



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» 07.2019

№ 473-П/17

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 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. Внести изменения в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Севастополя от 26.12.2018 № 963-ПП, изложив ее в новой редакции 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.

Губернатор города Севастополя

Д.В. Овсянников

000403

Приложение  
к постановлению  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-ПП

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства Севастополя  
от 26.12.2018 № 963-ПП  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-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, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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 условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством

Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен, для получения первичной медико-санитарной помощи или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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, условиях дневного стационара и при посещениях на дому 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, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### 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 аборт;  
 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 не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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 граждан, в том числе их отдельных категорий, 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».

В рамках проведения профилактических мероприятий Департамент здравоохранения города Севастополя обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Департамент здравоохранения города Севастополя размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

- при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем 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 предоставляемой 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования оказываются следующие услуги:

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, 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), а также мероприятий 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.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется 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;

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств

поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-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 утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки 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;

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

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований города Севастополя осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

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

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

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;

перинатальной (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;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 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 – 1,059 посещения (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), на 2020 и 2021 годы – 0,676 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), в том числе оказание услуг не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам на 2019-2021 годы – 0,0145 посещения; 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, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год – 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, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год – 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,189 комплексного 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 – 0,021 обращения, на 2020 и 2021 годы – 0,119 обращения на 1 жителя;

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 паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 год – 0,0089 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год – 0,0044 посещения

на 1 жителя, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,002 посещения на 1 жителя;

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 (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) 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 – 0,01244 случая госпитализации, на 2020 и 2021 годы – 0,0137 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе оказание услуг не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам на 2019 год – 0,0033 случая госпитализации, на 2020 и 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» 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 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств бюджета города Севастополя на 2019 год – 0,055 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.

Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год приведены в таблице 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, – 3 208,19 рублей, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам на 2019 год – 2 224,6 рубля, на 2020 год – 2 371,6 рубля, на 2021 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 соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 444,5 рубля, в том числе на 1 посещение не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам по случаям оказания экстренной помощи на 2019 год – 579,3 рубля, на 2020 год – 596,7 рубля, на 2021 год – 614,6 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования – 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 021,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 185,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Севастополя – 1 278,1 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 314,8 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет бюджета города Севастополя – 396,0 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет бюджета города Севастополя (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 1980,0 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 – 13 257,64 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 19 266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 70 586,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Севастополя – 75 571,0 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 – 30 930,0 рублей, на 2020 год – 31 132,6 рубля, на 2020 год – 31 857,0 рублей;

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 отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 656,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета города Севастополя – 2 024,0 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 – 3 238,78 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 соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год 457,2 рубля, на 2021 год – 471, 7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 499,7 рубля, на 2021 год – 519,0 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1 070,1 рубля, на 2021 год – 1 113,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год –

1 193,7 рубля, на 2021 год – 1 241,8 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Севастополя – 1 321,88 рубля на 2020 год, 1 377,11 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 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год – 411, 0 рублей, на 2021 год – 427,5 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год – 2 055,2 рубля, на 2021 год – 2 137,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Севастополя – 13 388,71 рубля на 2020 год; 13 991,63 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 – 76 905,72 рубля на 2020 год, 79 761,46 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 рубля на 2020 год и 35 342,5 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской

помощи и койки 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 на 2020 год – 118 691,6 рубля, на 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 рубля и в 2021 году – 13 531,4 рубля, 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 рубля на 2019 год, 12 352,9 рубля на 2020 год и 13 099,6 рубля 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 год 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 льготное 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 территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (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 врачей-специалистов (приложение № 14).

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

---

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  
 (в редакции постановления  
 Правительства Севастополя  
 от 08.07.2019 № 473-ПП)

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

Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	Плановый период					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость Программы	
		на 1 жителя (1 застрахованное лицо)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо)
		в год (руб.)	в год (руб.)	в год (руб.)	в год (руб.)	в год (руб.)	в год (руб.)
		(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(тыс. руб.)
	2	3	4	5	6	7	8
<b>Стоимость Программы, всего</b>		<b>6 507 880,8</b>	<b>15 296,4</b>	<b>6 916 508,6</b>	<b>16 183,8</b>	<b>7 339 216,5</b>	<b>17 114,2</b>
(сумма строк 02 + 03)	01						
в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*</b>	<b>02</b>	<b>1 697 548,6</b>	<b>3 720,1</b>	<b>1 783 498,5</b>	<b>3 830,9</b>	<b>1 895 914,9</b>	<b>4 014,6</b>
<b>II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования всего** (сумма строк 04 + 08)</b>	<b>03</b>	<b>4 810 332,2</b>	<b>11 576,3</b>	<b>5 133 010,1</b>	<b>12 352,9</b>	<b>5 443 301,6</b>	<b>13 099,6</b>
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07)	04	4 810 332,2	11 576,3	5 133 010,1	12 352,9	5 443 301,6	13 099,6
в том числе:							
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 программой 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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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 предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета города Севастополя	средства обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета города Севастополя	средства обязательного медицинского страхования	8	
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, в том числе:	01		X	X	3 720,1	X	1 697 548,6	X	26,1	
- не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	02	вызов	0,037	3 208,19	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:	04	посещение с профилактическими и иными целями в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	1,059	444,5	470,7	X	214 800,6	X	X	
	04.1	посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0089	1 179,2	10,5	X	4 788,7	X	X	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	0,0
- 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	11 576,3	X	4 810 332,2	73,9
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,3	2 314,0	X	694,2	X	288 461,6	X
	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X	1 364,5	X	566 992,0	X
	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1 021,5	X	807,0	X	335 333,5	X
	22.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,63	979,8	X	617,3	X	256 507,3	X
	22.1.1.2	включая комплексное посещение в	0,16	1 185,6	X	189,7	X	78 826,2	X
	Сумма строк								
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.1.2 + 35.1.1.2								
	30.1.1.1 + 35.1.1.1								
	30.1.1.1 + 35.1.1.1								



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
	35.1.2	22.1.2			X	X	X	X	X
	35.1.2.1	22.1.2.1			X	X	X	X	X
	сумма строк								
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.2.2	22.1.2.2			X	X	X	X	X
	30.2 + 35.2	22.2	0,513	601,4	X	308,5	X	128 191,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.3 + 35.3	22.3	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	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	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	0,004	34 656,6	X	138,6	X	57 592,6	X
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	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	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	0,00631	70 586,6	X	445,4	X	185 077,5	X
- при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	0,000478	113 907,5	X	54,4	X	22 604,9	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25			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
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:	28	X	X	X	11 477,1	X	4 769 090,7	X
- скорая медицинская помощь	29	0,3	2 314,0	X	694,2	X	288 461,6	X
	30.1	2,88	473,8	X	1 364,5	X	566 992,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.1	0,79	1 021,5	X	807,0	X	335 333,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,63	979,8	X	617,3	X	256 507,3	X
30.1.1.1								
	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,16	1 185,6	X	189,7	X	78 826,2	X
30.1.1.2								
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,513	601,4	X	308,5	X	128 191,3	X
30.3	обращение	1,764	1 314,8	X	2 319,3	X	963 741,0	X
31	случай госпитализации	0,17443	32 082,2	X	5 596,1	X	2 325 353,0	X
31.1	случай госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,0	X	290 040,6	X
31.2	случай госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,6	X	57 592,6	X
31.3	случай госпитализации	0,0048	149 271,37	X	714,15	X	296 751,5	X
32	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,5	X	496 351,8	X
32.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,4	X	185 077,5	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:							
	- медицинская помощь по профилю «онкология»							
	- медицинская реабилитация в стационарных условиях							
	- высокотехнологичная медицинская помощь							
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара							
	- медицинская помощь по профилю «онкология»							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000478	113 907,5	X	54,4	X	22 604,9	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			X		X		X
	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			X		X		X
	35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (I-й этап)			X		X		X
	35.1.2	в том числе по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	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
	36.1	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь по профилю «онкология»	36.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.3	случай госпитализации			X		X		X
- высокотехнологичная медицинская помощь	37	случай лечения			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37.1	случай лечения							
- медицинская помощь по профилю «онкология»	37.2	случай							
- при экстракорпоральном оплодотворении	38	койко-день			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой 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		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета города Севастополя	средства обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета города Севастополя	средства обязательного медицинского страхования		
5	6	7	8	9						
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации.	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, в том числе:	01	вызов	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	3 238,78	119,8	X	55 791,2	X	X	
	03	вызов	0,007	2 371,6	16,6	X	7 729,0	X	X	
	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,676	457,2	309,1	X	143 888,2	X	X	
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0085	701,0	6,0	X	2 773,9	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи	0,007	411,0	2,9	X	1 339,4	X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							X
04.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0015	2 055,2	3,1	X	1 434,5	X	X
05	обращение	0,119	1 321,88	157,3	X	73 233,7	X	X
06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0145	596,7	8,7	X	4 028,3	X	X
07	обращение				X		X	X
08	случай госпитализации	0,0137	76 905,72	1 053,6	X	490 504,7	X	X
09	случай госпитализации	0,0051	31 132,6	158,8	X	73 908,8	X	X
10	случай лечения	0,0033	13 388,71	44,2	X	20 565,1	X	X
11	случай лечения				X		X	X
12	койко-день	0,07	2 100,8	147,1	X	68 463,0	X	X
13	-	X	X	1 999,9	X	931 052,6	X	X
14	-	X	X		X		X	X
15		X	X		X		X	0,0
- не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам								
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:								
- не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам								
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе								
- не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам								
5. Паллиативная медицинская помощь								
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)								
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях								
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного								



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинского страхования **, в том числе на приобретение:									
- санитарного транспорта	16	-	X	X	X	X		X	X
- КТ	17	-	X	X	X	X		X	X
- МРТ	18	-	X	X	X	X		X	X
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	X	X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	12 352,9	X	5 133 010,1	74,2
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,29	2 408,3	X	698,4	X	290 206,9	X
	30.1 + 35.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	499,7	X	1 449,1	X	602 146,0	X
	30.1.1. + 35.1.1.	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	1 070,1	X	864,6	X	359 268,1	X
	30.1.1.1 + 35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,634	1 036,1	X	656,9	X	272 962,3	X
	30.1.1.2 + 35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях	0,174	1 193,7	X	207,7	X	86 305,8	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
	35.1.2	22.1.2			X	X	X	X	X
	35.1.2.1	22.1.2.1			X	X	X	X	X
	сумма строк								
- медицинская помощь в амбулаторных условиях									
	30.2 + 35.2	22.2	0,513	616,1	X	316,1	X	131 349,3	X
	30.3 + 35.3	22.3	1,76	1 362,5	X	2 398,0	X	996 443,3	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		23	0,17557	34 986,0	X	6 142,5	X	2 552 399,2	X
- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	0,01023	99 208,9	X	1 014,9	X	421 722,4	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)		23.2	0,005	34 928,1	X	174,6	X	72 551,7	X
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)		23.3	0,0048	149 271,37	X	714,15	X	296 751,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	случай лечения	0,062	20 112,9	X	1 247,0	X	518 167,2	X
- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	случай лечения	0,0065	74 796,0	X	486,2	X	202 031,2	X
- при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	случай	0,000492	118 691,6	X	58,4	X	24 267,0	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	койко-день			X		X	X	X
- затраты на ведение дела СМО	-	X	X	X	101,8	X	42 298,2	X
- иные расходы (равно строке 39)	-	X	X	X	-	X	-	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:		X	X	X	12 251,1	X	5 090 711,9	X
- скорая медицинская помощь	вызов	0,29	2 408,3	X	698,4	X	290 206,9	X
	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	499,7	X	1 449,1	X	602 146,0	X
	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	1 070,1	X	864,6	X	359 268,1	X
	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,634	1 036,1	X	656,9	X	272 962,3	X
	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилак-	0,174	1 193,7	X	207,7	X	86 305,8	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		тический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (I-й этап)							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
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17557	34 986,0	X	6 142,5	X	2 552 399,2	X
- медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01023	99 208,9	X	1 014,9	X	421 722,4	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	34 928,1	X	174,6	X	72 551,7	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	20 112,9	X	1 247,0	X	518 167,2	X
- медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,0065	74 796,0	X	486,2	X	202 031,2	X
- при экстракорпоральном оплодотворении	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		X
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.1.1.1	осмотров, включая диспансеризацию включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X
35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)			X		X		X
35.1.2	в том числе по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X
35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской помощи***							
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	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:	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации			X		X		X
- высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения			X		X		X
- медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения							
- при экстракорпоральном оплодотворении	случай							
- паллиативная медицинская помощь	койко-день			X		X		X
- иные расходы	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)		X	X	3 830,9	12 352,9	1 783 498,5	5 133 010,1	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 2.3

## Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ 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 Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					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		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:										
I. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	01		X	X	4 014,6	X	1 895 914,9	X	25,8	
- не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	02	вызов	0,037	3 512,3	130,0	X	61 370,3	X	X	
	03	вызов	0,007	2 607,7	18,3	X	8 621,1	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,676	471,7	318,9	X	150 587,4	X	X	
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,009	807,8	7,3	X	3 433,2	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	427,5	3,0	X	1 413,3	X	X
04.1.1								
	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	2 137,4	4,3	X	2 019,8	X	X
04.1.2								
05	обращение	0,119	1 377,11	163,9	X	77 390,6	X	X
06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0145	614,6	8,9	X	4 208,8	X	X
07	обращение				X		X	X
08	случай госпитализации	0,0137	79 761,46	1 092,7	X	516 056,6	X	X
09	случай госпитализации	0,0051	31 857,0	162,5	X	76 743,5	X	X
10	случай лечения	0,0033	13 991,63	46,2	X	21 799,0	X	X
11	случай лечения				X		X	X
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
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:								
- не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам								
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе								
- не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам								
5. Паллиативная медицинская помощь								
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)								







	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.3 + 35.3								
	22.3	обращение	1,76	1 419,2	X	2 497,8	X	1 037 913,3	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,1761	37 512,8	X	6 606,0	X	2 744 997,8	X
- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01076	109 891,2	X	1 182,4	X	491 323,9	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	35 342,5	X	176,7	X	73 424,3	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	21 145,2	X	1 311,0	X	544 761,1	X
- медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,00668	77 835,0	X	519,9	X	216 034,6	X
- при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000506	124 219,7	X	62,9	X	26 136,9	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X	X	X
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	106,8	X	44 390,5	X
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X
из строки 20:									
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	2 512,8	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
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	1 113,2	X	919,5	X	382 080,8	X



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- 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			X		X		X
	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			X		X		X
	35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)			X		X		X
	35.1.2	в том числе по паллиативной медицинской помощи		X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	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
- медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения							
- при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай койко-день							
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-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

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	1,059	2,88
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,392	1,71
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	0,284	0,79
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	0,240	0,63
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-ый этап)	0,044	0,16
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	0,000	0,06
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,108	0,86
8	4) объем посещений центров здоровья	0,000	0,00



9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,667	1,17
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,277	1,10
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,000	0,00
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,0089	0,00
12.1	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0045	0,00
12.2	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0044	0,00
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,000	0,02
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,381	0,05

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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-ПП)

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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-ПП)

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», с Законом города Севастополя от 01.12.2015 № 209-ЗС «О дополнительном лекарственном обеспечении льготных категорий граждан города Севастополя» имеют следующие категории граждан:

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;
- ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1–5 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»;
- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, 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;
- жители осажденного Севастополя;
- лица, 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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-ПП)

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, имеющим 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, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, страдающим злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованнокупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому

регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств 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 и медицинских изделий отдельным категориям граждан, имеющим право на меры социальной поддержки при амбулаторном лечении по обеспечению бесплатно лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с правовыми актами города Севастополя (Закон города Севастополя от 01.12.2015 № 209-ЗС «О дополнительном лекарственном обеспечении льготных категорий граждан города Севастополя»);

- 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 и медицинских изделий 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 распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам 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 льготное 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 (Федеральный закон от 17.07.1999 № 178-ФЗ	Мера социальной поддержки отдельных категорий граждан, осущест- вляемая путем возмещения расходов на оплату ле- карственных препаратов для медицинс- кого приме- ния и меди- цинских изделий (постанов- ление Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О го- сударственной поддержке развития	Обеспечение лекарствен- ными 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,
----------	--	---	---	--



		«О государственной социальной помощи»)	медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», Закон города Севастополя от 01.12.2015 № 209-ЗС «О дополнительном лекарственном обеспечении льготных категорий граждан города Севастополя»)	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 № 6»	+	+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольская городская больница № 9»	+	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Детская поликлиника № 2»	+	+	+
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя	+	+	+

	«Севастопольская городская психиатрическая больница»			
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская инфекционная больница»	+	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного»	+	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Кожно-венерологический диспансер»	+	+	-
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольский противотуберкулезный диспансер»	+	+	-
13.	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 жизненно необходимых и важнейших  
лекарственных препаратов, утверждаемый в соответствии с Федеральным  
законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»,  
в целях обеспечения лекарственными препаратами для медицинского  
применения 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**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02 B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
		ранитидин	раствор для внутривенного и

A02 BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов		внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02 BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02 BX	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		
A03 A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03 AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03 AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03 B	препараты белладонны		
A03 BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций

A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03F A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04 A	противорвотные препараты		
A04 AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05 A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05 AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05 B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05 BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06 A	слабительные средства		
A06 AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06 AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза	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		
A07 B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07 BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07 D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07 DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные;



			таблетки лиофилизированные; таблетки- лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнораствори- мые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07F A	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри 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		
A09 A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09 AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10 A	инсулины и их аналоги		
A10 AB	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

A10 AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10 AD	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 деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10 AE	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
A10 B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10 BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10 BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10 BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10 BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10 BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10	другие гипогликемические	репаглинид	таблетки

BX	препараты, кроме инсулинов		
A11	витамины		
A11 C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11 CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутри и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный); раствор для приема внутри и наружного применения; раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)
A11 CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутри (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A11 D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11 DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11 G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11 GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы продолжительного

			действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11 H	другие витаминные препараты		
A11 HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12 A	препараты кальция		
A12 AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12 C	другие минеральные добавки		
A12 CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14 A	анаболические стероиды		
A14 AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного

			введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16 A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16 AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16 AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
AX		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B		кровь и система кроветворения	



B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01A A	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01A B	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01A C	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01A D	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

B01A E	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01A F	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02A A	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A B	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02B A	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02B C	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02B D	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

		введения
	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02B X	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03A B	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
		железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
B03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03B A	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций

B03B	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05B	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема

			внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05B C	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05C X	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05 D	растворы для перитонеального диализа		
B05 X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05 XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутри; раствор для внутривенного введения

		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BV	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного

			применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01B C	Антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01B D	Антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01B G	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01C A	Адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций



C01C X	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения;

			спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01E A	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01E B	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		

C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02K X	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03B A	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; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03C A	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04A D	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаптериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и

			внутриартериально-го введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07A	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; 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 контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным, высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным, высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08 D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08 DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; 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		
C09 A	ингибиторы АПФ		
C09 AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки

		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09C A	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09 DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10 A	гиполипидемические средства		
C10 AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10 AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10 AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		



D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01 A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01 AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03 A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03 AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06 C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07 A	глюкокортикоиды		
D07 AC	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		
D08 A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08 AC	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
D08 AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08 AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; 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		
D11 A	другие дерматологические препараты		
D11 AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01 A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01 AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01 AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02 A	утеротонизирующие препараты		
G02 AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02 AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопропростол	таблетки
G02 C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02 CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки

G02 CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02 CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03 A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03 B	андрогены		
G03 BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03 D	гестагены		
G03 DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03 DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03 DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03 G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03 GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного

			введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03 GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03 H	антиандрогены		
G03 HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04 B	препараты, применяемые в урологии		
G04 BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04 C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04 CA	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 пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04 CB	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		
H01 A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

H01 AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01 B	гормоны задней доли гипофиза		
H01 BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01 BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01 C	гормоны гипоталамуса		
H01 CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия

		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
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01 CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02 A	кортикостероиды системного действия		
H02 AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02 AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения;



			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03 A	препараты щитовидной железы		

H03 AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03 B	анти тиреоидные препараты		
H03 BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03 C	препараты йода		
H03 CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04 A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04 AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05 A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05 AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05 B	антипаратиреоидные средства		
H05 BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05 BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01A A	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01B A	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01C A	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 раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01C E	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного

			применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01C F	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01C R	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01D B	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
J01D C	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;

			порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D D	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			<p>введения;          порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;          порошок для приготовления раствора для инфузий;          порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01D E	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;          порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01D H	карбапенемы	имипенем + циластатин	<p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p>
		меропенем	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
		эртапенем	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p>
J01D I	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил	<p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для</p>



			инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01E E	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01F A	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для 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
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления

			<p>концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01F F	линкозамиды	клиндамицин	<p>капсулы;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01G	аминогликозиды		
J01G A	стрептомицины	стрептомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01G B	другие аминогликозиды	амикацин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для</p>

			приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01M A	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые

		оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01X A	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутри; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутри
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01X D	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01X X	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02A A	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02A C	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления

			суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02A X	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04A A	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий;

			таблетки кишечнораствори- мые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
J04A B	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04A C	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04A	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;



D			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A K	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A M	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин +	таблетки, покрытые

		пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04B A	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05A B	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05A E	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы;

			капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A F	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнораствори- мые; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема

			внутри
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A G	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A H	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05A P	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A	комбинированные противовирусные препараты для	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной

R	лечения ВИЧ-инфекции		оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05A X	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтеgravир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06A A	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	

		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06B A	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06B B	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01A A	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для

			инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01A B	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой

L01A D	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01B A	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B B	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для



			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01B C	аналоги пириимидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01C	алкалоиды барвинка и их	винбластин	лиофилизат для

A	аналоги		приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01C B	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01C D	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01D B	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного

		<p>введения;  концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p>
	идарубицин	<p>капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения</p>
	митоксантрон	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
	эпирубицин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;  концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного</p>

			введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01D C	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01X A	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной

		оболочкой
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабрафениб	капсулы
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибрутиниб	капсулы
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кризотиниб	капсулы
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ленватиниб	капсулы
	нилотиниб	капсулы
	нинтеданиб	капсулы мягкие
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	руксолитиниб	таблетки
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X X	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли	лиофилизат для



		альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02A B	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02A E	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением;

			лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	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 подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02B A	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02B	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной

B			оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02B G	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02B X	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03A A	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03A B	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального

		<p>введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  мазь для наружного 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;  суппозитории ректальные</p>
	интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения</p>
	интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для</p>

			приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного

			введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04A A	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

			раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04A	ингибиторы фактора некроза	адалимумаб	раствор для

В	опухоли альфа (ФНО-альфа)		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
L04A С	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для



			подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04A D	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01 A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01 AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнораствори-

			<p>мой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01 AC	оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
M01	производные пропионовой	декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и</p>

АЕ	кислоты		внутримышечного введения
		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; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01 C	базисные противоревматические препараты		
M01 CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03 A	миорелаксанты периферического действия		
M03 AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03 AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03 AX	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
M03 B	миорелаксанты центрального действия		
M03 BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04 A	противоподагрические препараты		
M04 AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05 B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05 BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05 BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для

			приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01 A	препараты для общей анестезии		
N01 AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01 AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01 AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01 AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01 B	местные анестетики		
N01 BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01 BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для

			инъекций
N02	анальгетики		
N02 A	опиоиды		
N02 AA	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
N02 AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02 AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02 AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксипиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

			оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02 B	другие анальгетики и антипиретики		
N02 BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02 BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; 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		
N03 A	противоэпилептические препараты		
N03 AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03 AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03 AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03 AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03 AF	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
N03 AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема

			<p>внутри;  капсулы  кишечнораствори-  мые;  лиофилизат для  приготовления  раствора для  внутривенного  введения;  раствор для  внутривенного  введения;  раствор для приема  внутри;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые  кишечнораствори-  мой оболочкой;  таблетки  пролонгированного  действия, покрытые  оболочкой;  таблетки  пролонгированного  действия, покрытые  пленочной  оболочкой;  таблетки с  пролонгированным  высвобождением,  покрытые  пленочной  оболочкой</p>
N03 AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04 A	антихолинергические средства		
N04 AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04 B	дофаминергические средства		
N04 BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04 BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04 BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые

			пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05 A	антипсихотические средства		
N05 AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05 AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05 AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05 AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для

			внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05 AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05 AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05 AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
N05 AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05 AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05 B	анксиолитики		
N05 BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05 BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05 C	снотворные и седативные средства		
N05 CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05 CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06 A	антидепрессанты		
N06 AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для

			внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06 AB	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
N06 AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06 B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06 BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктиваль-



			ного введения
N06 BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема

			внутри
N06 D	препараты для лечения деменции		
N06 DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06 DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07 A	парасимпатомиметики		
N07 AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07 AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07 B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07 BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для

			приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
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 системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки

P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02B A	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02C A	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02C C	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C E	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03A X	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01 A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01 AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения		

	заболеваний горла		
R02 A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02 AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03 A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03 AC	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
R03 AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком

	антихолинергических средств		для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03 AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03B A	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 кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03B B	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
R03B C	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03 D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03 DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения;

			таблетки
R03 DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05C B	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; 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 внутри; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутри; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06 A	антигистаминные средства системного действия		
R06 AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06 AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06 AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06	другие антигистаминные	лоратадин	сироп;

AX	средства системного действия		суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07 A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07 AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01A A	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01E B	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01E C	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01E D	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01E E	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01E X	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные

S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01F A	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01H A	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01J A	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01K A	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01L A	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02A A	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01 A	аллергены		
V01 AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03 A	другие лечебные средства		
V03 AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного

			введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03 AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03 AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03 AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03 AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06 D	другие продукты лечебного питания		
V06 DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06 DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07 A	другие нелечебные средства		
V07 AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08 A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08 AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08 AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для

			инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08 B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08 BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08 C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08 CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10 B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10 BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10 X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10 XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения

**Раздел 2. 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
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		

A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02B A	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02B C	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <*>	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой



A02B X	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		
A03A A	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03A D	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <u>&lt;*&gt;</u>	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		

A04A A	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксиколевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06A B	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки

A06A D	осмотические слабительные средства	лактолоза	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		
A07B C	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	другие препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные таблетки лиофилизированные; таблетки – лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

			<p>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 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</p>

A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A A	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		
A10A B	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
A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

A10A D	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 + инсулин аспарт <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10A E	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		
A10B A	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10B B	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10B H	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения

A10B K	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B X	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11C A	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11C C	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 <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		



A11D A	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11G A	аскорбиновая кислота (витамин С)	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		
A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12A A	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14A B	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		
A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	таблетки кишечнораствори- мые; таблетки кишечнораствори- мые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01A A	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01A B	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;

			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01A C	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		
B02A A	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02B A	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02B X	другие системные гемостатики	эльтромбопаг<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	таблетки
		ромипластим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03A B	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
V03B A	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03X A	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа <*>	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль -эпозтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01B A	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин<*>	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01B D	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки

C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки продолжительного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы продолжительного действия; капсулы ретард; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного 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	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний <*>	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02K X	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан<*>	таблетки диспергируемые; таблетки покрытые пленочной оболочкой

		мацитентан<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03B A	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; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		



C03C A	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07A B	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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

			пленочной оболочкой
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08C A	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 контролируемым высвобождением, покрытые

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

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09C A	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10A A	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A B	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A X	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		
D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие		

	нормальному рубцеванию		
D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетрагидропи-римидин + сульфадиме-токсин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07A C	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		
D08A C	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения;

			применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08A G	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08A X	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
		водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для местного и наружного применения

D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус <*>	крем для 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		
G01A A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02A D	простагландины	мизопростол<*>	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C A	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02C B	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		



G03B	андрогены		
G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03D A	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа<*>	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа<*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного

			введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа<*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03 G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен<*>	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03H A	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04C A	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 пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04C B	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		
H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01B A	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01C B	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
		пасиреотид<*>	раствор для подкожного введения
H01C C	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс<*>	раствор для подкожного введения
		цетрореликс<*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02A B	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		
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03B B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03C A	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		

H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05B X	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	доксициклин	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
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	феноксиметилпенициллин <*>	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	амоксциллин + 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-лактамы 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
J01D D	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок

			для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для 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
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

			капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин <*>	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин <*>	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
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, 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;

J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	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
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для

			приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лomeфлoксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
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
		валганцикловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир<*>	капсулы
		дарунавир<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир<*>	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир<*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир <*>	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые



			пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир<*>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин<*>	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин<*>	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин<*>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин<*>	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид<*>	таблетки
		энтекавир<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин <*>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин <*>	капсулы
		этравирин <*>	таблетки
		эфавиренз <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир <*>	таблеток набор
		рибавирин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир <*>	капсулы
		софосбувир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		лопинавир + ритонавир<*>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир<*>	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>	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		
L01A A	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
L01A D	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid <*>	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		пеметрексед<*>	лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
		ралтитрексид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
		кабазитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые		

	антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин <*>	капсулы
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
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

	вандетаниб<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вемурафениб<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабрафениб<*>	капсулы
	дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибрутиниб<*>	капсулы
	иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобиметиниб<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кризотиниб<*>	капсулы
	лапатиниб<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ленватиниб* <*>	капсулы
	нилотиниб* <*>	капсулы
	нинтеданиб<*>	капсулы мягкие
	пазопаниб<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	регорафениб<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рибоциклиб<*>	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		руксолитиниб <*>	таблетки
		сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб<*>	капсулы
		траметиниб<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб<*>	капсулы
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X X	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бортезомиб<*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб<*>	капсулы
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		иксазомиб<*>	капсулы
		иринотекан<*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий



		карфилзомиб<*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан<*>	таблетки
		третиноин <*>	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин <*>	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления

			суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин <*>	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 подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант <*>	раствор для внутримышечного введения

L02BB	антиандрогены	бикалутамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид* <*>	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03A A	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <*>	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

		<p>внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2а	раствор для

			подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		мегломина акридонацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы, таблетки покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04A A	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
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
L04A D	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин <*>	капсулы; капсулы мягкие
		такролимус<*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки

L04A X		леналидомид	капсулы
		пирфенидон<*>	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнораствори- мые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки, покрытые кишечно растворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;



			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01A E	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; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	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
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03A X	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		
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05B A	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб <*>	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат<*>	порошок для

			приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01A B	галогенированные углеводороды	севофлуран<*>	жидкость для ингаляций
N01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02A A	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы продолжительного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

N02A B	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02A E	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
тN02A X	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксизтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолгованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02B A	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнораствори- мые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнораствори- мые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори-

			мой оболочкой; таблетки, покрытые кишечно растворимой 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		
N03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03A B	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03A D	производные сукцинимид	этосуксимид	капсулы
N03A E	производные бензодиазепаина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки;

			<p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		окскарбазепин	<p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	<p>гранулы пролонгированного действия;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь;</p> <p>сироп;</p> <p>сироп (для детей);</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным</p>

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03A X	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левитирацетам	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04A A	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04B A	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые



		леводопа + карбидопа	таблетки
N04B B	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04B C	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		
N05A A	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A B	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A D	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05A E	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05A H	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
N05A L	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A X	другие антипсихотические средства	палиперидон <*>	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05B A	производные бензодиазепа	бромдигидро-хлорфенил- бензодиазепин	таблетки
		дiazepam	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B B	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05C D	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06A A	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 пролонгированного действия, покрытые пленочной

			оболочкой
N06A B	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
N06A X	другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные, таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		церебролизин <*>	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06D X	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
		неостигмина метилсульфат	таблетки

N07A A	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина бромид	таблетки
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07B B	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <*>	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07C A	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина 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
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин<*>	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел<*>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазола	левамизол<*>	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат <*>	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		



R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01A A	адреномиметики	ксилометазолин	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		
R02A A	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		
R03A C	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
R03A К	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
		мометазон+ формотерол	аэрозоль 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		
R03B A	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 кишечнорастворимые; 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	кромоглициевая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03D A	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03D X	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной

			оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, 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 продолжительного действия; пастилки; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутри; раствор для

			инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06A A	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06A X	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; 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	бутиламиногидрокси-пропоксифе-ноксиметил-метилоксадиа-зол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин <*>	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		
V03A B	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат<*>	таблетки
V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
V03A E	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*>	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

**Раздел 3. Перечень  
Медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при  
предоставлении набора социальных услуг  
(распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р)**

Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
Иглы инсулиновые	137610	Игла для автоинъектора
	300880	Игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	Глюкоза ИВД, реагент
Шприц-ручка	136320	Автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический



Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	Набор для введения инсулина амбулаторный
Резервуары к инсулиновой помпе	207670	Резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы

**Раздел 4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р)**

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
101910	Колпачок костный <*>
102030	Кава-фильтр, временный/постоянный
102040	Кава-фильтр, постоянный
105190	Проволока лигатурная <*>
105460	Имплантат костного матрикса, синтетический <*>
105490	Протез твердой мозговой оболочки, синтетический
105510	Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся <*>
105520	Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный <*>
105530	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный
105580	Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся <*>
105590	Имплантат костного матрикса, композитный <*>
105600	Имплантат костного матрикса человеческого происхождения <*>
105610	Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения

105830	Заглушка интрамедуллярного гвоздя <*>
107830	Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава <*>
108020	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <*>
109360	Воск костный, натуральный <*>
109390	Клин для эндопротеза коленного сустава <*>
109600	Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <*>
111880	Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <*>
111890	Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <*>
114100	Заглушка для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>
114130	Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>
115620	Сегмент интракорнеальный кольцевой
116700	Дистрактор внутрифасеточный для шейного отдела позвоночника имплантируемый <*>
117050	Средство гемостатическое на основе коллагена <*>
117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <*>
117260	Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <*>
118750	Кольцо для аннулопластики митрального клапана
118840	Винт костный спинальный, рассасывающийся <*>
118860	Винт костный спинальный, нерассасывающийся <*>
119500	Система электростимуляции спинного мозга для обезболивания <*>
119740	Система спинальной динамической стабилизации <*>
119980	Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный <*>
120000	Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <*>

120050	Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <*>
120080	Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный <*>
120460	Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <*>
120470	Вкладыш тibiальный <*>
120500	Система дентальной имплантации <*>
122480	Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана
124280	Стент уретральный полимерный, длительного использования
124290	Стент уретральный непокрытый металлический, длительного использования
124440	Протез барабанной перепонки
125090	Отведение дефибриллятора эндокардиальное
125100	Кардиомонитор имплантируемый
125790	Клей для соединения краев раны <*>
126120	Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный
128870	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный
128880	Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый, полиэтиленовый
128910	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный непокрытый
128940	Компонент эндопротеза голеностопного сустава тibiальный непокрытый
128950	Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый
128960	Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый, металлический
128990	Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый

129000	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная
129010	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный
129080	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый с вкладышем
129090	Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая
129120	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномышцелковый непокрытый, металлический
129140	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная
129150	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый непокрытый
129160	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномышцелковый непокрытый, полиэтиленовый
129190	Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый
135760	Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <*>
135820	Стент для коронарных артерий выделяющий лекарственное средство, полностью рассасывающийся
135860	Нить хирургическая из полибутэфира <*>
137000	Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <*>
137340	Протез для восстановления перикарда
137360	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное
137490	Эндопротез пястно-фалангового сустава
139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации
139060	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный

141690	Стент для сосудов головного мозга покрытый карборундом
141740	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый
142360	Система кохlearной имплантации с прямой акустической стимуляцией
143000	Протез слуховых косточек, частичный
143100	Протез цепи слуховых косточек, тотальный
144030	Клипса для скрепления краев раны, не разлагаемая микроорганизмами <*>
145010	Протез пениса жесткий <*>
145970	Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой
147180	Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <*>
147190	Нить хирургическая из полидиоксанона <*>
149720	Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения <*>
151360	Эндопротез тела позвонка, стерильный
151420	Эндопротез тела позвонка, нестерильный
151430	Имплантат тела позвонка на цементной основе
151960	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный
151980	Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный трабекулярный с вкладышем
152000	Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый
152010	Компонент эндопротеза голеностопного сустава тиббиальный покрытый
152030	Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый
152040	Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная

152060	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный
152110	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
152120	Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный покрытый
152130	Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный покрытый с вкладышем
152350	Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный
152390	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышечковый покрытый
154010	Заглушка для тibiального туннеля, неканюлированная <*>
155760	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием
155800	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием
155840	Стент для бедренной артерии выделяющий лекарственное средство
156300	Стент дуоденальный металлический непокрытый
156480	Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты
161170	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная
161180	Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией
161200	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная <*>
164200	Нить хирургическая из полиэфира <*>
165410	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый
165420	Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый
165430	Нить хирургическая полиэтиленовая <*>
165440	Эндопротез надколенника полиэтиленовый

167750	Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента
167760	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента
168060	Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке
168070	Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой <*>
169980	Нить хирургическая из полиглактина <*>
169990	Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <*>
170000	Нить хирургическая из полиглекапрона <*>
170010	Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <*>
170230	Нить хирургическая из полигликоната <*>
170270	Нить хирургическая из полиглитона <*>
173650	Стент трахеальный (бронхиальный) полимерный, нерассасывающийся, стерильный
174030	Протез кровеносного сосуда синтетический
177880	Система желудочковая вспомогательная имплантируемая
177990	Система для модуляции сократительной способности сердца
178270	Окклюдер кардиологический
178420	Зажим для фиксации лоскута черепной кости
178450	Эндопротез плечевого сустава частичный
178480	Эндопротез лучезапястного сустава частичный
178660	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный
178730	Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая
178800	Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки
180180	Эндопротез мышцелка нижней челюсти
180230	Кольцо для аннулопластики аортального клапана

181210	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали, монопить <*>
181430	Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами <*>
181700	Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный, стерильный
181890	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали, полинить <*>
183390	Протез яичка <*>
183800	Стент билиарный полимерно-металлический
185430	Имплантат суставного хряща биоматриксный
186060	Трубка для слезного канала
186110	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный
188390	Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
190570	Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <*>
190580	Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <*>
190600	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся
190610	Дистрактор для черепно-лицевой кости имплантируемый <*>
190640	Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <*>
190650	Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <*>
191450	Пластина для краниопластики, моделируемая
191460	Пластина для краниопластики, немоделируемая
192060	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения



192080	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая
194510	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический
206730	Эндопротез плечевого сустава тотальный
207030	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
207280	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
207640	Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <*>
207650	Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <*>
207700	Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием
208890	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
210000	Система кохлеарной имплантации
210090	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
210170	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, без частотной адаптации
210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный
213160	Набор имплантатов для эмболизации сосудов
213880	Сетка хирургическая универсальная, металлическая <*>
213900	Ограничитель ортопедического цемента металлический <*>
213910	Эндопротез головки бедренной кости металлический
214680	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен
214690	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл
215480	Шунт эндолимфатический
217870	Связки искусственные

217900	Фиксатор связок <*>
218020	Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <*>
218050	Стент билиарный полимерный, нерассасывающийся
218060	Стент пищеводный полимерный, нерассасывающийся
218070	Стент мочеточниковый полимерный
218080	Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <*>
218120	Стент аортальный металлический непокрытый
218130	Стент билиарный металлический непокрытый
218140	Стент для сонной артерии металлический непокрытый
218150	Стент для сосудов головного мозга металлический непокрытый
218160	Стент для почечной артерии металлический непокрытый
218170	Стент пищеводный металлический непокрытый, стерильный
218180	Стент мочеточниковый металлический непокрытый
218190	Стент для коронарных артерий металлический непокрытый
218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический <*>
218480	Эндопротез головки бедренной кости керамический
218500	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика
218510	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен
218520	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл
219780	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
221510	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
223000	Материал хирургический противоспаечный, рассасывающийся <*>

226650	Нить хирургическая полиамидная, монопить <*>
226690	Нить хирургическая полиамидная, полинить, стерильная <*>
227810	Имплантат для пломбирования склеры, нерассасывающийся <*>
227820	Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное <*>
229970	Протез мозговой оболочки
233940	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
234820	Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией
234920	Клапан вентрикулоперитонеального/атриального шунта
234970	Имплантат костно-хрящевого матрикса
236280	Винт ортодонтический анкерный <*>
241380	Имплантат для регенерации влагалища сухожилия
241970	Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномышцелковый <*>
241980	Эндопротез коленного сустава одномышцелковый
245510	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный <*>
245540	Вкладыш из ортопедического цемента <*>
245700	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <*>
245840	Проволока костная ортопедическая <*>
245970	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <*>
246050	Болт костный ортопедический <*>
246070	Гайка ортопедическая <*>
246080	Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <*>

246120	Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <*>
246140	Пластина наkostная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <*>
246280	Пластина наkostная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся <*>
246310	Винт костный ортопедический, рассасывающийся <*>
246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства <*>
246370	Набор изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающийся, стерильный <*>
247830	Протез тазобедренного сустава временный
247910	Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый
249260	Имплантат костезамещающий композитный
249270	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <*>
250000	Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством
254990	Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления
256860	Нить хирургическая полипропиленовая <*>
258660	Стержень интрамедулярный бедренный, нестерильный <*>
258670	Стержень интрамедулярный бедренный, стерильный <*>
259400	Фиксатор плечевой кости метафизарный <*>
259450	Набор для клипирования бедренной артерии <*>
259710	Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
259800	Устройство для центрирования эндопротеза плечевой кости <*>
260540	Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый
262050	Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <*>

263140	Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный
263940	Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса <*>
263960	Пластина/держатель фиксирующая для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса <*>
264300	Шунт вентрикулоперитонеальный
264320	Шунт вентрикулоатриальный
264800	Линза интраокулярная переднекамерная, факичная
264830	Линза интраокулярная переднекамерная, псевдофакичная
264890	Шунт артериовенозный
266580	Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*>
266630	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*>
266660	Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <*>
267030	Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <*>
269390	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
269420	Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая
269440	Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава
270030	Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <*>
270050	Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <*>
270070	Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <*>
270140	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <*>
270180	Клипса для аневризмы, стерильная <*>
271950	Протез мениска
272160	Система противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва

272680	Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации, стерильная <*>
272790	Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией
272800	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный
272810	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный
272820	Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией
273580	Порт инфузионный/инъекционный, имплантируемый <*>
273600	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый
273630	Порт/катетер инфузионный/инъекционный, имплантируемый <*>
273680	Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная
273720	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная
273730	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый
273880	Стент для коронарных артерий с сетчатым каркасом
273890	Винт костный динамический <*>
273970	Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <*>
280610	Биопротез сердечного клапана трупный, стерильный
280620	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования <*>
281080	Имплантат орбитальный
281250	Протез края глазницы
282290	Нить хирургическая из политетрафторэтилена <*>
284240	Средство гемостатическое на основе желатина <*>
284590	Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный

284920	Клипса для лигирования, металлическая <*>
284960	Переключатель тракционной системы <*>
285050	Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <*>
288180	Насос инфузионный эластомерный <*>
290010	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый <*>
290120	Система глубокой электростимуляции головного мозга
296620	Клей/герметик хирургический, животного происхождения <*>
296700	Ксенотрансплантат сосудистый
296830	Кольцо капсульное стяжное <*>
300850	Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <*>
300860	Нить хирургическая кетгутовая, простая <*>
301790	Средство для замещения синовиальной жидкости
301820	Нить хирургическая из поливинилиденфторида <*>
302870	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
304740	Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая
313150	Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости
316060	Биопротез митрального клапана
316130	Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации
316150	Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента
316180	Биопротез сердечного аортального клапана
316190	Протез аортального клапана механический двустворчатый
316450	Протез митрального клапана механический двустворчатый
317100	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <*>

317580	Биопротез сердечного легочного клапана
317850	Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав
318040	Протез аортального клапана механический двустворчатый/протез аорты из биологического полимера
318410	Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <*>
320650	Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, нерассасывающийся
320760	Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава
320780	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <*>
321740	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала
321750	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический
321760	Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический
321890	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный
322360	Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая
322480	Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный <*>
322570	Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <*>
322800	Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное
322900	Протез имплантируемый радужной оболочки глаза/интраокулярная линза
323160	Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный <*>
323490	Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся
323500	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
323510	Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга
323520	Материал для эмболизации сосудов головного мозга



323680	Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости <*>
324400	Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга
324750	Шунт вентрикулоперитонеальный/вентрикулоатриальный
324830	Коннектор катетера для спинномозговой жидкости <*>
324850	Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный/атриальный
325010	Шунт для лечения глаукомы
325140	Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором
325670	Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <*>
326000	Имплантат костезаполняющий/костезамещающий углеродный
326130	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса
326170	Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника
326760	Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости <*>
327060	Эндопротез лучезапястного сустава лучевой
327900	Катетер интрацеребральный для инфузий/дренажа, длительного использования
328090	Стержень для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытый <*>
328340	Отведение для системы глубокой электростимуляции головного мозга
328360	Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга
328470	Катетер перитонеальный дренажный <*>
328760	Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки <*>
329370	Имплантат для межостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный
329380	Шунт люмбоперитонеальный <*>

329870	Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <*>
330260	Гильза для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытая <*>
332180	Стент пищеводный полимерно-металлический, стерильный
332550	Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <*>
332570	Скоба костная ортопедическая, нерегулируемая, стерильная <*>
332580	Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <*>
333130	Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин/винтов, нерассасывающаяся, стерильная <*>
334170	Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <*>
334340	Гайка ортопедическая, нестерильная <*>
334350	Крючок для спинальной фиксации <*>
334360	Элемент соединительный для системы спинальной фиксации <*>
334370	Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный
335010	Клипса для аневризмы, нестерильная <*>
335020	Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната <*>
335470	Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <*>
338730	Отведение имплантируемой системы нейромышечной электростимуляции поясничного отдела позвоночника
354820	Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, рассасывающийся

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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-П/П)

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 аборт;
- 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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-ПП)

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, с указанием  
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские  
осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

Таблица 1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>
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 «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	Федеральное государственное бюджетное учреждение «1472 Военно-морской клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
17	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр «Севастополь»	+
18	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+
19	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Клиника Медекс Севастополь»	+
20	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Севастополю»	+
21	Общество с ограниченной ответственностью «Вера»	+
22	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий имени Н.К. Крупской для детей и детей с родителями»	+
23	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»	+
24	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Генезис»	+
25	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»	+

26	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ОПТИКА-хирургия»	+
27	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА БОНУС»	+
28	Общество с ограниченной ответственностью «Таврика»	+
29	Общество с ограниченной ответственностью «Таврическая клиника репродуктивной медицины «Ферти-Лайн»	+
30	Общество с ограниченной ответственностью «Скан»	+
31	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+
32	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «АВАНТА»	+
33	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитно-резонансная томография Севастополь»	+
34	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНВИТ ПЛЮС»	+
35	Общество с ограниченной ответственностью «АВАНТА КЛИНИК»	+
36	Общество с ограниченной ответственностью «Т.Ц.М-1»	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольская городская психиатрическая больница»	-
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольский противотуберкулезный диспансер»	-
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Центр крови»	-
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Севастопольское городское бюро судебно-медицинской экспертизы»	-
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Медицинский информационно-аналитический центр»	-
42	Государственное казенное учреждение здравоохранения Севастополя «Специализированный дом ребенка с поражением центральной нервной системы и нарушением психики»	-
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Центр лечебной физкультуры, спортивной медицины и медицинской профилактики»	-
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам помощи в городе Севастополе на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, из них:		43
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, из них:		36

- ГБУЗС в подчинении Департамента здравоохранения города Севастополя	15
- 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.

**Перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**

Таблица 2

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения	Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних	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
		Приказ Минздрава России № 124 н от 13.03.2019	Приказ Минздрава России № 514 н от 10.08.2017	Приказ Минздрава России № 216н от 11.04.2013	Приказ Минздрава России № 72н от 15.02.2013
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 № 6»	+	+	+	--
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Городская больница № 9»	+	+	+	--
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Детская поликлиника № 2»	-	+	+	--
8	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионально- го образования «Клиника Медэкс Севастополь»	+	+	+	--

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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-ПП)

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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-ПП)

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 мест;
- 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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 475-ПП)

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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.04.2019 № 473-ПП)

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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-ПП)

### 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 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и 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 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-П/П)

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

№ 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 в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	20,0	20,0	20,0
7.	Смертность детей от 0 до 4 лет	на 1000 человек родившихся живыми	15,2	15,0	14,8
8.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 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 в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в	%	20	20	20

	возрасте 0 - 17 лет				
11.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	24,1	24,1	24,1
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение 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, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями		100	100	100

15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	10	12	15
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	45,7	47,9	51,2
17	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	1,5	1,5	1,5
18.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных с инфарктом миокарда	%	80	90	95
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих	%	58,0	53,0	48,0

	показания к ее проведению				
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	42,0	47,0	52,0
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	58,0	53,0	48,0
22.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;	%	25	30	35
23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим	%	10	10,5	11,0

	инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	%	5	5,7	6,2
25.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	жалоба	58	55	52
26.	Смертность населения от всех причин (число умерших на 1000 человек населения)	человек	13,1	13,0	12,8
	- городское население		12,8	12,7	12,6
	- сельское население		13,4	13,3	13,0
27.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	36,3	38,3	39,7
28.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках	%	12	15	20

	диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
29.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи		100	100	100
30.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи		100	100	100

Таблица 2

## Критерии доступности медицинской помощи

№ 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	36,0	36,8
			17,8	18,5	19,2
			17,0	16,8	15,9
2.	Обеспеченность населения	на 10 тыс.			



	средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь:	населения, включая городское и сельское население	77,5	77,8	78,0
	- в амбулаторных условиях		33,6	34,0	34,8
	- в стационарных условиях		42,6	41,8	42,1
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	7,9	7,8	7,7
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на территориальную программу	%	2,0	1,9	1,9
5	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	%	95	95	95
	- 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	%	5,0	5,0	5,0

	рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
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
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.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому		4000	4000	4000
11.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства		50	50	50
12.	Доля женщин, которым				

	проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	%	20	20	20
13.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	63	65	70
14.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	%	63	65	70
15	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации		19	20	20

Таблица 3

**Показатели эффективности деятельности  
медицинских организаций**

№ 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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-П/17 )

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  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 08.07.2019 № 473-П/19 )

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, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания 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;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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.

---