



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» 12.2018

№ 963-ПП

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Руководствуясь федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 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», Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 05.08.2014 № 54-ЗС «Об охране здоровья населения города Севастополя», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», в целях соблюдения конституционных прав граждан Российской Федерации на оказание бесплатной медицинской помощи Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2019.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора – Председателя Правительства Севастополя в соответствии с распределением обязанностей.

Губернатор города Севастополя

Д.В. Овсянников

000108

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
города Севастополя
от 26.12.2018 № 963-ПП

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа) 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, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии 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 заболеваемости населения города Севастополя, 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 апробации) 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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает 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 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 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 геномной 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 к Программе государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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 системы 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 для жизни пациента;

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

плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой для 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, включенными 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 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, осуществляемой 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.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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, посещение, 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);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

- 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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставления указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

Территориальной программой обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в городе Севастополе нормативы объема предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом VII Программы). Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи устанавливаются в соответствии с разделом I приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением

Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджета города Севастополя и средства обязательного медицинского страхования согласно таблице 1 в приложении № 1 к настоящей Программе.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования оказываются следующие услуги:

застрахованным лицам 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);

стоматологическая помощь (терапевтическая и хирургическая) в полном объеме, за исключением протезирования зубов льготных категорий граждан и ортодонтического лечения аномалий прикуса для взрослого населения;

проведение 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 проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, 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 офицеров запаса, сержантов, старшин запаса либо солдат, матросов запаса, призыве 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;

вакцинация населения (за исключением стоимости препаратов);

медицинская реабилитация в условиях круглосуточного, а также дневного стационара, осуществляемая в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций. Критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ). При оценке 4-5-6 по ШРМ пациент получает медицинскую реабилитацию в стационарных условиях. При оценке 2-3 пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара;

заместительная почечная терапия, в том числе хронический гемодиализ, перитонеальный диализ (включая автоматизированный);

медицинская помощь, оказываемая за пределами города Севастополя гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Севастополе;

проведение прижизненных гистологических и цитологических исследований патолого-анатомическими отделениями пациентам;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации и за исключением хранения криоконсервированных эмбрионов;

финансовое обеспечение профилактических мероприятий, 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;

финансирование аудиологического скрининга.

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, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

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 медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, с 01.01.2019.

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

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

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;

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

закупок противовирусных 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;

закупок 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 6.2 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 26.12.2017 № 1640;

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований города Севастополя осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (в том числе санитарно-авиационной эвакуации), не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, 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;

оказания первичной 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;

оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования гражданам в экстренной и неотложной форме по заболеваниям и состояниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

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

протезирования зубов льготных категорий граждан, за исключением зубных протезов, изготовленных из драгоценных металлов и дорогостоящих материалов, приравняваемых по стоимости к драгоценным металлам, а также металлокерамики, безметалловой керамики и облицовочных композитных материалов;

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, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, 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 офицеров запаса, сержантов, старшин запаса либо солдат, матросов запаса, призыве 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 (в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в системе ОМС);

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

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;

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

перенатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга 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;

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

Кроме того, оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя (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, финансовое обеспечение 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, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходы медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного

инвентаря), транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2019 год в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо; на 2020-2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета города Севастополя на 2019 - 2021 годы – 0,037 вызова на 1 жителя, в том числе 0,007 вызова скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет средств бюджета города Севастополя на 2019 год – 0,771 посещения (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), на 2020 и 2021 годы – 0,75 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому); в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования 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 медицинских осмотров (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), включая диспансеризацию на 2019 год, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 1,764 обращения, на 2020 и 2021 годы - 1,76 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 средств бюджета города Севастополя на 2019 год – 0,0216 обращения на 1 жителя, на 2020 и 2021 годы – 0,021 обращения на 1 жителя, в том числе оказание услуг не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам на 2019 - 2021 годы - 0,009 посещения;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019-2021 годы – 0,513 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 - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета города Севастополя на 2019 - 2021 годы - 0,0033 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета города Севастополя на 2019-2021 годы – 0,0137 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе оказание услуг не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС на 2019 - 2021 годы - 0,0051 случая госпитализации;

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» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования 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 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 средств бюджета города Севастополя на 2019 год – 0,076 койко-дня на 1 жителя, на 2020 и 2021 годы – 0,07 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год – 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

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 базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств бюджета города Севастополя.

Программой 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 региона.

Дифференцированные нормативы объемов предоставления медицинской помощи приведены в таблицах 3.1, 3.2 и 3.3 в приложении № 1 к Программе.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

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 – 2 314,0 рублей; на 1 вызов скорой медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию, не включенную в территориальную программу обязательного медицинского страхования, осуществляемую за счет средств бюджета города Севастополя, – 3 208,2 рублей, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в

системе обязательного медицинского страхования на 2019 год – 2 224,6 рубля, на 2019 год – 2 371,6 рубля, на 2020 год – 2 607,7 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 города Севастополя (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 563,2 рублей; за счет средств обязательного медицинского страхования – 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 019,7 рублей;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Севастополя – 1 282,8 рублей, в том числе на 1 обращение не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования по случаям оказания экстренной помощи на 2019 год - 1267,7 рубля, на 2020 год - 1315,4 рубля, на 2021 год – 1362,7 рубля на 1 обращение по медицинской помощи в части помощи;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 314,8 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 601,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Севастополя – 13 257,6 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 19 266,1 рублей, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 70 586,6 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Севастополя – 75 572,2 рубля, в том числе на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам, за счет средств бюджета города Севастополя на 2019 год – 30930,0 рублей, на 2020 год - 31132,6 рубля, на 2020 год – 31857,0 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 32 082,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 76 708,5 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 – 34 656,6 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 города Севастополя – 2 024,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2019 год – 113 907,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой (без учета расходов федерального бюджета), на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 408,3 рублей на 2020 год и 2 513,8 рубля на 2021 год; на 1 вызов скорой медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию, не включенную в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета города Севастополя (в расчете на 1 жителя) в 2020 году – 3 238,8 рубля; в 2021 году – 3 512,3 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Севастополя (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 584,7 рубля на 2020 год, 605,0 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 499,7 рубля на 2020 год и 519,0 рублей на 2021 год, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 055,7 рубля на 2020 год и 1 092,6 рубля 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 города Севастополя – 1326,0 рубля на 2020 год, 1380,7 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 362,5 рубля на 2020 год и 1 419,2 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 616,1 рубля на 2020 год и 650,0 рублей на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Севастополя – 13 388,7 рубля на 2020 год; 13 991,6 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 20 112,9 рубля на 2020 год и 21 145,2 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 74 796,0 рублей на 2020 год и 77 835,0 рублей на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Севастополя – 76 905,7 рубля на 2020 год, 79 761,5 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 986,0 рублей на 2020 год и 37 512,8 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 99 208,9 рубля на 2020 год и 109 891,2 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 – 34 928,1 рублей на 2020 год и 35 342,5 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), за счет средств бюджета города Севастополя – 2 100,8 рубля на 2020 год и 2 183,8 рубля на 2021 год.

Нормативы финансовых затрат за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: 2020 год – 118 691,6 рубля, 2021 год – 124 219,7 рубля.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются Правительством Севастополя 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 бюджетных ассигнований бюджета города Севастополя устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение в полном объеме расходных обязательств города федерального значения Севастополя, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные

Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета города Севастополя (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 3 720,1 рубля, в 2020 году – 3 830,9 рубля и в 2021 году – 4 014,6 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 11 800,2 рубля, в 2020 году – 12 696,9 рублей и в 2021 году – 13 531,4 рублей, в том числе на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования города Севастополя своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориальным фондом обязательного медицинского страхования города Севастополя, и средств для софинансирования расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала (в расчете на 1 застрахованное лицо) – 11 576,3 рублей на 2019 год, 12 352,9 рублей на 2020 год и 13 099,6 рублей на 2021 год.

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

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.

Объем и стоимость медицинской помощи по условиям ее предоставления на 2019 и на плановый период 2020 и 2021 годов утверждены Программой в размерах, приведенных в таблицах 2.1, 2.2 и 2.3 в приложении № 1 к Программе.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом города Севастополя о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования на соответствующий бюджетный период.

Стоимость утвержденной Программы в части финансового

обеспечения, которое осуществляется за счет средств бюджета города Севастополя, не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе, установленный законом города Севастополя о бюджете города Севастополя на соответствующий бюджетный период.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

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

1) 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) (приложение № 2);

2) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории города Севастополя (приложение № 3);

3) порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи (далее – Порядок) (приложение № 4), в том числе:

а) перечень медицинских организаций, осуществляющих лекарственное обеспечение (приложение № 1 к Порядку);

б) перечни лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при реализации территориальной программы (приложение № 2 к Порядку);

4) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (приложение № 5);

5) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение № 6);

6) 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 (приложение № 7);

7) условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение № 8);

8) 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 (приложение № 9);

9) 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 (приложение № 10);

10) условия и сроки диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение № 11);

11) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, показатели эффективности деятельности медицинских организаций (приложение № 12);

12) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (приложение № 13);

13) сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачами-специалистами (приложение № 14).

**Приложение № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов**

Таблица 1

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) по источникам финансирования

	№ строки	2019 год		Плановый период			
		стоимость Программы		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Источники финансового обеспечения Программы		6 507 880,8	15 296,4	6 916 508,6	16 183,8	7 339 216,5	17 114,2
Стоимость Программы всего	01						
(сумма строк 02 + 03)		1 697 548,6	3 720,1	1 783 498,5	3 830,9	1 895 914,9	4 014,6
в том числе:							
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02						

II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования всего** (сумма строк 04 + 08)	03	4 810 332,2	11 576,3	5 133 010,1	12 352,9	5 443 301,6	13 099,6
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	4 810 332,2	11 576,3	5 133 010,1	12 352,9	5 443 301,6	13 099,6
1.1. субвенции из бюджета фонда обязательного медицинского страхования **	05	4 810 332,2	11 576,3	5 133 010,1	12 352,9	5 443 301,6	13 099,6
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программы обязательного медицинского страхования	06	X	X	X	X	X	X
1.3. прочие поступления	07	X	X	X	X	X	X
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08	X	X	X	X	X	X
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	X	X	X	X	X	X

2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	X	X	X	X	X
---	----	---	---	---	---	---

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

СПРАВОЧНО	2019 год		2020 год		2021 год	
	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования своих функций	63 888,0	153,8	60 795,0	146,3	59 991,0	144,4
На финансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	29 128,7	70,1	82 150,5	197,7	119 423,6	287,4

Таблица 2.1

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2019 год

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы Программы руб.		Стоимость Программы по источникам ее финансирования тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета города Севастополя	Средства обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета города Севастополя	Средства обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:									
01			X	X	3 720,1	X	1 697 548,6	X	26,1
02	вызов	0,037	3 208,2	118,7	X	54 167,1	X	X	
03	вызов	0,007	2 224,6	15,6	X	7 105,4	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:		посещение с профилактическими и иными целями	0,771	563,2	434,2	X	198 154,7	X	X
	05	обращение	0,0216	1 282,8	27,7	X	12 643,3	X	X
06	посещение с профилактическими и иными целями			0,0		0,0		X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		КЛИНИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ							
		в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию					X		
30.1.1. + 35.1.1.	22.1.1		0,79	1 019,7	X	805,6		334 751,8	
30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,513	601,4	X	308,5	X	128 191,3	X
30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,764	1 314,8	X	2 319,3	X	963 741,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17443	32 082,2	X	5 596,1	X	2 325 353,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,0	X	290 040,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случай госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,6	X	57 592,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0048	149 271,37	X	714,15	X	296 751,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,5	X	496 351,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,4	X	185 077,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.1+37.1)	24.2	случай	0,000478	113 907,5	X	54,4	X	22 604,9	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X	X	X
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	99,2	X	41 241,5	X
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	3 720,1	11 576,3	1 697 548,6	4 810 332,2	100

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица 2.2

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2020 год

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы руб.		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета города Севастополя	средства обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета города Севастополя	средства обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования	01		X	X	3 830,9	X	1 783 498,5	X	25,8
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	02	вызов	0,037	3 238,8	119,8	X	55 791,2	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	03	вызов	0,007	2 371,6	16,6	X	7 729,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,75	584,7	438,5	X	204 157,6	X	X
	05	обращение	0,021	1 326,0	27,8	X	12 964,3	X	X
	06	посещение с профилактическими и иными целями			0.0		0.0		

	07	обращение	0,009	1 315,4	11,8		5 511,5		
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	08	случай госпитализации	0,0137	76 905,7	1 053,6	X	490 504,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случай госпитализации	0,0051	31 132,6	158,8	X	73 908,8	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	10	случай лечения	0,0033	13 388,7	44,2	X	20 565,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	случай лечения			0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,07	2 100,8	147,1	X	68 463,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	2 039,3	X	931 052,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях	14	-	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования **, в том числе на приобретение:	15		X	X		X		X	
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	X
- КТ	17	-	X	X		X		X	X
- МРТ	18	-	X	X		X		X	X
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	X	12 352,9	5 133 010,1	74,2
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,29	2 408,3	X	X	698,4	290 206,9	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	499,7	X	X	1 449,1	602 146,0	X
Сумма	30.1 + 35.1								

- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 408,3	X	698,4	X	290 206,9	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	499,7	X	1 449,1	X	602 146,0	X
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	1 055,7	X	853,0	X	354 447,9	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,513	616,1	X	316,1	X	131 349,3	X
	30.3	обращение	1,76	1 362,5	X	2 398,0	X	996 443,3	X
	31	случай госпитализации	0,17557	34 986,0	X	6 142,5	X	2 552 399,2	X
	31.1	случай госпитализации	0,01023	99 208,9	X	1 014,9	X	421 722,4	X
	31.2	случай госпитализации	0,005	34 928,1	X	174,6	X	72 551,7	X
	31.3	случай госпитализации	0,0048	149 271,37	X	714,15	X	296 751,5	X
	32	случай лечения	0,062	20 112,9	X	1 247,0	X	518 167,2	X
	32.1	случай лечения	0,0065	74 796,0	X	486,2	X	202 031,2	X
32.2	случай	0,000492	118 691,6	X	58,4	X	24 267,0	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X		X		X		X
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: «онкология» медицинская реабилитация в стационарных условиях высокотехнологичная медицинская помощь - медицинская помощь в условиях дневного стационара медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении - паллиативная медицинская помощь - иные расходы ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	X				X		X			
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X				X		X			X
	35.3	обращение	X				X		X			X
	36	случай госпитализации	X				X		X			X
	36.1	случай госпитализации	X				X		X			X
	36.2	случай госпитализации	X				X		X			X
	36.3	случай госпитализации										
	37	случай лечения	X				X		X			X
	37.1	случай лечения										
	37.2	случай										
	38	койко-день	X				X		X			X
	39	-										
	40		X				3 830,9	12 352,9	1 783 498,4	5 133 010,1		100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (заплаты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТФОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица 2.3

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2021 год

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы руб.		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования тыс. руб.			в % к ИТОГУ	
					за счет средств бюджета города Севастополя	средства обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета города Севастополя	средства обязательного медицинского страхования	8		9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования	01		X	X	4 014,6	X	1 895 914,9	X	25,8		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования	02	вызов	0,037	3 512,3	130,0	X	61 370,3	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызов	0,007	2 607,7	18,3		8 621,1				
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,75	605,0	453,8	X	214 285,6	X	X	X	
	05	обращение	0,021	1 380,7	29,0	X	13 692,4	X	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06	посещение с профилактическими и иными целями			0,0		0,0		
07	обращение	0,009	1 362,7	12,3		5 791,5		
08	случай госпитализации	0,0137	79 761,5	1 092,7	X	516 056,6	X	X
09	случай госпитализации	0,0051	31 857,0	162,5		76 743,5		
10	случай лечения	0,0033	13 991,6	46,2	X	21 799,0	X	X
11	случай лечения			0,0		0,0		
12	койко-день	0,07	2 183,8	152,9	X	72 192,1	X	X
13	-	X	X	2 110,1	X	996 518,9	X	X
14	-							
15		X	X		X		X	X
16	-	X	X		X		X	X
17	-	X	X		X		X	X
18	-	X	X		X		X	X
19	-	X	X		X		X	X
20		X	X	X	13 099,6	X	5 443 301,6	74,2
21	вызов	0,29	2 513,8	X	729,0	X	302 922,1	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- иные расходы (равно строке 39) из строки 20:	27	-							
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:	28		X	X	X	12 992,8	X	5 398 911,1	X
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 513,8	X	729,0	X	302 922,1	X
	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	519,0	X	1 515,5	X	629 737,2	X
	30.1.1	в т.ч. для проведения профилактических осмотров, включая диспансеризацию	0,826	1 092,6	X	902,5	X	375 016,7	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,513	650,0	X	333,5	X	138 579,6	X
	30.3	обращение	1,76	1 419,2	X	2 497,8	X	1 037 913,3	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,1761	37 512,8	X	6 606,0	X	2 744 997,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01076	109 891,2	X	1 182,4	X	491 323,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	35 342,5	X	176,7	X	73 424,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0048	149 271,37	X	714,15	X	296 751,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	21 145,2	X	1 311,0	X	544 761,1	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,00668	77 835,0	X	519,9	X	216 034,6	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000506	124 219,7	X	62,9	X	26 136,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		X
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
	35.1	посещение с профилактическими и иными целями в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая дистансервизацию			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1				X		X		X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X
-иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	4 014,6	13 099,6	1 895 914,9	5 443 301,6	100

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

**Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

***В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица 3

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления медицинской помощи
в расчете на 1 жителя (на 1 застрахованное лицо)
с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи
на территории города Севастополя**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 жителя (на 1 застрахованное лицо)	в том числе по этапам (уровням) оказания медицинской помощи		
			1 уровень	2 уровень	3 уровень
за счет средств бюджета города Севастополя					
скорая медицинская помощь	вызов (на 2019-2021 гг.)	0,037	0,037		
в амбулаторных условиях	посещение с профилактической и иными целями (на 2019 г.)	0,771	0,3742	0,3968	
	посещение с профилактической и иными целями (на 2020-2021 гг.)	0,75	0,3641	0,3859	
	обращение (на 2019 г.)	0,0216		0,0216	
	обращение (на 2020-2021 гг.)	0,021		0,021	
в стационарных условиях	случай госпитализации (на 2019-2021 гг.)	0,0137		0,0130	0,0007
паллиативная помощь	койко-дни (на 2019 г.)	0,076		0,076	
	койко-дни (на 2020-2021 гг.)	0,07		0,07	
в условиях дневного стационара	случай лечения (на 2019-2021 гг.)	0,0033		0,0033	

за счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактической и иными целями (на 2019 г.)	2,88	2,389	0,491	
	посещение с профилактической и иными целями (на 2020 г.)	2,9	2,43	0,47	
	посещение с профилактической и иными целями (на 2021 г.)	2,92	2,45	0,47	
	посещение по неотложной медицинской помощи (на 2019-2021 гг.)	0,513	0,423	0,09	
	обращение (на 2019 г.)	1,764	1,681	0,083	
	обращение (на 2020-2021 гг.)	1,76	1,677	0,083	
в условиях дневного стационара	случай лечения (на 2019-2021 гг.)	0,062	0,002	0,06	
в стационарных условиях	случай госпитализации (на 2019 г.)	0,17443		0,03100	0,14343
	случай госпитализации (на 2020 г.)	0,17557		0,03120	0,14437
	случай госпитализации (на 2021 г.)	0,1761		0,03130	0,14480
скорая медицинская помощь	вызов (на 2019 г.)	0,3	0,3		
	вызов (на 2020-2021 гг.)	0,29	0,29		

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

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)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе (далее – Программы) он имеет право на выбор медицинской организации и врача с учетом согласия врача. Особенности выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенными в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

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). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем 1 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.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

- в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 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.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации. 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 осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

При оказании гражданам медицинской помощи в рамках практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования пациент должен быть проинформирован об участии обучающихся в оказании ему медицинской помощи и вправе отказаться от участия обучающихся в оказании ему медицинской помощи. В этом случае медицинская организация обязана оказать такому пациенту медицинскую помощь без участия обучающихся.

Приложение № 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
городе Севастополе
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов

Порядок реализации установленного законодательством
Российской Федерации права внеочередного оказания
медицинской помощи отдельным категориям граждан
в медицинских организациях, находящихся на территории
города Севастополя

Право на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в Программе, в соответствии со статьями 14 – 19 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах», статьей 23 Федерального закона от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» имеют следующие категории граждан:

- инвалиды войны;
 - участники Великой Отечественной войны;
 - ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»;
 - лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
 - лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительства оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектах в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;
 - члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;
 - награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России»;
 - иные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.
-

Приложение № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

Порядок

обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания, исходя из тяжести и характера заболевания, в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

- назначение и выписывание необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющих право на получение социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованно закупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения,

федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов и медицинских изделий отдельным категориям граждан, имеющим право на меры социальной поддержки при амбулаторном лечении которых, лекарственные препараты отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с 50-процентной скидкой;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, гражданам, включенным в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Обеспечение граждан наркотическими и психотропными лекарственными препаратами осуществляется по месту их фактического пребывания.

При наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов, не входящих в стандарты медицинской помощи, и (или) по торговым наименованиям лекарственных препаратов.

Выписывание медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, осуществляется по медицинским показаниям в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Севастополя.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания осуществляется в аптечных организациях, пунктах отпуска, включенных в перечень аптечных организаций и пунктов отпуска, утвержденный Департаментом здравоохранения города Севастополя в установленном порядке.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной

медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Территориальной программы граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в утвержденный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям на основании решения врачебной комиссии.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, граждане по медицинским показаниям обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи.

Приложение № 1
к Порядку обеспечения граждан
лекарственными препаратами, медицинскими
изделиями, лечебным питанием, в том числе
специализированными продуктами лечебного
питания, по назначению врача, по медицинским
показаниям в соответствии со стандартами
медицинской помощи с учетом видов, форм
и условий оказания медицинской помощи

Перечень медицинских организаций,
осуществляющих лекарственное обеспечение

№ п/п	Наименование медицинской организации	Обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализиро- ванными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	Мера социальной поддержки отдельных категорий граждан, осуществляе- мая путем возмещения расходов на оплату лекарствен- ных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий	Обеспечение лекарственны- ми препаратами, предназначен- ными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидо- зом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачествен- ными новообразова- ниями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико- уремическим синдромом, юношеским
----------	--	---	--	--

				артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница № 1 им. Н.И.Пирогова»	+	+	+
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница № 2»	+	+	+
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница 3 им. Даши Севастопольской»	+	+	+
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская	+	+	+

	больница № 4»			
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница № 5 - «Центр охраны здоровья матери и ребенка»	+	+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница № 6»	+	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольская городская больница № 9»	+	+	+
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Детская поликлиника № 2»	+	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольская городская	+	+	+

	психиатрическая больница»			
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская инфекционная больница»	+	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного»	+	+	+
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Кожно- венерологический диспансер»	+	+	+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольский противотуберкулез- ный диспансер»	+	+	+
14.	ЧУ «Клиника Медекс Севастополь»	+	+	+

Приложение № 2
к Порядку обеспечения граждан
лекарственными препаратами, медицинскими
изделиями, лечебным питанием, в том числе
специализированными продуктами лечебного
питания, по назначению врача, по медицинским
показаниям в соответствии со стандартами
медицинской помощи с учетом видов, форм и
условий оказания медицинской помощи

Перечни лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и
расходных материалов, применяемых при реализации территориальной
программы

Раздел 1. Перечень лекарственных препаратов,
отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и
категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные
препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам
врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при
амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по
рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H₂-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <u><*></u>	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгирован- ного действия; капсулы с пролонгирован- ным высвобожде- нием; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгирован- ным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения;

			таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопра- мид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизиро- ванные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезокси- холевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диооктаэдричес кий	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные таблетки- лиофилизиро- ванные; таблетки – лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнораство- римой оболочкой; таблетки,

			<p>покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением</p>
		сульфасалазин	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для</p>

			приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек +	раствор для подкожного

		инсулин аспарт <*>	введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10DA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолгованного действия; таблетки продолгованного действия, покрытые оболочкой; таблетки

			<p>продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с продолженным высвобождением;</p> <p>таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	<p>таблетки;</p> <p>таблетки продолженного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки с продолженным высвобождением</p>
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки,

		<u><*></u>	покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин <u><*></u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин <u><*></u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин <u><*></u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин <u><*></u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного

			применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		Колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы

			пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для

			инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		апиксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечно го введения
B02BX	другие системные гемостатики	эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и

			подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки

C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаптаконити на гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные;

			пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний <*>	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки, продолженного действия

			покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолгован- ного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобожде- нием, покрытые оболочкой; таблетки с продолгован- ным высвобожде- нием, покрытые оболочкой; таблетки с продолгован- ным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с

			<p>контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы

			продолженного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометил-тетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфени-	мазь для наружного применения

		КОЛ	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой);

			суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения	пимекролимус	крем для

	дерматита, кроме глюкокортикоидов	<*>	наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного

			применения; капсулы; раствор для внутримышечно го введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечно го введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечно го введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечно го и подкожного введения
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечно

			го введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгирован-

			<p>НЫМ высвобожде- нием; капсулы пролонгирован- ного действия; капсулы с модифицирован- ным высвобожде- нием; капсулы с пролонгирован- ным высвобожде- нием; таблетки пролонгирован- ного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобожде- нием, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгирован- ным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой</p>
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме		

	половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для

			приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		ланреотид <*>	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	Флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для

			наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	териларатид <*>	раствор для подкожного введения
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол <*>	капсулы
		цинакальцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид <*>	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного		

	действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для

			<p>приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		джозамицин	<p>таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кларитромицин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

			оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
J01X	другие антибактериальные препараты		

J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		

J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикло- вир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэта намид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобул ин человека нормальный <u><*></u>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <*>	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		ралтитрексид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		панитумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб <*>	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб <*>	таблетки,

			покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб* <*>	капсулы
		нилотиниб* <*>	капсулы
		нинтеданиб<*>	Капсулы-мягкие
		руксолитиниб <*>	таблетки
		сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		гидроксикарба	капсулы

		мид <u><*></u>	
		третиноин <u><*></u>	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипроге стерон	суспензия для внутримышечно го введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин <u><*></u>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечно го введения продолженного действия
		гозерелин <u><*></u>	имплантат; капсула для подкожного введения продолженного действия
		лейпрорелин <u><*></u>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечно го и подкожного введения продолженного действия;

			<p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением</p>
		<p>трипторелин <*></p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для</p>

			подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант <u><*></u>	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид <u><*></u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид* <u><*></u>	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <u><*></u>	лиофилизат для приготовления

			<p>раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения

		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб* <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод <*>	капсулы

		эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол <*>	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного

			введения
		канакинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб <*>	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоsporин <*>	капсулы; капсулы мягкие
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки, капсулы
		лирфенидон <*>	
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые;

			<p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгирован-</p>
--	--	--	--

			ного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицирован- ным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки,

			<p>покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	базисные противоревматические препараты		

M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizanidin	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		

M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб <*>	раствор для подкожного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфен	таблетки

		ил- этоксиэтилпип еридин	защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгирован- ного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгирован- ным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицил овая кислота	таблетки; таблетки кишечнораство- римые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнораство- римые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораство-

			римой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораство- римой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		

N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепаина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгирован-

			<p>ным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	другие противосудорожные	лакосамид	таблетки, покрытые

	препараты		пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки,

			покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики	прамипексол <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые

			оболочкой
		флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые

			оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон <*>	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой

		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицирован- ным высвобождением

		полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышеч- ного введения
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин <*>	раствор для инъекций
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы продолгован-

			ного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигми- на бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <*>	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной	инозин + никотинамид +	таблетки, покрытые

	системы	рибофлавин + янтарная кислота	кишечнораство- римой оболочкой
		этилметилгидр оксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазо- лин	гель назальный; капли

			назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2- адреномиметики	индакатерол <*>	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый

			вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный

		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для

			ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнораство- римые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицева я кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолгован- ного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолгован- ным высвобожде- нием, покрытые пленочной оболочкой
		омализумаб* <*>	лиофилизат для приготовления

			раствора для подкожного введения;
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для

			приема внутри; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутри; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидра- мин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		

S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногид рокси- пропоксифе- ноксиметил- метилоксадиа- зол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		

S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*>	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

BC											
A02 BC	Эзомепразол						+	+			
A02 BX	Висмута трикалия дицитрат				+	+	+	+	+		
A03	Препараты для лечения функционал ьных нарушений желудочно- кишечного тракта										
A03 AA	Мебеверин						+	+	+		
A03 AA	Платифил- лин			+	+	+	+	+	+		+
A03 AD	Дротаверин	+	+	+	+	+	+	+	+		+
A03 AD	Папаверин										+
A03 BA	Атропин	+	+	+	+	+	+	+	+		+
A03 FA	Метоклопра мид	+	+	+	+	+	+	+	+		+
A04	Противорво тные препараты										
A04 AA	Ондансет- рон				+		+	+	+		+
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыво- дящих путей										
A05	Урсодезоксид						+	+			

AA	холевая кислота										
A05 BA	Фосфолипиды+глицеризиновая кислота			+	+	+	+	+			
A05 BA	Янтарная кислота+ меглумин+ инозин+ метионин+ никотинамид				+	+	+	+			
A06	Слабительные средства										
A06 AB	Бисакодил		+		+	+	+	+	+		
A06 AB	Сеннозиды А и В							+			
A06 AD	Лактулоза					+	+	+			
A06 AD	Макрогол						+	+			
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты										
A07 BA	Активированный уголь, комбинации	+			+	+	+	+	+		+
A07 BC	Смектит диоктаэдрический			+	+	+	+	+	+		
A07	Лоперамид					+	+	+	+		

A07 EC	Сульфасала- зин					+	+	+			
A07 EC	Месалазин							+			
A07 FA	Бифидобак- терии бифидум					+	+	+			
A07 FA	Лактобакте- рии ацидофиль- ные					+	+	+			
A09	Препараты, способст- вующие пищеваре- нию (включая ферменты)										
A09 AA	Панкреатин		+	+	+	+	+	+	+		
A10	Препараты для лечения сахарного диабета										
A10 AB	Инсулин аспарт	+				+	+	+	+		+
A10 AB	Инсулин глулизин	+					+	+	+		+
A10 AB	Инсулин лизпро	+				+	+	+	+		+
A10 AB	Инсулин раствори- мый [человечес- кий генно- инженерный]					+	+	+	+		
A10 AC	Инсулин- изофан (человечес-					+	+	+	+		

	кий генно-инженерный)											
A10 AD	Инсулин деглудек+инсулин аспарт							+				
A10 AD	Инсулин аспарт двухфазный							+	+	+		
A10 AD	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)					+	+	+	+			
A10 AD	Инсулин лизпро двухфазный							+	+	+		
A10 AE	Инсулин деглудек					+	+	+				
A10 AE	Инсулин гларгин					+	+	+	+			
A10 AE	Инсулин детемир					+	+	+	+			
A10 BA	Метформин					+	+	+				
A10 BB	Глибенкламид			+	+	+	+	+	+			
A10 BB	Гликлазид			+	+	+	+	+	+			
A10 BH	Саксаглиптин								+			
A10 BH	Ситаглиптин								+			
A10 BH	Вилдаглиптин					+	+	+				

	аспарагинат										
A14	Анаболические средства для системного применения										
A14 AB	Нандролон							+			
A16	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ										
A16 AA	Адеметионин				+	+	+	+	+		
A16 AB	Агалсидаза альфа						+	+			
A16 AB	Агалсидаза бета						+	+			
A16 AB	Велаглуцереза альфа						+	+			
A16 AB	Гапсульфаза						+	+			
A16 AB	Идурсульфаз						+	+			
A16 AB	Идурсульфаз бета						+	+			
A16 AB	Имиглуцереза						+	+			
A16 AB	Ларонидаза							+			

A16 AB	Себелипаза альфа							+			
A16 AB	Талиглюце- раза альфа							+			
A16 AX	Миглустат						+	+			
A16 AX	Нитизинон						+	+			
A16 AX	Сапропте- рин							+			
A16 AX	Тиоктовая кислота			+	+	+	+	+	+		+
B	Препараты, влияющие на кроветворе- ние и кровь										
B01	Антитромбо- литические средства										
B01 AA	Варфарин					+	+	+	+		
B01 AB	Гепарин натрия			+	+	+	+	+	+		+
B01 AB	Эноксапа- рин натрия					+	+	+			
B01 AB	Ларнапарин - натрия										
B01 AC	Клопидог- рел				+	+	+	+	+		+
B01 AC	Тикагрелор							+			
B01 AD	Алтеплаза				+		+	+	+		+
B01	Проуроки-				+		+	+	+		+

AD	наза										
B01 AD	Рекомбинант- ный белок, содержащий аминокис- лотную последова- тельность стафилоки- назы					+	+	+			+
B01 AD	Тенектел- лаза					+	+	+			+
B01 AE	Дабигатрана этексилат						+	+			
B01 AF	Апиксабан							+			
B01 AF	Риварокса- бан							+			
B02	Гемостати- ческие средства										
B02 AA	Аминокап- роновая кислота			+	+	+	+	+	+		+
B02 AA	Транексамо- вая кислота				+	+	+	+			+
B02 AB	Апротинин			+	+	+	+	+	+		+
B02 BA	Менадиона натрия бисульфит		+				+	+	+		
B02 BC	Фибриноген +тромбин (губка)					+	+	+	+		+
B02 BD	Антиинги- биторный коагулянт- ный комплекс					+	+	+			

B02 BD	Мороктоког альфа					+	+	+			
B02 BD	Нонаког альфа							+			
B02 BD	Октоког альфа					+	+	+			
B02 BD	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человечес- кий рекомби- нантный)					+	+	+			
B02 BD	Фактор свертывания крови VII						+	+			
B02 BD	Фактор свертывания крови VIII						+	+			
B02 BD	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебран- да					+	+	+			
B02 BD	Факторы свертывания крови II VII IX и X в комбинации (протромби- новый комплекс)				+		+	+	+		
B02 BD	Фактор свертывания крови IX						+	+			
B02 BD	Факторы свертывания крови II, IX				+		+	+	+		

	и X в комбинации										
B02 BD	Эптаког альфа [активированный]						+	+			
B02 BX	Ромиплос-тим					+	+	+			
B02 BX	Этамзилат	+	+	+	+	+	+	+	+		+
B02 BX	Элтромбо-паг					+	+	+			
B03	Антианемические препараты										
B03 AB	Железа [III] гидроксид олигоизо-мальтозат				+	+	+	+	+		
B03 AC	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс				+		+	+	+		
B03 AC	Железа карбокси-мальтозат						+	+			
B03 BA	Цианокоба-ламин			+	+	+	+	+	+		
B03 BB	Фолиевая кислота			+	+	+	+	+	+		
B03 XA	Метоксипол изтиленглик ольэпозтин бета			+	+	+	+	+	+		
B03 XA	Эпозтин альфа				+		+	+			
B03 XA	Эпозтин бета				+		+	+			

	нат										
B05 XA	Калия хлорид	+	+	+	+	+	+	+	+		+
B05 XA	Магния сульфат	+	+	+	+	+	+	+	+		+
B05 XA	Натрия хлорид	+	+	+	+	+	+	+	+		+
C	Препараты для лечения заболеваний сердечно- сосудистой системы										
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца										
C01 AA	Дигоксин	+	+	+	+	+	+	+	+		+
C01 BA	Прокаина- мид				+	+	+	+	+		+
C01 BB	Лидокаин	+	+	+	+	+	+	+	+		+
C01 BC	Пропафенон						+	+			
C01 BD	Амиодарон			+	+	+	+	+	+		+
C01 BG	Лаппакони- тина гидробро- мид				+	+	+	+	+		
C01 CA	Добутамин				+	+	+	+	+		+
C01 CA	Допамин				+	+	+	+	+		+
C01 CA	Фенилэфрин	+	+		+	+	+	+	+		+

C01 CA	Норэпинеф- рин					+	+	+	+		+
C01 CA	Эпинефрин	+	+		+	+	+	+	+		+
C01 CX	Левосимен- дан							+			
C01 DA	Изосорбида динитрат			+	+	+	+	+	+		+
C01 DA	Изосорбида мононитрат			+	+	+	+	+	+		
C01 DA	Нитрогли- церин			+	+	+	+	+	+		+
C01 EA	Алпроста- дил				+		+	+	+		
C01 EB	Ивабрадин						+	+			
C01 EB	Мельдоний			+	+	+	+	+			
C02	Антигипер- тензивные средства										
C02 AB	Метилдопа						+	+			
C02 AC	Клонидин				+	+	+	+	+		+
C02 AC	Моксонидин					+	+	+			+
C02 CA	Урапидил				+	+	+	+			+
C02 KX	Бозентан					+	+	+			
C02 KX	Амбризен- тан					+	+	+			
C02 KX	Мацитентан					+	+	+			

C08 CA	Амлодипин			+	+	+	+	+	+		
C08 CA	Нимодипин						+	+			
C08 CA	Нифедипин	+	+		+	+	+	+	+		+
C08 DA	Верапамил	+			+	+	+	+	+		+
C09	Препараты, влияющие на ренин- ангиотен- зивную систему										
C09 AA	Каптоприл	+	+	+	+	+	+	+	+		+
C09 AA	Лизиноприл			+	+	+	+	+	+		
C09 AA	Периндоп- рил			+	+	+	+	+			
C09 AA	Эналаприл			+	+	+	+	+	+		+
C09 CA	Лозартан					+	+	+			
C09 DX	Валсартан+ сакубитрил						+	+			
C10	Гиполипидемические средства										
C10 AA	Симваста- тин				+		+	+			
C10 AA	Аторваста- тин					+	+	+			
C10 AB	Фенофибрат					+	+	+			
C10 AX	Алирокумаб						+	+			

C10 AX	Эволокумаб						+	+			
D	Препараты для лечения заболеваний кожи										
D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи										
D01 AE	Салициловая кислота		+		+	+	+	+	+		
D03	Препараты для лечения ран и язв										
D03 AX	Фактор роста эпидермальный				+		+	+			
D05	Препараты для лечения псориаза										
D06	Антибиотики и химиотерапевтические средства для лечения заболеваний кожи										
D06 C	Диоксометилтетрагидропиримидин+ Сульфадиметоксин+ Тримекаин+ Хлорамфеникол						+	+	+	+	

	мочеполо- вой системы и половые гормоны										
G01	Противомик- робные препараты и антисепти- ки, приме- няемые в гинекологии										
G01 AA	Натамицин					+	+	+			
G01 AF	Клотрима- зол				+	+	+	+	+		
G02	Другие препараты, применяе- мые в гинекологии										
G02 AB	Метилэрго- метрин					+	+	+			
G02 AD	Динопрос- тон				+		+	+	+		
G02 AD	Мизопрос- тол	+				+	+	+			
G02 CA	Гексопре- налин					+	+	+			+
G02 CB	Бромокрип- тин							+			
G02 CX	Атозибан							+			
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов										
G03	Тестостерон							+			

	препараты для системного использования (исключая половые гормоны)										
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги										
H01 AC	Соматропин				+		+	+	+		
H01 BA	Десмопрессин				+		+	+			
H01 BA	Терлипрессин							+			
H01 BB	Карбетоцин						+	+			
H01 BB	Окситоцин	+	+	+	+	+	+	+	+		+
H01 CB	Октреотид				+	+	+	+			
H01 CB	Пасиреотид							+			
H01 CB	Ланреотид							+			
H01 CC	Ганиреликс							+			
H01 CC	Цетрореликс				+		+	+			
H02	Кортикостероиды системного действия										
H02	Флудрокор-						+	+			

AA	тизон										
H02 AB	Бетаметазон				+	+	+	+			+
H02 AB	Дексаметазон	+	+	+	+	+	+	+	+		+
H02 AB	Метилпреднизолон				+	+	+	+			
H02 AB	Преднизолон	+	+	+	+	+	+	+	+		+
H02 AB	Гидрокортизон	+	+	+	+	+	+	+	+		+
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы										
H03 AA	Левотироксин натрия			+	+	+	+	+			
H03 BB	Тиамазол					+	+	+			
H03 CA	Калия йодид			+		+	+	+			
H04	Гормоны поджелудочной железы										
H04 AA	Глюкагон			+	+		+	+	+		
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция										
H05 AA	Терипаратид							+			
H05 BA	Кальцитонин						+	+			
H05	Парикаль-							+			

VX	цитол										
H05 VX	Цинакаль- цет							+			
H05 VX	Этелкальце- тид							+			
J	Противо- микробные препараты для системного использова- ния										
J01	Антибакте- риальные препараты системного действия										
J01A A	Доксицик- лин				+	+	+	+	+		
J01A A	Тигециклин							+			
J01B A	Хлорамфе- никол	+	+			+	+	+	+		+
J01C A	Амоксицил- лин		+	+	+	+	+	+	+		+
J01C A	Ампицил- лин			+	+	+	+	+	+		
J01C E	Бензилпе- нициллин			+	+	+	+	+	+		
J01C E	Феноксима- тилпени- циллин						+	+			
J01C E	Бензатина бензилпе- нициллин							+			
J01C F	Оксациллин						+	+			

J01C R	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]			+	+	+	+	+	+		
	Ампициллин + сульбактам			+	+	+	+	+	+		
J01D B	Цефазолин			+	+	+	+	+	+		
J01D B	Цефалексин						+	+			
J01D C	Цефуроксим					+	+	+			
J01D D	Цефотаксим				+	+	+	+			
J01D D	Цефтазидим					+	+	+			
J01D D	Цефтриаксон			+	+	+	+	+	+		+
J01D D	Цефоперазон+ [Сульбактам]					+	+	+			
J01D E	Цефепим					+	+	+			
J01D H	Меропенем					+	+	+			
J01D H	Эртапенем				+	+	+	+			
J01D H	Имипенем+ [Циластатин]						+	+	+		
J01D I	Цефтаролина фосамил							+			
J01E E	Котримоксазол					+	+	+			

A											
J01X X	Линезолид						+	+			
J01X D	Метронида- зол	+	+	+	+	+	+	+	+		+
J01X X	Даптомицин						+	+			
J01X X	Тедизолид						+	+			
J01X X	Фосфоми- цин						+	+			
J02	Противо- грибковые препараты системного действия										
J02A A	Амфотери- цин В					+	+	+			
J02A A	Нистатин		+	+	+	+	+	+	+		
J02A C	Флуконазол				+	+	+	+			
J02A C	Ворикона- зол						+	+	+		
J02A X	Каспофун- гин						+	+			
J02A X	Микафунгин						+	+			
J04	Препараты, активные в отношении микобакте- рий										
J04A A	Аминосали- циловая кислота	+	+	+	+		+	+	+		
J04A	Капреоми-						+	+			

В	цин											
J04A В	Рифабутин						+	+				
J04A В	Рифампицин				+	+	+	+	+			
J04A В	Циклосерин					+	+	+				
J04A С	Изониазид					+	+	+				
J04A D	Протиона- мид					+	+	+				
J04A D	Этионамид					+	+	+				
J04A К	Бедаквилин						+	+				
J04A К	Пиразина- мид					+	+	+				
J04A К	Тиоуреи- доиминоме- тилпири- диния перхлорат						+	+				
J04A К	Этамбутол					+	+	+				
J04A К	Теризидон						+	+				
J04A М	Изониазид+ пиразина- мид					+	+	+				
J04A М	Изониазид+ пиразина- мид+рифам- пицин+этам- бутол+пи- ридоксин					+	+	+				
J04A М	Изониазид+ пиразина-					+	+	+				

	мид+рифампицин										
J04A M	Изониазид+ пиразина- мид+ рифампицин +этамбутол					+	+	+			
J04A M	Изониазид+ рифампицин					+	+	+			
J04A M	Изониазид+ этамбутол					+	+	+			
J04A M	Изониазид+ ломефлоксацин+ Пиразина- мид+ этамбутол+ пиридоксин					+	+	+			
J04A M	Ломефлоксацин+ Пиразина- мид+ Протиона- мид+ Этамбутол+ [Пиридоксин]					+	+	+			
J04B A	Дапсон				+		+	+			
J05	Противовирусные препараты системного действия										
J05A	Противовирусные препараты прямого действия										
J05A B	Ацикловир			+	+		+	+			

J05A B	Валганцик- ловир				+		+	+			
J05A B	Ганцикло- вир						+	+			
J05A E	Атазанавир				+		+	+			
J05A E	Дарунавир				+			+			
J05A E	Нарлапре- вир				+			+			
J05A E	Ритонавир				+		+	+			
J05A E	Саквинавир				+		+	+			
J05A E	Фосампре- навир				+		+	+			
J05A F	Абакавир				+		+	+			
J05A F	Диданозин							+			
J05A F	Зидовудин							+			
J05A F	Ламивудин			+	+		+	+	+		
J05A F	Ставудин							+			
J05A F	Тенофовир							+			
J05A F	Фосфазид							+			
J05A F	Энтекавир				+			+			
J05A F	Телбивудин						+	+			
J05A	Невиррапин							+			

G												
J05A G	Этравирин								+			
J05A G	Эфавиренз								+			
J05A G	Элсульфави рин								+			
J05A H	Осельтами- вир	+	+	+	+	+	+	+	+			
J05A P	Даклатасвир							+	+			
J05A P	Дасабувир							+	+			
J05A P	Омбитасвир + паритапре- вир + ритонавир							+	+			
J05A P	Рибавирин				+			+	+			
J05A P	Симепревир				+				+			
J05A P	Софосбувир				+				+			
J05A R	Зидовудин+ Ламивудин							+	+			
J05A R	Абакавир+ Ламивудин							+	+			
J05A R	Абакавир+ Ламивудин+ Зидовудин							+	+			
J05A R	Рилпивирин +тенофовир +эмтрици- табин							+	+			
J05A R	Лопинавир+ Ритонавир							+	+			

J05A X	Кагоцел	+	+			+	+	+	+		+
J05A X	Умифеновир			+	+	+	+	+	+		
J05A X	Ралтегравир						+	+			
J05A X	Долутегра- вир						+	+			
J05A X	Маравирок						+	+			
J05A X	Имидазоли- лэтанамид пентандио- вой кислоты					+	+	+			
J06	Иммунные сыворотки и иммуногло- булины										
J06A A	Анатоксин дифтерийно- столбняч- ный	+			+	+	+	+	+		
J06A A	Анатоксин дифтерий- ный	+			+	+	+	+	+		
J06A A	Анатоксин столбняч- ный	+			+	+	+	+	+		
J06A A	Антитоксин яда гадюки обыкновен- ной	+			+	+	+	+			
J06A A	Сыворотка противобо- тулиничес- кая	+				+	+	+			
J06A A	Сыворотка противо- гангреноз-	+			+	+	+	+			

	ная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая										
J06A A	Сыворотка противодифтерийная	+				+	+	+			
J06A A	Сыворотка противостолбнячная	+			+	+	+	+			
J06B A	Иммуноглобулин человека нормальный	+			+	+	+	+			
J06B B	Иммуноглобулин антирабический	+			+	+	+	+			
J06B B	Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D]				+	+	+	+			
J06B B	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	+			+	+	+	+			
J06B B	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	+			+	+	+	+			
J06B B	Паливизумаб				+			+			
J06B B	Иммуногло-	+			+	+	+	+			

В	булин против клещевого энцефалита											
J07	Вакцины в соответст- вии с Националь- ным календарем профилак- тических прививок	+			+		+	+				
L	Противоопу холевые препараты и иммуномоду ляторы											
L01	Противоопу холевые препараты											
L01 А	Алкили- рующие средства											
L01 АА	Аналоги азотистого иприта											
L01 АА	Ифосфамид				+			+				
L01 АА	Мелфалан							+				
L01 АА	Хлорамбу- цил							+				
L01 АА	Циклофос- фамид				+	+	+	+				
L01 АА	Бендамус- тин				+			+				
L01 АВ	Бусульфан							+				

L01 AD	Кармустин							+			
L01 AD	Ломустин				+			+			
L01 AX	Дакарбазин				+			+			
L01 AX	Темозоло- мид				+			+			
L01 BA	Метотрексат				+	+	+	+			
L01 BA	Ралтитрек- сид							+			
L01 BA	Пеметрексед							+			
L01 BB	Меркапто- пурин							+			
L01 BB	Флударабин							+			
L01 BB	Неларабин							+			
L01 BC	Азациитидин							+			
L01 BC	Гемцитабин							+			
L01 BC	Капецита- бин				+			+			
L01 BC	Фторурацил				+			+			
L01 BC	Цитарабин							+			
L01 CA	Винбластин				+			+			
L01 CA	Винкрестин				+	+	+	+			
L01	Винорелбин				+			+			

L01 XC	Ритуксимаб				+			+			
L01 XC	Трастузумаб				+			+			
L01 XC	Цетуксимаб				+		+	+			
L01 XC	Бевацизумаб				+			+			
L01 XC	Блинатумо- маб				+			+			
L01 XC	Блинатумо- маб ведотин				+			+			
L01 XC	Даратуму- маб										
L01 XC	Ипилиму- маб										
L01 XC	Ниволумаб							+			
L01 XC	Обинуту- зумаб							+			
L01 XC	Панитуму- маб				+			+			
L01 XC	Пемброли- зумаб				+			+			
L01 XC	Пертузумаб				+			+			
L01 XC	Брентукси- маб ведотин							+			
L01 XC	Трастузу- маб эмтанзин				+			+			
L01 XE	Иматиниб				+			+			
L01 XE	Вемурафе- ниб				+			+			

L01 XE	Эрлотиниб				+			+			
L01 XE	Сунитиниб				+	+	+	+			
L01 XE	Сорафениб				+		+	+	+		
L01 XE	Дазатиниб							+			
L01 XE	Нилотиниб							+			
L01 XE	Вандетаниб				+			+			
L01 XE	Ибрутиниб							+			
L01 XE	Афатиниб				+			+			
L01 XE	Дабрафениб				+			+			
L01 XE	Гефитиниб				+			+			
L01 XE	Кобимети- ниб				+			+			
L01 XE	Кризотиниб				+			+			
L01 XE	Нинтеданиб				+			+			
	Лапатиниб				+			+			
	Ленватиниб				+			+			
L01 XE	Пазопаниб				+			+			
L01 XE	Регорафе- ниб				+			+			
L01 XE	Руксолити- ниб							+			
	Рибоциклиб							+			

L01 XE	Траметиниб				+			+			
L01 XE	Церитиниб				+			+			
L01 XX	Аспараги- наза				+		+	+	+		
L01 XX	Гидрокси- карбамид							+			
L01 XX	Иринотекан							+			
L01 XX	Иксазомиб							+			
L01 XX	Третиноин							+			
L01 XX	Афлибер- цепт				+			+			
L01 XX	Эрибулин				+			+			
L01 XX	Бортезомиб				+			+			
L01 XX	Карфилзо- миб							+			
L01 XX	Висмодегиб							+			
L01 XE	Митоган							+			
L01 XE	Третиноин							+			
L01 XX	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомби- нантный)				+			+			

L01 XX	Эрибулин							+			
L02	Противо- опухолевые гормональ- ные препараты										
L02 AB	Медроксип- рогестерон							+			
L02 AE	Гозерелин				+			+			
L02 AE	Лейпроре- лин				+			+			
L02 AE	Трипторе- лин				+			+			
L02 AE	Бусерелин				+			+			
L02 BA	Тамоксифен				+			+			
L02 BA	Фулвестрант				+			+			
L02 BB	Бикалута- мид				+			+			
L02 BB	Флутамид				+			+			
L02 BB	Энзалута- мид							+			
L02 BG	Анастрозол			+	+			+	+		
L02 BX	Абиратерон				+			+			
L02 BX	Дегареликс				+			+			
L03	Иммуности муляторы										
L03	Филграстим				+			+			

AA											
L03 AA	Эмпэгфилг-растим				+			+			
L03 AB	Интерферон альфа				+	+	+	+			
L03 AB	Интерферон бета-1a				+			+			
L03 AB	Интерферон бета-1b				+			+			
L03 AB	Пэгинтерферон альфа-2a				+			+			
L03 AB	Пэгинтерферон альфа-2b				+			+			
L03 AB	Цепэгинтерферон альфа-2b				+			+			
L03 AB	Интерферон гамма				+	+	+	+			
L03 AB	Пэгинтерферон бета-1a				+			+			
L03 AX	Азоксимера бромид			+	+		+	+			
L03 AX	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ				+			+			
L03 AX	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия				+	+	+	+			
L03 AX	Меглюмина акридонатацетат						+	+			

L03 AX	Глатираме- ра ацетат				+		+	+			
L03 AX	Тилорон						+	+			
L04	Иммунодеп- рессанты										
L04 AA	Микофено- лата мофетил							+			
L04 AA	Натализу- маб				+			+			
L04 AA	Окрелизу- маб				+			+			
L04 AA	Финголимод				+			+			
L04 AA	Эверолимус				+			+			
L04 AA	Экулизумаб				+			+			
L04 AA	Микофено- ловая кислота				+			+			
L04 AA	Абатацепт				+		+	+	+		
L04 AA	Лефлуномид					+	+	+			
L04 AA	Терифлуно- мид							+			
L04 AA	Алемтузу- маб							+			
L04 AA	Апремиласт							+			
L04 AA	Белимумаб							+			
L04 AA	Ведолизу- маб							+			

L04 AA	Иммуноглобулин антитимоци тарный							+			
L04 AA	Тофацити- ниб							+			
L04 AB	Инфликси- маб							+			
L04 AB	Цертолизу- маба пэгол							+			
L04 AB	Этанерцепт						+	+			
L04 AB	Адалимумаб				+		+	+			
L04 AB	Голимумаб							+			
L04 AC	Устекину- маб							+			
L04 AC	Базиликси- маб				+		+	+			
L04 AC	Тоцилизу- маб						+	+			
L04 AC	Канакину- маб						+	+			
L04 AC	Секукину- маб						+	+			
L04 AD	Циклоспо- рин						+	+			
L04 AD	Такролимус							+			
L04 AX	Азатиоприн				+	+	+	+	+		
L04 AX	Леналидо- мид				+			+			
L04 AX	Пирфенидон				+			+			

М	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы											
М01	Противовоспалительные и противоревматические препараты											
М01 АВ	Диклофенак		+	+	+	+	+	+	+			
М01 АВ	Кеторолак			+	+	+	+	+	+			+
М01 АС	Лорноксикам						+	+				
М01 АЕ	Ибупрофен	+	+	+	+	+	+	+	+			
М01 АЕ	Кетопрофен			+	+	+	+	+	+			+
М01 АЕ	Декскетопрофен						+	+				
М01 СС	Пеницилламин						+	+	+			
М03	Миорелаксанты											
М03 АВ	Суксаметония йодид и хлорид				+	+	+	+	+			+
М03 АС	Рокурония бромид							+				
М03 АС	Пипекурония бромид				+	+	+	+	+			+
М03 АХ	Ботулинический токсин типа				+		+	+				

	А										
M03 AX	Ботулин- ческий токсин типа А- гемагглюти- нин комплекс				+		+	+			
M03 BX	Тизанидин				+		+	+			
M03 BX	Баклофен						+	+			
M04	Противопо- дагрические препараты										
M04 AA	Аллопури- нол			+	+		+	+	+		
M05	Препараты для лечения заболеваний костей										
M05 BA	Алендрона- вая кислота				+		+	+	+		
M05 BA	Золедрона- вая кислота				+		+	+			
M05 BX	Стронция ранелат				+			+			
M05 BX	Деносуаб				+			+			
N	Препараты для лечения заболеваний нервной системы										
N 01	Анестетики										
N 01A B	Галотан				+	+	+	+	+		

N 01A B	Севофлуран				+		+	+	+		
N 01A F	Тиопентал натрия	+	+	+	+	+	+	+	+		+
N 01A H	Тримепери- дин		+		+	+	+	+	+		+
N 01A X	Кетамин				+	+	+	+	+		+
N 01A X	Натрия оксибутират				+	+	+	+	+		+
N 01A X	Пропофол				+	+	+	+	+		+
N 01A X	Динитроге- на оксид				+	+	+	+	+		+
N 01B A	Прокаин	+	+	+	+	+	+	+	+		+
N 01B B	Бупивакаин				+	+	+	+	+		
N 01B B	Ропивакаин					+	+	+			
N 01B B	Левобупи- вакаин							+			
N 02	Анальгетики										
N 02A A	Морфин		+		+	+	+	+	+		+
N	Налоксон+			+	+	+	+	+			+

02A A	оксикодон											
N 02A B	Фентанил				+	+	+	+	+			+
N 02A B	Бупренорфин						+	+				
N 02A F	Кодеин+ Морфин+ Наркотин+ Папаверин+ Тебаин											+
N 02A X	Пропионил- фенилэток- сиэтилпипе- ридин						+	+	+	+		
N 02A X	Трамадол	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
N 02B A	Ацетилса- лициловая кислота	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
N 02B E	Парацета- мол	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
N 03	Противоэ- пилептиче- ские препараты											
N 03A A	Бензобарби- тал							+	+			
N 03A A	Фенобарби- тал			+	+	+	+	+	+	+		+
N 03A B	Фенитоин							+	+	+		

N 03A D	Этосуксид						+	+			
N 03A E	Клоназепам			+	+		+	+			
N 03A F	Карбамазепин				+	+	+	+			
N 03A F	Окскарбазепин							+			
N 03A G	Вальпроевая кислота				+	+	+	+	+		+
N 03A X	Лакосамид							+			
N 03A X	Бриварацетам							+			
N 03A X	Леветирацетам							+			
N 03A X	Топирамат					+	+	+			
N 03A X	Прегабалин						+	+			
N 03A X	Перампанел							+			
N 04	Противопаркинсонические препараты										
N 04A	Бипериден						+	+			

A											
N 04A A	Тригексифенидил				+		+	+			+
N 04B A	Леводопа+[Бенсеразид]				+		+	+	+		
N 04B A	Леводопа+[Карбидопа]				+		+	+	+		
N 04B B	Амантадин				+		+	+			
N 04B C	Прамипексол						+	+			
N 04B C	Пирибедил						+	+			
N 05	Психотропные средства										
N 05A A	Левомепромазин				+		+	+			+
N 05A A	Хлорпромазин		+		+		+	+	+		+
N 05A B	Перфеназин						+	+			
N 05A B	Трифлуоперазин						+	+			
N 05A B	Флуфеназин						+	+			
N	Перициазин				+		+	+			

N 05A C											
N 05A C	Тиоридазин				+		+	+			
N 05A D	Дроперидол		+		+	+	+	+	+		+
N 05A D	Галоперидол		+				+	+	+		
N 05A E	Сертиндол						+	+			
N 05A F	Зуклопентиксол						+	+			
N 05A F	Флупентиксол						+	+			
N 05A H	Кветиапин						+	+			
N 05A H	Оланзапин						+	+			
N 05A L	Сультпирид						+	+			
N 05A X	Палиперидон							+			
N 05A X	Рисперидон					+	+	+			
N 05B A	Оксазепам		+				+	+	+		

N 05B A	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		+	+	+	+	+	+	+		
N 05B A	Диазепам	+	+	+	+	+	+	+	+		+
N 05B A	Лоразепам						+	+			
N 05B B	Гидроксизин						+	+			
N 05C D	Мидазолам				+	+	+	+	+		+
N 05C D	Нитразепам			+	+	+	+	+			
N 05CF	Зопиклон						+	+	+		
N 06	Психоаналептики										
N 06A A	Амитриптилин		+	+	+	+	+	+	+		
N 06A A	Имипрамин					+		+	+		
N 06A A	Кломипрамин							+	+		
N 06A B	Пароксетин					+		+	+		
N 06A B	Сертралин					+		+	+		

N 06A B	Флуоксетин				+		+	+			
N 06A X	Агомелатин							+			
N 06A X	Пипофезин				+		+	+			
N 06B C	Кофеин	+	+	+	+	+	+	+	+		+
N 06B X	Глицин			+	+	+	+	+			
N 06B X	Метионил- глутамил- гистидил- фенилалани л-пролил- глицил- пролин						+	+			
N 06B X	Пирацетам			+	+	+	+	+	+		
N 06B X	Полипепти- ды коры головного мозга скота					+	+	+			
N 06B X	Цереброли- зин			+	+	+	+	+	+		
N 06B X	Цитиколин				+	+	+	+	+		+
N 06B X	Винпоцетин			+	+	+	+	+			
N 06B	Фонтураце- там				+		+	+			

X											
N 06D A	Ривастиг- мин						+	+			
N 06D A	Галантамин					+	+	+	+		+
N 06D X	Мемантин						+	+			
N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы										
N 07A A	Пиридос- тигмина бромид					+	+	+			
N 07A A	Неостигми- на метилсуль- фат		+			+	+	+	+		
N 07A X	Холина альфосцерат						+	+			
N 07B B	Налтрексон						+	+			
N 07C A	Бетагистин			+	+	+	+	+	+		
N 07X X	Инозин+ Никотина- мид+ Рибофлавин +Янтарная кислота					+	+	+			+
N 07X	Этилметил- гидроксипи-			+	+	+	+	+	+		+

	инсектициды и репелленты										
R03 AX	Бензилбензоат			+	+	+	+	+	+		+
R	Препараты для лечения заболеваний респираторной системы										
R01	Назальные препараты										
R01 AA	Ксилометазолин	+	+	+	+	+	+	+	+		+
R02 AA	Йод+[Калия Йодид+ Глицерол]	+	+	+	+	+	+	+	+		
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей										
R03 AC	Сальбутамол	+	+	+	+	+	+	+	+		+
R03 AC	Индакатерол							+			
R03 AC	Формотерол						+	+			
R03 АК	Будесонид+ Формотерол			+	+		+	+	+		
R03 АК	Беклометазон+ Формотерол			+	+		+	+	+		
R03 АК	Мометазон+ Формотерол			+	+		+	+	+		
R03	Вилантерол			+	+		+	+	+		

AK	+флутика- зона фуоат										
R03 AK	Салметерол +Флутика- зон			+	+		+	+	+		
R03 AL	Ипратропия бромид+ Фенотерол	+		+	+	+	+	+	+		+
R03 AL	Вилантерол +умеклиди- ния бромид	+		+	+	+	+	+	+		+
R03 AL	Гликопир- рония бромид+ индакатерол				+		+	+			
R03 AL	Олодатерол +тиотропия бромид				+		+	+			
R03 BA	Будесонид	+			+	+	+	+	+		+
R03 BA	Бекломета- зон			+		+	+	+			
R03 BB	Ипратропия бромид	+		+	+	+	+	+	+		
R03 BB	Гликопир- рония бромид							+			
R03 BB	Тиотропия бромид						+	+			
R03 BC	Кромогли- циевая кислота							+			
R03 DA	Аминофил- лин	+	+	+	+	+	+	+	+		+
R03 DX	Омализумаб							+			
R03	Фенспирид					+	+	+			

DX												
R05	Противо-кашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний											
R05 CB	Амброксол			+	+	+	+	+	+			+
R05 CB	Ацетилцистеин					+	+	+				+
R05 CB	Дорназа альфа						+	+				
R06	Антигистаминные средства системного действия											
R06 AA	Дифенгидрамин	+	+	+	+	+	+	+	+			+
R06 AC	Хлоропирамин	+	+		+	+	+	+	+			+
R06 AE	Цетиризин			+	+		+	+	+			
R06 AX	Лоратадин	+			+	+	+	+				
R07	Другие заболевания для лечения заболеваний дыхательной системы											
R07 AA	Порактант альфа					+	+	+				+
R07 AA	Сурфактант-БЛ					+	+	+				+
R07	Берактант						+	+				

AA											
S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств										
S01	Офтальмологические препараты										
S01 AA	Тетрациклин	+	+		+		+	+			
S01E B	Пилокарпин	+			+		+	+			
S01E C	Ацетазоламид				+	+	+	+			
S01E C	Дорзоламид				+			+			
S01E D	Тимолол				+		+	+			
S01E E	Тафлупрост				+			+			
S01E X	Бутиламиногидроксипропексифеноксиметил метилоксадиазол				+		+	+			+
S01F A	Тропикамид	+	+	+	+	+	+	+			
S01 HA	Оксибупрокаин	+			+	+	+	+			
S01J A	Флуоресцеин натрия				+			+			
S01 KA	Гипромеллоза				+			+			
S01L	Ранибизу-				+			+			

A	маб										
S02	Препараты для лечения заболеваний уха										
S02 AA	Рифамицин			+	+	+	+	+			
V	Прочие лекарственные препараты										
V01 AA	Аллергены бактерий	+		+	+	+	+	+			
V01 AA	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	+	+	+	+	+	+	+			
V03	Другие лечебные средства										
V03 AB	Димеркаптопропансульфонат натрия					+	+	+	+		
V03 AB	Анасульфонат натрия					+	+	+	+		
V03 AB	Калий-железо гексацианоферрат						+	+			+
V03 AB	Кальция тринатрия пентетат					+	+	+			+
V03 AB	Карбоксим					+	+	+			+
V03	Налоксон				+	+	+	+	+		+

AB												
V03 AB	Натрия тиосульфат	+	+	+	+	+	+	+				+
V03 AB	Протамина сульфат				+		+	+	+			+
V03 AB	Цинка бисвинили- мидазола диацетат						+					+
V03 AB	Сугамма- декс							+				
V03 AC	Деферази- рокс				+			+				
V03 AE	Севеламер							+				
V03 AE	Комплекс - железа (III) оксигидрок- сида, сахарозы и крахмала							+				
V03 AF	Кальция фолинат							+				
V03 AF	Месна							+				
V03 AX	Дезоксири- бонуклеи- новая кислота плазмидная [сверхск- рученная кольцевая двуцепочеч- ная]							+				
V04	Диагности- ческие препараты											
V04	Диагности-					+	+	+				+

V04 CX	Тест-системы	+	+	+	+	+	+	+	+		+
V06	Препараты питания										
V06 DD	Аминокислоты для парентерального питания		+		+	+	+	+	+		
V06 DD	Аминокислоты и их смеси		+		+	+	+	+	+		
V06 DD	Кетоаналоги аминокислот					+	+	+			
V06 DE	Смеси для энтерального питания					+	+	+	+		
V06 DE	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		+		+	+	+	+	+		
V07	Другие разные нелечебные средства										
V07 AB	Вода для инъекций	+	+	+	+	+	+	+	+		+
V08	Контрастные вещества										
V08 AA	Натрия амидотризоат	+		+		+	+	+			
V08 AB	Йоверсол	+	+				+	+			

V08 AB	Йогексол	+	+				+	+			
V08 AB	Йопрomid	+	+				+	+			
V08 AB	Йомепрол	+	+		+	+	+	+			
V08 BA	Бария сульфат	+	+	+	+	+	+	+	+		
V08 CA	Гадодиамид	+	+				+	+			
V08 CA	Гадопенте- товая кислота	+	+				+	+			
V08 CA	Гадобеновая кислота	+	+				+	+			
V08 CA	Гадоверсе- тамид	+	+				+	+			
V08 CA	Гадоксето- вая кислота	+	+				+	+			
V08 CA	Гадобутрол	+	+				+	+			
V09	Диагности- ческие радиофар- мацевтиче- ские средства										
V09	Пентатех 99mTc	+	+		+		+	+			
V09	Пирфотех 99mTc	+	+		+		+	+			
V09	Технеция [99mTc] оксабифор	+	+		+		+	+			
V09	Технеция [99mTc] фитат	+	+		+		+	+			
V09	Меброфе-	+	+		+		+	+			

	нин										
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства										
V10 BX	Стронция хлорид ^{89}Sr	+	+		+		+	+			
V10 XX	Радия хлорид	+	+		+		+	+			

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг
(распоряжение Правительства РФ от 22.10.2016 № 2229-р)

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
136320	Автоинъектор инсулина стандартный, со сменным картриджем
164390	Наконечник для ручки-скарификатора
216340	Игла –скарификатор автоматическая
248900	Глюкоза в целях диагностики <i>in vitro</i> , реагент
300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования у постели больного) в целях диагностики <i>in vitro</i>

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

N п/ п	Наименование изделия
1	Бинт гипсовый (разных размеров)

2	Бинт нестерильный (разных размеров)
3	Бинт стерильный (разных размеров)
4	Вата (различных модификаций)
5	Гипс
6	Гомоткани (склера, хрящи)
7	Жгут кровоостанавливающий
8	Зонд гастроэнтерологический
9	Иглы инъекционные
10	Калоприемник
11	Канюля для внутривенных вливаний
12	Катетер вакуум-аспирационный
13	Катетер пупочный детский
14	Катетер внутривенный
15	Катетер для дренирования и отсасывания (различных модификаций)
16	Катетер типа Биэкмора
17	Катетер типа Кера
18	Катетер типа Фолея
19	Катетер подключичный
20	Катетер типа Пеццера
21	Катетер типа Малеко
22	Катетер торакальный
23	Катетер эпидуральный
24	Катетер эндоскопический
25	Синус-катетеры
26	Клеенка компрессная
27	Клеенка подкладная
28	Круг подкладной

29	Кружка "Эсмарха"
30	Лейкопластырь разных размеров
31	Марля медицинская
32	Материал шовный
33	Мочеприемник
34	Мензурка
35	Пакет перевязочный
36	Палочки стеклянные
37	Перчатки медицинские
38	Пипетка
39	Плевательница
40	Пленка липкая операционная
41	Повязка атравматическая стерильная
42	Подушка кислородная
43	Поильник
44	Проводники
45	Проволока для сшивания грудины
46	Пузырь для льда
47	Система для взятия крови
48	Система переливания крови
49	Система переливания растворов
50	Спринцовка резиновая
51	Стекло покровное
52	Стекло предметное
53	Судно подкладное
54	Термометр медицинский
55	Трубка газоотводная

56	Чашка "Петри"
57	Шприц одноразовый (разных объемов)
58	Расходный материал при проведении параклинических методов исследования: ультразвуковая, лучевая, лабораторная (клиническая, биохимическая, цитологическая, бактериологическая, гормональная, иммунологическая, токсикологическая), функциональная и аллергопроб
59	Иглы к инсулиновым шприцам
60	Шприцы инсулиновые
61	Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара)
62	Перевязочные средства
63	Интраокулярная линза (хрусталик искусственный) отечественного производства
64	Вискоэластик
65	Аллоплант
66	Сетчатые импланты для герниопластики
67	Зеркало гинекологическое
68	Расходные материалы к инсулиновой помпе

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

Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний
и формированию здорового образа жизни, осуществляемых
в рамках Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа)

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия
по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- мероприятия по проведению профилактических прививок
в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;
- мероприятия по формированию здорового образа жизни у граждан,
начиная с детского возраста, путем проведения мероприятий, направленных
на информирование граждан о факторах риска для их здоровья,
формирования мотивации к ведению здорового образа жизни;
- медицинские осмотры: профилактические медицинские осмотры
взрослого населения; профилактические медицинские осмотры
несовершеннолетних;
- обязательные предварительные и периодические медицинские
осмотры (обследования) педагогических работников в муниципальных
и государственных учреждениях, медицинских работников государственной
системы здравоохранения города Севастополя, работников, поступающих на
работу в организации, занимающиеся организацией отдыха и оздоровления
детей;
- предварительные медицинские осмотры при поступлении
в образовательные организации и на работу в государственные
и муниципальные учреждения в пределах установленного задания;
- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья,
профилактике заболеваний;
- мероприятия по предупреждению абортов;
- диспансерное наблюдение несовершеннолетних, женщин в период
беременности и лиц с хроническими заболеваниями;
- диспансеризация определенных групп взрослого населения;
- диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны
и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной
войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового

увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

- диспансеризация лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

- диспансеризация бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

- диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Условия, сроки проведения профилактических мероприятий на территории города Севастополя утверждаются Департаментом здравоохранения города Севастополя в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Приложение № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих
в реализации Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на
плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе территориальной
программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя (далее – ГБУЗС) «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница № 2»	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница № 3 им. Даши Севастопольской»	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница № 4»	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница № 5 – «Центр охраны здоровья матери и ребенка»	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница № 6»	+

7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольская городская больница № 9»	+
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская инфекционная больница»	+
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного»	+
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Кожно-венерологический диспансер»	+
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Детская поликлиника № 2»	+
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Стоматологическая поликлиника № 1»	+
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольская детская стоматологическая поликлиника»	+
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Детский центр медицинской реабилитации»	+
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Врачебно-физкультурный диспансер»	+
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение «1472 Военно-морской клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
18	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр «Севастополь»	+

19	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+
20	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Клиника Медекс Севастополь»	+
21	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Севастополю»	+
22	Общество с ограниченной ответственностью «Вера»	+
23	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий имени Н.К. Крупской для детей и детей с родителями»	+
24	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»	+
25	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Генезис»	+
26	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»	+
27	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ОПТИКА-хирургия»	+
28	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА БОНУС»	+
29	Общество с ограниченной ответственностью «Таврика»	+
30	Общество с ограниченной ответственностью «Таврическая клиника репродуктивной медицины «Ферти-Лайн»	+
31	Общество с ограниченной ответственностью «Скан»	+
32	Общество с ограниченной ответственностью	+

	«М-ЛАЙН»	
33	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «АВАНТА»	+
34	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитно-резонансная томография Севастополь»	+
35	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНВИТ ПЛЮС»	+
36	Общество с ограниченной ответственностью «АВАНТА КЛИНИК»	+
37	Общество с ограниченной ответственностью «Т.Ц.М-1»	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольская городская психиатрическая больница»	-
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольский противотуберкулезный диспансер»	-
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Центр крови»	-
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольское городское бюро судебно-медицинской экспертизы»	-
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Медицинский информационно-аналитический центр»	-
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Специализированный дом ребенка для с поражением центральной нервной системы и нарушением психики»	-
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Центр медицинской профилактики»	-
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий		44

бесплатного оказания гражданам помощи в городе Севастополе на 23019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, из них:	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, из них:	37
- ГБУЗС в подчинении Департамента здравоохранения города Севастополя	16
- в подчинении Министерства обороны РФ	1
- в подчинении Министерства внутренних дел РФ	1
- в подчинении Министерства здравоохранения Республики Крым	3
- частной формы собственности	16

<*> - (+) знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования.

Приложение № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

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

При оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях:

- предоставляется право одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю находиться вместе с больным ребенком в медицинской организации в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка;
 - при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком в возрасте до четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста при наличии медицинских показаний для ухода бесплатно предоставляется спальное место и питание.
-

Приложение № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

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

Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

- размещение пациентов производится в палаты на два и более места;
- пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, перечень которых утвержден уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Приложение № 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

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

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - дети-сироты), в случае выявления у них заболеваний медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, а также медицинскую реабилитацию, оказывается бесплатно.

В амбулаторно-поликлинических отделениях медицинских организаций (подразделениях), подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, участвующих в реализации Программы, назначаются ответственные лица (в том числе врачи-педиатры участковые), оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям-сиротам.

Оказание первичной медико-санитарной помощи детям-сиротам, в том числе в целях приближения к месту нахождения организации для детей-сирот, осуществляется в амбулаторно-поликлинических отделениях медицинских организаций (подразделениях), подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, по территориально-участковому принципу.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам оказывается в медицинских организациях по профилю заболевания по направлению лечащего врача.

Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи для детей-сирот осуществляется в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 № 796н, и Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 № 930н.

Оформление талона на высокотехнологичную медицинскую помощь

детям-сиротам осуществляется в соответствии с порядком, установленным Департаментом здравоохранения города Севастополя, по отбору пациентов, нуждающихся в оказании высокотехнологичной медицинской помощи.

Очередность предоставления высокотехнологичной медицинской помощи детям-сиротам регулируется медицинскими организациями

в зависимости от количества пациентов, находящихся в листе ожидания на заявленный вид высокотехнологичной медицинской помощи. В случаях когда пациент нуждается в предоставлении высокотехнологичной медицинской помощи по срочным показаниям, Департамент здравоохранения города Севастополя принимает решение о направлении в медицинскую организацию в установленном порядке. При оформлении талона на оказание высокотехнологичной медицинской помощи на ребенка-сироту и ребенка, оставшегося без попечения родителей, используются возможности подсистемы Министерства здравоохранения Российской Федерации и сообщаются сведения о социальном статусе ребенка.

Транспортировка детей-сирот, находящихся в организациях для детей-сирот, для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (к месту лечения и обратно) осуществляется транспортом организации, в которой находится ребенок, в сопровождении медицинского работника указанной организации.

Приложение № 10
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

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

Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях:

- при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов 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;

- транспортировка осуществляется медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях, в соответствии с порядком, утвержденным приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 14.06.2016 № 734 «Об утверждении порядка транспортировки пациентов между медицинскими организациями города Севастополя».

Приложение № 11
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

Условия и сроки диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.10.2017 № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», определяющим категории населения, условия и сроки проведения диспансеризации.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в целях оценки состояния здоровья и проводится с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, проведения краткого профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, определения группы диспансерного наблюдения граждан.

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

При наличии у гражданина документально подтвержденных результатов осмотров (консультаций) врачами-специалистами (фельдшером или акушеркой), исследований или сведений об иных медицинских

мероприятиях, входящих в объем диспансеризации, которые выполнялись в течение 12 месяцев, предшествующих месяцу проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятия в рамках диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния здоровья гражданина.

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров врачами-специалистами, исследований и мероприятий, не входящих в объем диспансеризации, они назначаются и выполняются с учетом положений порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные порядком проведения диспансеризации определенных групп населения. Инвалиды Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", и лица, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения проводится медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2012 № 1011н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра».

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов. Проведение профилактического медицинского осмотра направлено на раннее выявление отдельных хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, факторов риска их развития (повышенный уровень артериального давления, дислипидемия, повышенный уровень глюкозы в крови, курение табака, пагубное потребление алкоголя, нерациональное питание, низкая физическая активность, избыточная масса тела или ожирение), а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача.

Профилактический медицинский осмотр проводится 1 раз в 2 года.

В год прохождения диспансеризации профилактический медицинский осмотр не проводится.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями, оказывающими первичную

медико-санитарную помощь несовершеннолетним в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним, в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в перечне исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

При проведении профилактических осмотров учитываются результаты осмотров врачами-специалистами и исследований в соответствии с требованиями порядка проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Приложение № 12
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
городе Севастополе
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа), показатели эффективности деятельности медицинских организаций

Таблица 1

Критерии качества медицинской помощи

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевые значения показателей		
			на 2019-й год	на 2020-й год	на 2021-й год
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	% от числа опрошенных	55,0	60,0	65,0
	- городское население		55,0	60,0	65,0
	- сельское население		55,0	60,0	65,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек трудоспособ-	477,2	461,2	444,9

		ного населения			
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	38,0	38,0	38,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	0,0	0,0	0,0
5.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	3,8	3,7	3,5
	- в городской местности		3,8	3,7	3,5
	- в сельской местности		3,8	3,7	3,5
6.	Доля умерших на дому в возрасте до 1 года в общем количестве умерших до 1 года	%	20,0	20,0	20,0
7.	Смертность детей от 0 до 4 лет	на 100 тыс. человек, населения соответствующего возраста	15,2	15,0	14,8
8.	Доля умерших на дому в возрасте от 0 до 4 лет в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 4 лет	%	22	22	22
9.	Смертность детей от 0 до 17 лет	на 100 тыс. человек, населения соответствующего возраста	42,9	42,9	42,7
10.	Доля умерших на дому в возрасте от 0 до 17 лет в общем количестве умерших	%	20	20	20

	возрасте от 0 до 17 лет				
11	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течении года	%	24,1	24,1	24,1
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течении года у лиц старше трудоспособного возраста	%	15	14	12,5
13	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течении года	%	57,2	58,1	59,0
14	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов с злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	10	12	15
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и	%	45,7	47,9	51,2

	более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете				
16.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	1,5	1,5	1,5
17.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных с инфарктом миокарда	%	80	90	95
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	58,0	53,0	48,0
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	42,0	47,0	52,0
20.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда,	%	58,0	53,0	48,0

	которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
21.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	25	30	35
22.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	10	10,5	11,0
23.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	жалоба	58	55	52
24.	Смертность населения от всех причин (число умерших на 1000 человек населения)	человек	13,1	13,0	12,8
25.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	36,3	38,3	39,7

Таблица 2

Критерии доступности медицинской помощи

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевые значения показателей		
			на 2019-й год	на 2020-й год	на 2021-й год
1.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь: - в амбулаторных условиях - в стационарных условиях	на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	36,2	36,	36,8
			17,8	18,5	19,2
			17,0	16,8	15,9
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь: - в амбулаторных условиях - в стационарных условиях	на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	77,5	77,8	78,0
			33,6	34	34,8
			42,6	41,8	42,1
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Программу	%	7,9	7,8	7,7
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Программу	%	2,0	1,9	1,9
5.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами	%	95	95	95

	детей, в том числе:				
	- городских жителей		96	96	96
	- сельских жителей		94	94	94
6.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	5,0	5,0	5,0
7.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	21,3	21,3	21,3
8.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	16,0	0	0,0
9.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	20	25	30

10.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	%	20	20	20
11.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	63	65	70
12.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	%	63	65	70

Таблица 3

Показатели эффективности деятельности
медицинских организаций

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевые значения показателей		
			на 2019-й год	на 2020-й год	на 2021-й год
1.	Оценка выполнения функции врачебной должности, всего, в том числе:	%	100	100	100
	- в городской местности		100	100	100
	- в сельской местности		100	100	100
2.	Использование коечного фонда, всего, в том числе:	дни	337	337	337

	- в городской местности		337	337	337
	- в сельской местности		337	337	337

Приложение № 13
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан РФ» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний. В соответствии с пунктом 6.2 приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24.04.2008 № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» угрожающее жизни состояние - это вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший расстройство жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно и обычно заканчивается смертью.

Расходы, связанные с оказанием медицинской помощи в экстренной форме гражданам, зарегистрированным на территории города Севастополя, медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, подлежат возмещению на договорной основе в соответствии с тарифом, установленным Тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования.

Возмещение расходов осуществляет Департамент здравоохранения города Севастополя за счет средств бюджетных ассигнований в безналичной форме на основании заключенного договора.

Возмещение расходов осуществляется после проведенной экспертизы качества медицинской помощи.

Приложение № 14
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в городе Севастополе
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

**Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой
форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской
помощи в стационарных условиях, проведения отдельных
диагностических обследований и консультаций
врачами-специалистами**

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

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 - 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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 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 со дня назначения, 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 пациенту 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 о персональных данных.
