переливания крови, патологоанатомическое отделение, отделение сурдологии)
2.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция переливания крови»
3.	Республиканское государственное бюджетное учреждение «Бюро судебно-медицинской экспертизы»
4.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Центр медицинской профилактики»
5.	Республиканское государственное казенное лечебно-профилактическое учреждение «Психиатрическая больница»
6.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Психоневрологический диспансер»
7.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский противотуберкулезный диспансер»
8.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский кожно-венерологический диспансер» (за исключением дерматологии)
9.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Наркологический диспансер»
10.	Республиканское государственное бюджетное учреждение «КЧР-Фармация»
11.	Республиканское государственное казенное учреждение здравоохранения «ТERRиториальный центр медицины катастроф Карачаево-Черкесской Республики»
12.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесская городская клиническая больница» (койки сестринского ухода)

13.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черкесский городской дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»
14.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Урупская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
15.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения Карачаевского городского округа «Карачаевская центральная городская и районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
16.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малокарачаевская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
17.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Хабезская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
18.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адыге-Хабльская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
19.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зеленчукская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
20.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Джегутинская центральная районная больница» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
21.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абазинская центральная районная поликлиника» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
22.	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ногайская центральная районная поликлиника» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)

23.	Медицинские организации Карачаево-Черкесской Республики, функционирующие в системе обязательного медицинского страхования (в части оказания медицинской помощи незастрахованному населению)
24.	Медицинские организации, оказывающие скорую и амбулаторную медицинскую помощь по заболеваниям, не входящих в базовую программу ОМС
25.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесская республиканская инфекционная клиническая больница и Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
26.	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский онкологический диспансер им. С.П. Бутова» (в части видов медицинской помощи, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)
27.	Иные медицинские организации:
27.1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая Кумагорская больница восстановительного лечения», пос. Кумагорск, Минераловодский район
27.2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер», г. Ставрополь
27.3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая психиатрическая больница»
27.4.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн», пос. Горячеводский, город-курорт Пятигорск
27.5.	Федеральное бюджетное государственное учреждение здравоохранения «Центр восстановительного лечения «ЛУЧ», г. Кисловодск
27.6.	НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ростов - Главный ОАО «РЖД» «Центр микрохирургии глаза», г. Ростов-на-Дону
27.7.	Закрытое акционерное общество «Институт клинической реабилитологии», г. Тула
27.8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Астраханская клиническая психиатрическая больница»
27.9.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория «Глазные протезы», г. Ростов-на-Дону

**2. Перечень медицинских организаций, функционирующих в системе обязательного медицинского страхования Карачаево-Черкесской Республики**

№ п/п	Реестровый номер	Наименование медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного образования на территории Карачаево-Черкесской Республики в 2019 году
1	090 001	РГБУЗ «Черкесская городская поликлиника»
2	090 002	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Карачаево – Черкесской Республики»
3	090 003	ООО «Центр здоровья»
4	090 004	РГБЛПУ «Карачаево-Черкесский эндокринологический диспансер»
5	090 005	РГБЛПУ «Карачаево-Черкесский онкологический диспансер имени С.П.Бутова»
6	090 006	РГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»
7	090 007	РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр»
8	090 008	РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»
9	090 009	РГБУЗ «Прикубанская центральная районная больница»
10	090 010	РГБУЗ «Малокарачаевская центральная районная больница»
11	090 011	РГБУЗ «Карачаевская центральная городская и районная больница»
12	090 012	РГАУЗ «Зеленчукская районная стоматологическая поликлиника»
13	090 013	РГБУЗ «Адыге-Хабльская центральная районная больница»
14	090 014	РГБУЗ «Урупская центральная районная больница»
15	090 015	РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница»
16	090 016	РГАУЗ «Усть-Джегутинская районная стоматологическая поликлиника»
17	090 017	РГБУЗ «Усть-Джегутинская центральная районная больница»
18	090 022	РГБУЗ «Черкесская городская клиническая больница»
19	090 024	РГБЛПУ «Карачаево-Черкесская республиканская инфекционная клиническая больница и Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»
20	090 025	РГБЛПУ «Карачаево-Черкесская детская инфекцион-

		ная больница»
21	090 026	РГБУЗ «Краснокурганская участковая больница имени заслуженного врача РСФР Х.Ш.Байчорова»
22	090 027	ООО «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»
23	090 028	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия»
24	090 029	ООО «Ренессанс»
25	090 030	РГАУЗ «Карачаевская центральная стоматологическая поликлиника»
26	090 032	РГБУЗ «Ногайская центральная районная поликлиника»
27	090 033	РГБЛПУ «Центр медицинской профилактики» (Центр здоровья)
28	090 034	ЗАО «Санаторий-профилакторий «Солнечный»
29	090 035	ООО «Медицинский центр «Восход»
30	090 036	АНО «Здоровое сердце»
31	090 039	АНО «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»
32	090 040	РГБУЗ «Абазинская центральная районная поликлиника»
33	090 042	ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»
34	090 043	ООО «Балтийская медицинская компания»
35	090 044	ООО «Пэтскан»
36	090 050	РГБЛПУ «Карачаево-Черкесский республиканский кожно-венерологический диспансер»
37	090 167	РГБЛПУ «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница»
38	090 168	РГБЛПУ «Республиканский Перинатальный центр»
39	090 169	РГБЛПУ «Республиканская стоматологическая поликлиника»
40	090 179	РГБУЗ «Хабезская центральная районная больница»
41	090 190	РГБЛПУ «Республиканская детская стоматологическая поликлиника»

## У С Л О В И Я

пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

В стационарных условиях оказывается бесплатно специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовый период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются питанием (в том числе лечебным питанием) в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Роспотребнадзором 18.12.2008 «МР 2.3.1.2432-08. Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические рекомендации», Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания» за счет средств ОМС, в пределах утвержденных тарифов в системе ОМС и средств бюджетных ассигнований

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в пределах утвержденных тарифов в системе ОМС и средств бюджетных ассигнований. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Лицу, находящемуся вместе с ребенком в медицинской организации, выдается листок нетрудоспособности в соответствии с Порядком выдачи листков нетрудоспособности, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.06.2011 № 624н.

В больничных учреждениях больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических требований, установленных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации

ции от 18.05.2010 № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

## У С Л О В И Я

размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) (с числом мест не более двух) осуществляется при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)». При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных только с одинаковыми нозологиями.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних действующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих;
- соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

## У С Л О В И Я

предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 21.12.1996 № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также лицам, из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, предоставляются бесплатное медицинское обслуживание и оперативное лечение в государственных учреждениях здравоохранения, в том числе проведение диспансеризации, оздоровления, регулярных медицинских осмотров.

Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в медицинских организациях в соответствии с:

- Порядком оказания педиатрической помощи, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 № 366н;
- Порядком диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, утвержденным Приказом Минздрава России от 11.04.2013 № 216н;
- Порядком проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, утвержденным приказом Минздрава России от 15.02.2013 № 72н.

Высокотехнологичная и специализированная медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с действующим законодательством.

Медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, организована в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации, утвержденным Приказом Минздрава России от 29.12.2012 № 1705н, оказывается в медицинских организациях республики по территориальному принципу, при наличии показаний - в медицинских организациях третьего уровня.

## ПОРЯДОК

предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи.

Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом учреждения, оказывающего стационарную медицинскую помощь.

В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется санитарным транспортом из медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования и обратно.

Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей: клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию: о паспортных данных пациента, полисе обязательного медицинского страхования; в случае направления детей - данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

При необходимости проведения нетранспортабельному пациенту консультации врачом-специалистом, отсутствующим в штате данной медицинской организации, медицинская организация обеспечивает доставку санитарным транспортом врача-специалиста к пациенту.

## У С Л О В И Я

и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

Диспансеризация взрослого населения (в возрасте от 18 лет и старше) проводится один раз в три года в возрастные периоды, предусмотренные порядком проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, установленном Минздравом России, и включает в себя помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований, методы углубленного обследования, предназначенных для раннего выявления наиболее вероятного для данного возраста и пола хронического неинфекционного заболевания.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста в объеме, соответствующем объему диспансеризации для граждан ближайшей возрастной категории, за исключением исследований, имеющих противопоказания к ежегодному проведению.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в порядке, установленном Минздравом России, один раз в два года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств, психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами- специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Страховые медицинские организации содействует привлечению застрахованных лиц к прохождению профилактических мероприятий, в том числе организует их индивидуальное информирование о возможности прохождения профилактических мероприятий в медицинской организации, к которой они прикреплены.

Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан, обучающихся в общеобразовательных организациях по очной форме на бюджетной основе, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации и Карачаево-Черкесской Республики.

Диспансеризация в рамках реализации программы включает в себя комплекс мероприятий, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации, проводится один раз в три года.

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов для прохождения диспансеризации населения консультации врачей-специалистов проводятся с привлечением других медицинских работников в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации для прохождения диспансеризации населения, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

Организацию проведения диспансеризации населения на территории Карачаево-Черкесской Республики осуществляет Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее профилактические осмотры) проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях фор-

мирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних (далее – предварительные осмотры) проводятся при поступлении в образовательные учреждения в целях определения соответствия учащегося требованиям к обучению.

Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее – периодические осмотры) проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья учащихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов учебного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению учебы.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленным Минздравом России.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий граждан, в том числе взрослого населения в возрасте от 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, – до 25 декабря 2018 года.

Медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации и/или медицинских осмотров детей-сирот, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в приоритетном порядке направляет его медицинскую документацию в профильные специализированные медицинские организации для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи.

Медицинская организация в приоритетном порядке обеспечивает организацию несовершеннолетнему медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицин-

скую помощь, медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение.

Приложение 12 к Программе

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
 критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в  
 рамках Программы

Критерии качества медицинской помощи				
№ п/п		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе	86,5%	87,0%	87,5%
	городского населения,	86,0%	86,5%	87,0%
	сельского населения	87,0%	87,5%	88,0%
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	305,5	304,0	303,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте.	18%	17%	16%
4.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	15,3	15,3	15,3
5.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) в том числе	6,2	6,0	5,8
	в городской местности	6,2	6,0	5,8
	и сельской местности	6,2	6,1	5,7
6.	Доля умерших в возрасте до года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	2,0%	2%	2%
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1000 родившихся живыми)	8,4	8,2	8,0
8.	Смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения)	9,0	8,9	8,8
		9,0	9,0	8,8
		9,1	8,8	8,7
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	10,7%	10,0%	9,7%

10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	54,6	54,3	54,0
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	12,3%	12,0%	11,8%
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	65%	66%	67%
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	68%	72%	76%
14.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете.	53,3%	53,8%	54,3%
15.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года.	60,9%	61,4%	61,9%
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	21,2%	21,7%	22,2%

17.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	45,0%	50,0%	55,0%
18.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	1,0%	1,0%	1,0%
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	20,5%	21,0%	22,0%
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	17,0%	18,0%	19,0%
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	7,4%	8,0%	8,5%
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромбоболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	32,5%	33,0%	33,5%

23.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями.	33,0%	34,0%	35,0%
24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, , в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания.	6,6%	6,8%	7,0%
25.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры.	6,6%	6,7%	6,8%
26.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	3	2	1

#### **Критерии доступности медицинской помощи**

1.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения,	36,7	36,9	37,1
	включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь	57,3	57,5	57,7
	в амбулаторных условиях	21,4	21,5	21,7
	в стационарных условиях	17,5	17,7	17,9
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения,	13,7	14,0	14,2
		102,5	102,3	102,1

	включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь	135,5 61,9	135,0 62,3	134,5 62,5
	в амбулаторных условиях	49,4	49,6	49,8
	стационарных условиях	7,28	7,3	7,5
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	7,25%	7,28%	7,3%
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	3,0%	3,0%	3,0%
5.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	100%	100%	100%
6.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей	100%	100%	100%
7.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	99,2% 99,4% 99,0%	99,4% 99,6% 99,2%	99,5% 99,7% 99,3%
8.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	27%	28%	30%
9.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	318,5	318,0	317,5
10.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих	10	8	6

	капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов			
11	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	82%	83%	84%
12.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	80,0%	82,0%	85,0%

