Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2019 г. N 715-ПП

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В ГОРОДЕ СЕВАСТОПОЛЕ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД

2021 И 2022 ГОДОВ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 27.02.2020 [N 56-ПП](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A2001CD615E3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF5907F4F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM),  от 27.03.2020 [N 111-ПП](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A20117D41CE3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF5907F4F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM)) |

Руководствуясь федеральными законами от 21.11.2011 [N 323-ФЗ](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5007AE021F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBFEC1ACFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 29.11.2010 [N 326-ФЗ](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF590DA4061F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF2C1A9FEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", [постановлением](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF6C3AEFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов", [Уставом](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A20016D516E3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF7927B4F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM) города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 [N 5-ЗС](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A30C16D71CE3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF7947F4F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM) "О Правительстве Севастополя", от 05.08.2014 [N 54-ЗС](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A3041DD515E3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF091734F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM) "Об охране здоровья населения города Севастополя", от 29.09.2015 [N 185-ЗС](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A30C1CD214E3434DD465782B9A9EEF1A8B9EFBC3A9EB90725A5DC80E6ExAM) "О правовых актах города Севастополя", в целях соблюдения конституционных прав граждан Российской Федерации на оказание бесплатной медицинской помощи Правительство Севастополя постановляет:

1. Утвердить Территориальную [программу](#P35) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2020.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора - Председателя Правительства Севастополя, курирующего вопросы в сфере здравоохранения.

Временно исполняющий обязанности

Губернатора города Севастополя

М.В.РАЗВОЖАЕВ

Утверждена

постановлением

Правительства Севастополя

от 27.12.2019 N 715-ПП

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ СЕВАСТОПОЛЕ НА 2020 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 27.02.2020 [N 56-ПП](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A2001CD615E3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF5907F4F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM),  от 27.03.2020 [N 111-ПП](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A20117D41CE3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF5907F4F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM)) |

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 [N 323-ФЗ](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5007AE021F8649BC1810836C727CCFD1EE46CECFE8C2A5EB927A4665xFM) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29.11.2010 [N 326-ФЗ](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF590DA4061F8649BC1810836C727CCFD1EE46CECFE8C2A5EB927A4665xFM) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF5C7A5FEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610 (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 медицинской организацией 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](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5007AE021F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF6C4A4FEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) 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, 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 три 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 города Севастополя 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, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органами исполнительной власти города Севастополя в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных средств бюджета города Севастополя проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, 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 медицинской организацией 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](#P48) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право 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](#P181) Программы);

на 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;

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

на 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;

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

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

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе для профилактики прерывания беременности.

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](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF5C7A5FEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P90) 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](#P90) 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](#P90) 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](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF590DA4061F8649BC1810836C727CCFD1EE46CECFE8C2A5EB927A4665xFM) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со [статьей 30](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF590DA4061F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF5C1ACFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5007AE021F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF1C7AFFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Высшие органы исполнительной власти города Севастополя при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти города Севастополя, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по городу Севастополю.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти города Севастополя в сфере охраны здоровья обеспечивают 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.

Органы исполнительной власти города Севастополя в сфере охраны здоровья размещают 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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) 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);

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

- 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, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой 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. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом органа исполнительной власти города Севастополя в сфере охраны здоровья.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальной программой обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо с учетом структуры заболеваемости в городе Севастополе установлены нормативы объема предоставления медицинской помощи (в соответствии с [разделом VI](#P224) Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с [разделом VII](#P248) Программы).

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по [перечню](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF5C7A5FEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) видов высокотехнологичной медицинской помощи устанавливаются в соответствии с [разделом I](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF5C7A4FEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2010 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610.

До особого распоряжения Правительства Российской Федерации:

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A20117D41CE3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF5907C4F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM) Правительства Севастополя от 27.03.2020 N 111-ПП)

- приостановить проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A20117D41CE3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF590724F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM) Правительства Севастополя от 27.03.2020 N 111-ПП)

- предусмотреть включение средств, предусмотренных на финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации на период приостановления их проведения, в подушевое финансирование медицинских организаций (подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A20117D41CE3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF590734F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM) Правительства Севастополя от 27.03.2020 N 111-ПП)

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджета города Севастополя и средства обязательного медицинского страхования согласно [таблице 1](#P345) приложения N 1 к настоящей Программе.

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF5C7A4FEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P90) 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](#P90) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#P90) 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](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF5C7A4FEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) 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](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCAF1CBACFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) 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.

В целях обеспечения доступности качества медицинской помощи застрахованным лицам субъекты Российской Федерации распределяют объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в [разделе II](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCAF1CBACFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCAF1CBACFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет 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, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах 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 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 антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

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](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF590DA4001F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF7C0A5FEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным [календарем](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8C8510FA2001F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF6C3ACFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной [программы](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CE510EA40D1F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCAF7C2AAFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

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 бюджета города Севастополя осуществляются:

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;

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

обеспечение 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

обеспечение 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;

обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом II](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCAF1CBACFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

обеспечение предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории города Севастополя лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1021F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF6C7ACFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих, редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

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

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

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

зубное протезирование 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, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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;

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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 в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета города Севастополя на 2020 год - 0,0377 вызова на 1 жителя, в том числе 0,0211 вызова скорой медицинской помощи медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам, на 2021 - 2022 годы - 0,038 вызова на 1 жителя, в том числе 0,022 вызова скорой медицинской помощи 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, 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, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет средств бюджета города Севастополя на 2020 год - 0,705393 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), в том числе оказание услуг не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам, на 2020 - 2022 годы - 0,01141 посещения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,723 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,002 посещения на 1 жителя;

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год - 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,515 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями: за счет средств бюджета города Севастополя на 2020 год - 0,136833 обращения на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,136 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 1,764 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, 2020 - 2022 годы:

компьютерной томографии - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансной томографии - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований - 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств города Севастополя на 2020 год - 0,003628 случая лечения на 1 жителя, на 2021 год - 0,003613 случая лечения на 1 жителя, на 2022 год - 0,00346 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 год - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", на 2020 год - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета города Севастополя на 2020 год - 0,01315 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе оказание услуг не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам, на 2020 - 2022 годы - 0,0043 случая госпитализации, на 2021 - 2022 годы - 0,0134 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология", на 2020 год - 0,01001 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,011011 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121121 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для 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 2020 - 2022 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 (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств бюджета города Севастополя на 2020 год - 0,08741 койко-дня на 1 жителя, на 2021 - 2022 годы - 0,0894 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

Учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, Правительством Севастополя на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств бюджета города Севастополя, с учетом уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установлены нормативы объема медицинской помощи ниже средних нормативов, предусмотренных [Программой](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF6C3ABFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов".

VII. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи, средние подушевые

нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2020 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2428,6 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию, не включенную в территориальную программу обязательного медицинского страхования, осуществляемую за счет средств бюджета города Севастополя, - 3347,99 рубля, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам, - 2326,66 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств бюджета города Севастополя (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 457,2 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 411,0 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2055,2 рубля, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам, на 2020 - 2022 годы - 397,32 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2048,7 рубля, на 1 посещение с иными целями - 272,9 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 631,0 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 - 1325,82 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1414,4 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 - 2022 годах:

компьютерной томографии - 3539,9 рубля,

магнитно-резонансной томографии - 3997,9 рубля,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 640,5 рубля,

эндоскопического диагностического исследования - 880,6 рубля,

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 15000,0 рубля,

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 575,1 рубля,

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств города Севастополя - 13270,09 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 20454,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 77638,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Севастополя - 74510,50 рубля, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам, на 2020 - 2022 годы - 25881,13 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 34713,7 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 100848,9 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 36118,8 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, - 2110,40 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 118713,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 2567,3 рубля, на 2022 год - 2666,9 рубля; на 1 вызов скорой медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию, не включенную в территориальную программу обязательного медицинского страхования, осуществляемую за счет средств бюджета города Севастополя, на 2021 - 3513,72 рубля, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам - 2329,10 рубля, на 2022 - 3720,67 рубля, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам, - 2443,10 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- с профилактической и иными целями:

за счет средств бюджета города Севастополя (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год - 477,1 рубля, на 2022 год - 503,9 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2021 год - 807,3 рубля, на 2022 год - 856,6 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 2134,4 рубля, на 2022 год - 2267,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 1891,6 рубля, на 2022 год - 1944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год - 2106,8 рубля, на 2022 год - 2151,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 305,0 рубля, на 2022 год - 373,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 670,0 рубля, на 2022 год - 696,8 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 на 2021 год - 1378,73 рубля, на 2022 год - 1462,17 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 1475,4 рубля, на 2022 год - 1483,0 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Севастополя на 2021 год - 14079,38 рубля, на 2022 год - 14930,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 21490,8 рубля, на 2022 год - 22394,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 86673,2 рубля, на 2022 год - 90140,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Севастополя на 2021 год - 77490,92 рубля, на 2022 год - 81728,82 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 36876,5 рубля, на 2022 год - 38389,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 113868,2 рубля, на 2022 год - 121019,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 37948,9 рубля, на 2022 год - 39948,8 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, на 2021 год - 2151,97 рубля, на 2022 год - 2312,0 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год - 124728,5 рубля, на 2022 год - 128568,5 рубля.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются Правительством Севастополя исходя из средних нормативов, предусмотренных [разделом VI](#P224) и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CA5109A7041F8649BC1810836C727CCFD1EE46CECFE8C2A5EB927A4665xFM) Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджета города Севастополя устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2020 году - 4097,5 рубля, 2021 году - 4301,2 рубля и 2022 году - 4487,0 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 2020 году - 12699,2 рубля, 2021 году - 13461,6 рубля и 2022 году - 14193,0 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 Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя, (в расчете на 1 застрахованное лицо) - 12552,7 рубля на 2020 год, 13319,3 рубля на 2021 год и 14050,4 рубля на 2022 год.

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

Средние подушевые нормативы финансирования территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета 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](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5C09A1071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCAF1CBACFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Объем и стоимость медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год утверждены Программой в размере, приведенной в [таблице 2](#P488) в приложении N 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.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным [положением](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7647B646A3AB49C8CF5009AF071F8649BC1810836C727CDDD1B64ACFCBF6C3AEFEC42B000AC50DEED252FAE76D3B5966x7M) об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 957,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1516,4 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1702,8 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи,

критерии доступности и качества медицинской помощи

Территориальная программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

1) [условия](#P3826) 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 N 2);

2) [порядок](#P3851) реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории города Севастополя (приложение N 3);

3) [порядок](#P3879) 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 N 4), в том числе:

а) [перечень](#P3917) медицинских организаций, осуществляющих льготное лекарственное обеспечение (приложение N 1 к Порядку);

б) [перечень](#P3988) лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при реализации Программы (приложение N 2 к Порядку);

4) [перечень](#P13528) мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (приложение N 5);

5) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации [(приложение N 6)](#P13556);

6) [условия](#P13809) 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 N 7);

7) [условия](#P13832) размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение N 8);

8) [условия](#P13852) 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 N 9);

9) [порядок](#P13878) 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 N 10);

10) [условия](#P13901) и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение N 11);

11) целевые [значения](#P13935) критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, показатели эффективности медицинских организаций (приложение N 12);

12) [порядок](#P14340) и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (приложение N 13);

13) [сроки](#P14363) 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 N 14);

14) [порядок](#P14393) обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (приложение N 15).

При формировании 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;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Приложение N 1

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=0EFC6217A3125A2BDC7659BB50CFF044C2C10602A2001CD615E3434DD465782B9A9EEF088BC6F7C2ADF5907C4F0B9948BFC153F6E76F3345651DD265xBM) Правительства Севастополя от 27.02.2020 N 56-ПП) |

Таблица 1

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе

Севастополе на 2020 год и на плановый период 2021

и 2022 годов (далее - Программа) по источникам

финансового обеспечения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Программы | N строки | 2020 год | | Плановый период | | | |
| 2021 год | | 2022 год | |
| стоимость Программы | | стоимость Программы | | стоимость Программы | |
| всего | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) | всего | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) | всего | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) |
| (тыс. руб.) | в год (руб.) | (тыс. руб.) | в год (руб.) | (тыс. руб.) | в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость Программы, всего | 01 | 7232594,8 | 16650,2 | 7683951,9 | 17620,5 | 8114170,9 | 18537,4 |
| (сумма [строк 02](#P391) + [03](#P399)) |
| в том числе: |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <\*> | 02 | 1846202, 3 | 4097,5 | 1968621,8 | 4301,2 | 2085131,3 | 4487,0 |
| II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего <\*\*> (сумма [строк 04](#P407) + [08](#P440)) | 03 | 5386392,5 | 12552,7 | 5715330,1 | 13319,3 | 6029039,6 | 14050,4 |
| 1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <\*\*> (сумма [строк 05](#P416) + [06](#P424) + [07](#P432)) | 04 | 5386392,5 | 12552,7 | 5715330,1 | 13319,3 | 6029039,6 | 14050,4 |
| в том числе: |
| 1.1. Субвенции из бюджета фонда обязательного медицинского страхования <\*\*> | 05 | 5386392,5 | 12552,7 | 5715330,1 | 13319,3 | 6029039,6 | 14050,4 |
| 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 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 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 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 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 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 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 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

--------------------------------

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов ([строки 06](#P424) и [08](#P440)).

<\*\*> 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 | 2020 год | | 2021 год | | 2022 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 ТФОМС своих функций | 62846,9 | 146,5 | 61055,9 | 142,3 | 61190,9 | 142,6 |

Таблица 2

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания

на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | | | N 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 финансового обеспечения | |  |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета города Севастополя | средства обязательного медицинского страхования | за счет средств бюджета города Севастополя | средства обязательного медицинского страхования |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <\*>: | | | 01 |  | Х | Х | 4097,5 | Х | 1846202,3 | Х | 25,5 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0377 | 3347, 99 | 126,2 | Х | 56869,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | | | 03 | вызов | 0,0211 | 2326,66 | 49,1 | Х | 22119,6 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | | | 05 | посещение с профилактическими и иными целями, в том числе | 0,705393 | 457,2 | 322,5 | Х | 145309,1 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,0085 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,007 | 411,0 | 2,9 | Х | 1296,3 | Х | Х |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0015 | 2055,2 | 3,1 | Х | 1389,3 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,136833 | 1325,82 | 181,4 | Х | 81739,5 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | | | 10 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,01141 | 397,32 | 4,5 | Х | 2042,6 | Х | Х |
| 11 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,01315 | 74510,5 | 979,8 | Х | 441474,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,0043 | 25881,13 | 111,3 | Х | 50131,7 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,003628 | 13270,09 | 48,1 | Х | 21696,6 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | | | 15 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | | | 16 | койко-день | 0,08741 | 2110,40 | 184,5 | Х | 83116,0 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | Х | Х | 2255,0 | Х | 1015997,4 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 18 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования <\*\*> | | | 19 | - | Х | Х |  | Х |  | Х | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: | | | 20 |  | Х | Х | Х | 12552,7 | Х | 5386392,5 | 74,5 |
| - скорая медицинская помощь  (сумма [строк 29](#P986) + [34](#P1176)) | | | 21 | вызов | 0,29 | 2428,6 | Х | 704,3 | Х | 302215,8 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | [30.1](#P996) + [35.1](#P1186) | 22.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2535 | 1782,2 | Х | 451,8 | Х | 193867,8 | Х |
| [30.2](#P1005) + [35.2](#P1195) | 22.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,181 | 2048,7 | Х | 370,8 | Х | 159110,7 | Х |
| [30.3](#P1014) + [35.3](#P1204) | 22.3 | посещение с иными целями | 2,4955 | 272,9 | Х | 681,0 | Х | 292217,8 | Х |
| [35.4](#P1213) | 22.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <\*\*\*> | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| [35.4.1](#P1222) | 22.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <\*\*\*> | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| [35.4.2](#P1231) | 22.4.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами <\*\*\*> | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| [30.4](#P1023) + [35.5](#P1240) | 22.5 | посещения по неотложной помощи | 0,515 | 631,0 | Х | 325,0 | Х | 139457,8 | Х |
| [30.5](#P1032) + [35.6](#P1249) | 22.6 | обращение | 1,764 | 1414,4 | Х | 2495,1 | Х | 1070649,9 | Х |
| [30.5.1](#P1041) + [35.6.1](#P1258) | 22.6.1 | КТ | 0,0275 | 3539,9 | Х | 97,3 | Х | 41751,5 | Х |
| [30.5.2](#P1050) + [35.6.2](#P1267) | 22.6.2 | МРТ | 0,0119 | 3997,9 | Х | 47,6 | Х | 20425,2 | Х |
| [30.5.3](#P1059) + [35.6.3](#P1276) | 22.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,5 | Х | 72,1 | Х | 30938,2 | Х |
| [30.5.4](#P1068) + [35.6.4](#P1285) | 22.6.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0477 | 880,6 | Х | 42,0 | Х | 18022,2 | Х |
| [30.5.5](#P1077) + [35.6.5](#P1294) | 22.6.5 | молекулярно-генетическое | 0,0007 | 15000,0 | Х | 10,5 | Х | 4505,6 | Х |
| [30.5.6](#P1086) + [35.6.6](#P1303) | 22.6.6 | гистологическое | 0,0501 | 575,1 | Х | 28,8 | Х | 12358,1 | Х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма [строк 31](#P1096) + [36](#P1313)), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,17671 | 34713,7 | Х | 6134,3 | Х | 2632234,3 | Х |
| по профилю "онкология" в стационарных условиях (сумма [строк 31.1](#P1106) + [36.1](#P1323)) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,01001 | 100848,9 | Х | 1009,5 | Х | 433177,5 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях  (сумма [строк 31.2](#P1116) + [36.2](#P1333)) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,005 | 36118,80 | Х | 180,6 | Х | 77495,6 | Х |
| "высокотехнологичная медицинская помощь (сумма [строк 31.3](#P1126) + [36.3](#P1343))" | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,0055 | 146363,60 | Х | 805,0 | Х | 345426,3 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма [строк 32](#P1136) + [37](#P1353)) | | | 24 | случай лечения | 0,06296 | 20454,40 | Х | 1287,8 | Х | 552596,3 | Х |
| в том числе по профилю "онкология" (сумма [строк 32.1](#P1146) + [37.1](#P1363)) | | | 24.1 | случай лечения | 0,006941 | 77638,30 | Х | 538,9 | Х | 231242,5 | Х |
| в том числе экстракорпоральное оплодотворение (сумма [строк 32.2](#P1156) + [37.2](#P1373)) | | | 24.2 | случай | 0,000492 | 118713,50 | Х | 58,4 | Х | 25059,5 | Х |
| - паллиативная медицинская помощь <\*\*\*> (равно [строке 38](#P1383)) | | | 25 | к/день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| - расходы на ведение дела СМО | | | 26 | - | Х | Х | Х | 102,6 | Х | 44042,1 | Х |
| - иные расходы (равно [строке 39](#P1393)) | | | 27 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| из [строки 20](#P702): | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам: | | | 28 |  | Х | Х | Х | 12450,1 | Х | 5342350,4 | Х |
| - скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,29 | 2428,6 | Х | 704,3 | Х | 302215,8 | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,2535 | 1782,20 | Х | 451,8 | Х | 193867,8 | Х |
| 30.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,181 | 2048,70 | Х | 370,8 | Х | 159110,7 | Х |
| 30.3 | посещение с иными целями | 2,4955 | 272,90 | Х | 681,0 | Х | 292217,8 | Х |
| 30.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,515 | 631,00 | Х | 325,0 | Х | 139457,8 | Х |
| 30.5 | обращение | 1,764 | 1414,40 | Х | 2495,1 | Х | 1070649,9 | Х |
| 30.5.1 | КТ | 0,0275 | 3539,90 | Х | 97,3 | Х | 41751,5 | Х |
| 30.5.2 | МРТ | 0,0119 | 3997,90 | Х | 47,6 | Х | 20425,2 | Х |
| 30.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,1125 | 640,50 | Х | 72,1 | Х | 30938,2 | Х |
| 30.5.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0477 | 880,60 | Х | 42,0 | Х | 18022,2 | Х |
| 30.5.5 | молекулярно-генетическое | 0,0007 | 15000,00 | Х | 10,5 | Х | 4505,6 | Х |
| 30.5.6 | гистологическое | 0,0501 | 575,10 | Х | 28,8 | Х | 12358,1 | Х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 31 | случай госпитализации | 0,17671 | 34713,70 | Х | 6134,3 | Х | 2632234,3 | Х |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,01001 | 100848,90 | Х | 1009,5 | Х | 433177,5 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,005 | 36118,8 | Х | 180,6 | Х | 77495,6 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,0055 | 146363,60 | Х | 805,0 | Х | 345426,3 | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,06296 | 20454,40 | Х | 1287,8 | Х | 552596,3 | Х |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | | 32.1 | случай лечения | 0,006941 | 77638,30 | Х | 538,9 | Х | 231242,5 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000492 | 118713,50 | Х | 58,4 | Х | 25059,5 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | | 33 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| - скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.3 | посещение с иными целями | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.4.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.5 | посещение по неотложной медицинской помощи | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.6 | обращение | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.6.1 | КТ | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.6.2 | МРТ | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.6.4 | эндоскопическое диагностическое | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.6.5 | молекулярно-генетическое | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 35.6.6 | гистологическое |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 36 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | | 36.1 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 36.2 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | | | 37.1 | случай лечения | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| - паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <\*\*\*> | | | 38 | к/день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| - иные расходы | | | 39 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ИТОГО (сумма [строк 01](#P517) + [19](#P692) + [20](#P702)) | | | 40 |  | Х | Х | 4097,5 | 12552,7 | 1846202,3 | 5386392,5 | 100 |

--------------------------------

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для 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 профилактической и иными целями,

на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ | средства ОМС |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма [строк 2](#P1433) + [3](#P1437) + [4](#P1441)), в том числе: | 0,705393 | 2,93 |
| 2 | I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,0 | 0,2535 |
| 3 | II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,020641 | 0,181 |
| 4 | III. Норматив посещений с иными целями (сумма [строк 5](#P1445) + [6](#P1449) + [7](#P1453) + [10](#P1465) + [11](#P1469) + [12](#P1473) + [13](#P1477) + [14](#P1481)), в том числе: | 0,684752 | 2,4955 |
| 5 | 1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | 0,24456 | 0,106 |
| 6 | 2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации | 0,0 | 0,05 |
| 7 | 3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма [строк 8](#P1457) + [9](#P1461)), в том числе: | 0,0085 | 0,0 |
| 8 | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,007 | 0,0 |
| 9 | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0015 | 0,0 |
| 10 | 4) объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,05705 | 2,2395 |
| 11 | 5) объем посещений центров здоровья | 0,0 | 0,0 |
| 12 | 6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,0 | 0,03 |
| 13 | 7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | 0,0 | 0,0 |
| 14 | 8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0, 374642 | 0,07 |

Таблица 4

Дифференцированные нормативы объемов предоставления

медицинской помощи в расчете на 1 жителя

(на 1 застрахованное лицо) с учетом этапов (уровней)

оказания медицинской помощи на территории города Севастополя

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи по источникам финансирования | Единица измерения | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 жителя (на 1 застрахованное лицо) | В том числе по этапам (уровням) оказания медицинской помощи | | |
| 1-й уровень | 2-й уровень | 3-й уровень |
| за счет средств бюджета города Севастополя | | | | |  |
| скорая медицинская помощь | вызов  (на 2020 г.) | 0,0377 | 0,0377 |  |  |
| скорая медицинская помощь | вызов  (на 2021 - 2022 гг.) | 0,380 | 0,0380 |  |  |
| в амбулаторных условиях | посещение с профилактической и иными целями  (на 2020 г.) | 0,705393 | 0,705393 |  |  |
| посещение с профилактической и иными целями  (на 2021 - 2022 гг.) | 0,723 | 0,723 |  |  |
| обращение  (на 2020 г.) | 0,136833 | 0,136833 |  |  |
| обращение  (на 2021 - 2022 гг.) | 0,136 | 0,136 |  |  |
| в стационарных условиях | случай госпитализации  (на 2020 г.) | 0,01315 |  | 0,01315 |  |
| в стационарных условиях | случай госпитализации  (на 2021 - 2022 гг.) | 0,0134 |  | 0,0134 |  |
| паллиативная помощь | койко-дни  (на 2020 г.) | 0,08741 |  | 0,08741 |  |
| койко-дни  (на 2021 - 2022 гг.) | 0,0894 |  | 0,0894 |  |
| в условиях дневного стационара | случай лечения  (на 2020 г.) | 0,003628 |  | 0,003628 |  |
| в условиях дневного стационара | случай лечения  (на 2021 г.) | 0,003613 |  | 0,003613 |  |
| в условиях дневного стационара | случай лечения  (на 2022 г.) | 0,00346 |  | 0,00346 |  |
| за счет средств обязательного медицинского страхования | | | | | |
| в амбулаторных условиях | посещение с профилактической и иными целями  (на 2020 г.) | 2,93 | 2,57 | 0,36 |  |
| посещение с профилактической и иными целями  (на 2021 г.) | 2,955 | 2,593 | 0,362 |  |
| посещение с профилактической и иными целями  (на 2022 г.) | 3,063 | 2,688 | 0,375 |  |
| посещение по неотложной медицинской помощи  (на 2020 - 2022 гг.) | 0,515 | 0,400 | 0,115 |  |
| обращение  (на 2020 - 2022 гг.) | 1,764 | 1,673 | 0,091 |  |
| в условиях дневного стационара | случай лечения  (на 2020 г.) | 0,06296 | 0,00220 | 0,06076 |  |
| случай лечения  (на 2021 г.) | 0,06297 | 0,00220 | 0,06077 |  |
| случай лечения  (на 2022 г.) | 0,06299 | 0,00221 | 0,06078 |  |
| в стационарных условиях | случай госпитализации  (на 2020 - 2022 гг.) | 0,17671 |  | 0,09464 | 0,08207 |
| скорая медицинская помощь | вызов  (на 2020 - 2022 гг.) | 0,29 | 0,29 |  |  |

Таблица 5

Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским

осмотрам и диспансеризации на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Возраст, лет/мес. | Численность застрахованных лиц на 01.01.2019, чел. | | | Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, % | Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел.: | | |
| всего | мужчин | женщин | всего | мужчин | женщин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Всего ([3](#P1698) + [4](#P1725)) <\*> | 429101 | 191191 | 237910 | 80,0% | 186485 | 83076 | 103409 |
| 2 | Всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) ([3](#P1698) + [4.2](#P1744)) | 399740 | 182114 | 217626 | 80,0% | 157051 | 73966 | 83085 |
| 3 | дети, всего, в том числе ([3.1](#P1707) + [3.2](#P1716)): <\*\*> | 89697 | 46229 | 43468 | 90,0% | 86019 | 44333 | 41686 |
| 3.1 | дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации | 473 | 236 | 237 | 100,0% | 473 | 236 | 237 |
| 3.2 | дети (без учета детей-сирот) | 89169 | 45955 | 43214 | 90,0% | 85418 | 44026 | 41392 |
| 4 | взрослые, всего,  в том числе ([4.1](#P1735) + [4.2](#P1744)): | 339404 | 144962 | 194442 | 80% | 100466 | 38743 | 61723 |
| 4.1 | за счет средств работодателей | 28833 | 8803 | 20030 | 80,0% | 28833 | 8803 | 20030 |
| 4.2 | взрослые (без учета работодателей) | 310571 | 136159 | 174412 | 80,0% | 71633 | 29940 | 41693 |
| 4.2.1 | в том числе старше 65 лет <\*\*\*> | 72978 | 23901 | 49077 | 80,0% | 20434 | 6692 | 13742 |
| 5 | 0 - 11 мес. <\*\*\*\*> | 4277 | 2224 | 2053 | 90,0% | 4277 | 2224 | 2053 |
| 5.1 | 0 мес. <\*\*\*\*> | 132 | 68 | 64 | 90,0% | 132 | 68 | 64 |
| 5.2 | 1 мес. <\*\*\*\*> | 331 | 172 | 159 | 90,0% | 331 | 172 | 159 |
| 5.3 | 2 мес. <\*\*\*\*> | 407 | 216 | 191 | 90,0% | 407 | 216 | 191 |
| 5.4 | 3 мес. <\*\*\*\*> | 406 | 209 | 197 | 90,0% | 406 | 209 | 197 |
| 5.5 | 4 мес. <\*\*\*\*> | 416 | 216 | 200 | 90,0% | 416 | 216 | 200 |
| 5.6 | 5 мес. <\*\*\*\*> | 447 | 232 | 215 | 90,0% | 447 | 232 | 215 |
| 5.7 | 6 мес. <\*\*\*\*> | 358 | 183 | 175 | 90,0% | 358 | 183 | 175 |
| 5.8 | 7 мес. <\*\*\*\*> | 333 | 174 | 159 | 90,0% | 333 | 174 | 159 |
| 5.9 | 8 мес. <\*\*\*\*> | 369 | 195 | 174 | 90,0% | 369 | 195 | 174 |
| 5.10 | 9 мес. <\*\*\*\*> | 355 | 178 | 177 | 90,0% | 355 | 178 | 177 |
| 5.11 | 10 мес. <\*\*\*\*> | 322 | 177 | 145 | 90,0% | 322 | 177 | 145 |
| 5.12 | 11 мес. <\*\*\*\*> | 401 | 204 | 197 | 90,0% | 401 | 204 | 197 |
| 6 | 1 год <\*\*\*\*> | 425 | 203 | 222 | 90,0% | 425 | 203 | 222 |
| 6.1 | 1 год 3 мес. <\*\*\*\*> | 447 | 215 | 232 | 90,0% | 447 | 215 | 232 |
| 6.2 | 1 год 6 мес. <\*\*\*\*> | 427 | 236 | 191 | 90,0% | 427 | 236 | 191 |
| 7 | 2 года | 5739 | 2944 | 2795 | 80,0% | 5739 | 2944 | 2795 |
| 8 | 3 года | 5959 | 3002 | 2957 | 80,0% | 5959 | 3002 | 2957 |
| 9 | 4 года | 5730 | 2992 | 2738 | 80,0% | 5730 | 2992 | 2738 |
| 10 | 5 лет | 5583 | 2898 | 2685 | 80,0% | 5583 | 2898 | 2685 |
| 11 | 6 лет | 5650 | 2895 | 2755 | 80,0% | 5650 | 2895 | 2755 |
| 12 | 7 лет | 5439 | 2806 | 2633 | 80,0% | 5439 | 2806 | 2633 |
| 13 | 8 лет | 5333 | 2736 | 2597 | 80,0% | 5333 | 2736 | 2597 |
| 14 | 9 лет | 5386 | 2787 | 2599 | 80,0% | 5386 | 2787 | 2599 |
| 15 | 10 лет | 5210 | 2703 | 2507 | 80,0% | 5210 | 2703 | 2507 |
| 16 | 11 лет | 5096 | 2581 | 2515 | 80,0% | 5096 | 2581 | 2515 |
| 17 | 12 лет | 4783 | 2431 | 2352 | 80,0% | 4783 | 2431 | 2352 |
| 18 | 13 лет | 4413 | 2255 | 2158 | 80,0% | 4413 | 2255 | 2158 |
| 19 | 14 лет | 4571 | 2362 | 2209 | 80,0% | 4571 | 2362 | 2209 |
| 20 | 15 лет | 4090 | 2142 | 1948 | 80,0% | 2658 | 1392 | 1266 |
| 21 | 16 лет | 3835 | 1983 | 1852 | 80,0% | 2493 | 1289 | 1204 |
| 22 | 17 лет | 3523 | 1824 | 1699 | 80,0% | 2290 | 1186 | 1104 |
| 23 | 18 лет | 3510 | 1727 | 1783 | 80,0% | 1524 | 748 | 776 |
| 24 | 19 лет | 3197 | 1515 | 1682 | 80,0% | 1198 | 546 | 652 |
| 25 | 20 лет | 3182 | 1609 | 1573 | 80,0% | 938 | 474 | 464 |
| 26 | 21 год | 3193 | 1526 | 1667 | 80,0% | 1369 | 650 | 719 |
| 27 | 22 года | 3361 | 1653 | 1708 | 80,0% | 991 | 487 | 504 |
| 28 | 23 года | 3474 | 1649 | 1825 | 80,0% | 1024 | 486 | 538 |
| 29 | 24 года | 3792 | 1757 | 2035 | 80,0% | 1663 | 763 | 900 |
| 30 | 25 лет | 4054 | 1866 | 2188 | 80,0% | 1195 | 550 | 645 |
| 31 | 26 лет | 4808 | 2225 | 2583 | 80,0% | 1417 | 656 | 761 |
| 32 | 27 лет | 5291 | 2432 | 2859 | 80,0% | 2065 | 1095 | 970 |
| 33 | 28 лет | 5879 | 2745 | 3134 | 80,0% | 1730 | 808 | 922 |
| 34 | 29 лет | 6617 | 3002 | 3615 | 80,0% | 1950 | 885 | 1065 |
| 35 | 30 лет | 7254 | 3319 | 3935 | 80,0% | 2598 | 1130 | 1468 |
| 36 | 31 год | 7680 | 3522 | 4158 | 80,0% | 2264 | 1038 | 1226 |
| 37 | 32 года | 7803 | 3565 | 4238 | 80,0% | 2300 | 1051 | 1249 |
| 38 | 33 года | 7608 | 3467 | 4141 | 80,0% | 3133 | 1403 | 1730 |
| 39 | 34 года | 7614 | 3577 | 4037 | 80,0% | 2244 | 1054 | 1190 |
| 40 | 35 лет | 7699 | 3473 | 4226 | 80,0% | 2259 | 1019 | 1240 |
| 41 | 36 лет | 7254 | 3366 | 3888 | 80,0% | 2598 | 1322 | 1276 |
| 42 | 37 лет | 6904 | 3253 | 3651 | 80,0% | 1779 | 868 | 911 |
| 43 | 38 лет | 6732 | 3131 | 3601 | 80,0% | 1983 | 922 | 1061 |
| 44 | 39 лет | 6550 | 3043 | 3507 | 80,0% | 2055 | 730 | 1325 |
| 45 | 40 лет | 6211 | 2889 | 3322 | 80,0% | 1837 | 607 | 1230 |
| 46 | 41 год | 6191 | 2833 | 3358 | 80,0% | 1706 | 595 | 1111 |
| 47 | 42 года | 6114 | 2818 | 3296 | 80,0% | 1683 | 592 | 1091 |
| 48 | 43 года | 6182 | 2907 | 3275 | 80,0% | 1694 | 610 | 1084 |
| 49 | 44 года | 5858 | 2778 | 3080 | 80,0% | 1602 | 583 | 1019 |
| 50 | 45 лет | 5698 | 2672 | 3026 | 80,0% | 1563 | 561 | 1002 |
| 51 | 46 лет | 5741 | 2746 | 2995 | 80,0% | 1568 | 577 | 991 |
| 52 | 47 лет | 5527 | 2593 | 2934 | 80,0% | 1516 | 545 | 971 |
| 53 | 48 лет | 5253 | 2472 | 2781 | 80,0% | 1440 | 519 | 921 |
| 54 | 49 лет | 5163 | 2378 | 2785 | 80,0% | 1421 | 499 | 922 |
| 55 | 50 лет | 5101 | 2388 | 2713 | 80,0% | 1399 | 501 | 898 |
| 56 | 51 год | 4987 | 2312 | 2675 | 80,0% | 1371 | 486 | 885 |
| 57 | 52 года | 5055 | 2370 | 2685 | 80,0% | 1387 | 498 | 889 |
| 58 | 53 года | 5069 | 2334 | 2735 | 80,0% | 1395 | 490 | 905 |
| 59 | 54 года | 5310 | 2417 | 2893 | 80,0% | 1465 | 508 | 957 |
| 60 | 55 лет | 5683 | 2593 | 3090 | 80,0% | 1567 | 544 | 1023 |
| 61 | 56 лет | 5875 | 2538 | 3337 | 80,0% | 1638 | 533 | 1105 |
| 62 | 57 лет | 5978 | 2595 | 3383 | 80,0% | 1665 | 545 | 1120 |
| 63 | 58 лет | 6158 | 2523 | 3635 | 80,0% | 1733 | 530 | 1203 |
| 64 | 59 лет | 6171 | 2595 | 3576 | 80,0% | 1729 | 545 | 1184 |
| 65 | 60 лет | 6083 | 2485 | 3598 | 80,0% | 1713 | 522 | 1191 |
| 66 | 61 год | 5909 | 2431 | 3478 | 80,0% | 1662 | 511 | 1151 |
| 67 | 62 года | 5799 | 2325 | 3474 | 80,0% | 1638 | 488 | 1150 |
| 68 | 63 года | 5801 | 2256 | 3545 | 80,0% | 1647 | 474 | 1173 |
| 69 | 64 года | 6053 | 2391 | 3662 | 80,0% | 1714 | 502 | 1212 |
| 70 | 65 лет | 5468 | 2044 | 3424 | 80,0% | 1531 | 572 | 959 |
| 71 | 66 лет | 5617 | 2163 | 3454 | 80,0% | 1573 | 606 | 967 |
| 72 | 67 лет | 5295 | 1998 | 3297 | 80,0% | 1483 | 560 | 923 |
| 73 | 68 лет | 4966 | 1779 | 3187 | 80,0% | 1390 | 498 | 892 |
| 74 | 69 лет | 5288 | 1853 | 3435 | 80,0% | 1481 | 519 | 962 |
| 75 | 70 лет | 4270 | 1486 | 2784 | 80,0% | 1196 | 416 | 780 |
| 76 | 71 год | 4154 | 1448 | 2706 | 80,0% | 1163 | 405 | 758 |
| 77 | 72 года | 3687 | 1280 | 2407 | 80,0% | 1032 | 358 | 674 |
| 78 | 73 года | 2185 | 726 | 1459 | 80,0% | 612 | 203 | 409 |
| 79 | 74 года | 1983 | 652 | 1331 | 80,0% | 555 | 183 | 372 |
| 80 | 75 лет | 1735 | 618 | 1117 | 80,0% | 486 | 173 | 313 |
| 81 | 76 лет | 2323 | 790 | 1533 | 80,0% | 650 | 221 | 429 |
| 82 | 77 лет | 3134 | 955 | 2179 | 80,0% | 878 | 267 | 611 |
| 83 | 78 лет | 2988 | 926 | 2062 | 80,0% | 837 | 260 | 577 |
| 84 | 79 лет | 3180 | 972 | 2208 | 80,0% | 890 | 272 | 618 |
| 85 | 80 лет | 2996 | 854 | 2142 | 80,0% | 839 | 239 | 600 |
| 86 | 81 год | 3107 | 859 | 2248 | 80,0% | 870 | 241 | 629 |
| 87 | 82 года | 1904 | 504 | 1400 | 80,0% | 533 | 141 | 392 |
| 88 | 83 года | 1499 | 433 | 1066 | 80,0% | 420 | 121 | 299 |
| 89 | 84 года | 1087 | 250 | 837 | 80,0% | 304 | 70 | 234 |
| 90 | 85 лет | 819 | 162 | 657 | 80,0% | 229 | 45 | 184 |
| 91 | 86 лет | 1001 | 231 | 770 | 80,0% | 280 | 64 | 216 |
| 92 | 87 лет | 826 | 197 | 629 | 80,0% | 231 | 55 | 176 |
| 93 | 88 лет | 835 | 170 | 665 | 80,0% | 234 | 48 | 186 |
| 94 | 89 лет | 681 | 153 | 528 | 80,0% | 191 | 43 | 148 |
| 95 | 90 лет | 572 | 132 | 440 | 80,0% | 160 | 37 | 123 |
| 96 | 91 год | 443 | 115 | 328 | 80,0% | 124 | 32 | 92 |
| 97 | 92 года | 354 | 61 | 293 | 80,0% | 99 | 17 | 82 |
| 98 | 93 года | 231 | 39 | 192 | 80,0% | 65 | 11 | 54 |
| 99 | 94 года | 150 | 26 | 124 | 80,0% | 42 | 7 | 35 |
| 100 | 95 лет | 92 | 10 | 82 | 80,0% | 26 | 3 | 23 |
| 101 | 96 лет | 49 | 7 | 42 | 80,0% | 14 | 2 | 12 |
| 102 | 97 лет | 28 | 2 | 26 | 80,0% | 8 | 1 | 7 |
| 103 | 98 лет | 10 | 2 | 8 | 80,0% | 3 | 1 | 2 |
| 104 | 99 лет | 7 | 3 | 4 | 80,0% | 2 | 1 | 1 |
| 105 | 100 лет и старше | 14 | 1 | 13 | 80,0% | 5 | 1 | 4 |

--------------------------------

<\*> Целевые показатели охвата населения профилактическими мероприятиями, установленные федеральным проектом "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение".

<\*\*> Целевые показатели охвата несовершеннолетних в возрасте 15 - 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами: девочек - врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков - детскими врачами урологами-андрологами, установленные федеральным проектом "Развитие детского здравоохранения, включая создание системы современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение".

<\*\*\*> Целевые показатели охвата профилактическими медицинскими осмотрами лиц старше трудоспособного возраста, установленные федеральным проектом "Старшее поколение" национального проекта "Демография".

<\*\*\*\*> Кратность посещения.

Таблица 6

Объем и финансовое обеспечение отдельных диагностических

и лабораторных исследований на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Показатель | Объем медицинской помощи | | Финансовое обеспечение медицинской помощи | |
| количество исследований | на 1 застрахованное лицо | размер финансового обеспечения | норматив/размер финансовых затрат на 1 исследование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Компьютерная томография | 11800 | 0,0275 | 41770820,00 | 3539,90 |
| 1.1 | без контрастирования | 3031 | 0,0071 | 4835960,50 | 1595,50 |
| 1.2 | с внутривенным контрастированием | 7451 | 0,0174 | 33425186,00 | 4486,00 |
| 1.3 | иные | 1318 | 0,0031 | 3509673,50 | 2662,88 |
| 2 | Магнитно-резонансные томографии | 5106 | 0,0119 | 20413277,40 | 3997,90 |
| 2.1 | без контрастирования | 1810 | 0,0042 | 2591757,10 | 1431,91 |
| 2.2 | с внутривенным контрастированием | 3285 | 0,0077 | 17761995,00 | 5407,00 |
| 2.3 | иные | 11 | 0,000026 | 59525,30 | 5411,39 |
| 3 | Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 48274 | 0,1125 | 30919779,11 | 640,51 |
| 3.1 | эхокардиография | 20516 | 0,0478 | 14711898,72 | 717,09 |
| 3.2 | допплерография сосудов | 20735 | 0,0483 | 11945393,59 | 576,10 |
| 3.3 | дуплексное сканирование сосудов | 6826 | 0,0159 | 4134817,17 | 605,75 |
| 3.4 | иные | 197 | 0,0005 | 127669,67 | 648,07 |
| 4 | Эндоскопическое диагностическое исследование | 20468 | 0,0477 | 18023203,00 | 880,60 |
| 4.1 | бронхоскопия | 905 | 0,0021 | 452500,00 | 500,00 |
| 4.2 | эзофагогастродуоденоскопия | 11499 | 0,0268 | 10985861,04 | 955,38 |
| 4.3 | интестиноскопия | 0 | 0,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4 | колоноскопия | 2232 | 0,0052 | 2614089,96 | 1171,19 |
| 4.5 | ректосигмоидоскопия | 0 | 0,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 4.6 | видеокапсульные исследования | 0 | 0,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 4.7 | эндосонография | 0 | 0,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 4.8 | иные | 5832 | 0,0136 | 3970752,00 | 680,86 |
| 5 | Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний | 300 | 0,0007 | 4500000,00 | 15000,00 |
| 5.1 | EGFR | 3 | 0,000007 | 21300,00 | 7100,00 |
| 5.2 | BRAF | 11 | 0,000026 | 84500,00 | 7681,82 |
| 5.3 | KRAS | 3 | 0,000007 | 15900,00 | 5300,00 |
| 5.4 | NRAS | 2 | 0,000005 | 8800,00 | 4400,00 |
| 5.5 | BRCA 1,2 | 125 | 0,000291 | 1816700,00 | 14533,60 |
| 5.6 | Патолого-анатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации ISH | 116 | 0,000270 | 1890800,00 | 16300,00 |
| 5.7 | иные | 40 | 0,000093 | 662000,00 | 16550,00 |
| 6 | Гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний | 21498 | 0,0501 | 12363443,60 | 575,10 |

Таблица 7

Количество и финансовое обеспечение фельдшерских,

фельдшерско-акушерских пунктов на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 899 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей | | Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей |
| всего | в том числе соответствующих [приказу](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272DE5707EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н | всего | в том числе соответствующих [приказу](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272DE5707EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н | всего | в том числе соответствующих [приказу](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272DE5707EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н |
| Количество ФП, ФАП | 0 | 10 | 10 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Размер финансового обеспечения, тыс. руб. | 0,0 | 9572,0 | 9572,0 | 4549,2 | 4549,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Таблица 7.1

Количество фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов

на 2020 год в разрезе медицинских организаций

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Наименование фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей | Наименование фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 899 жителей | | Наименование фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей | | Наименование фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей | | Наименование фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей |
| не соответствующих [приказу](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272DE5707EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н | соответствующих [приказу](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272DE5707EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н | не соответствующих [приказу](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272DE5707EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н | соответствующих [приказу](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272DE5707EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н | не соответствующих [приказу](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272DE5707EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н | соответствующих [приказу](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272DE5707EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н |  |
| ГБУЗ С "Городская больница N 4" |  |  |  |  | ФАП, село Андреевка |  |  |  |
| ГБУЗ С "Городская больница N 4" |  |  | ФАП, село Дальнее (модульный) |  |  |  |  |  |
| ГБУЗ С "Городская больница N 4" |  |  | ФАП, село Вишневое (модульный) |  |  |  |  |  |
| ГБУЗ С "Городская больница N 4" |  |  | ФАП, село Фруктовое |  |  |  |  |  |
| ГБУЗ С "Городская больница N 4" |  |  | ФАП, село Фронтовое |  |  |  |  |  |
| ГБУЗ С "Севастопольская городская больница N 9" |  |  |  |  | ФАП, село Родниковое (модульный) |  |  |  |
| ГБУЗ С "Севастопольская городская больница N 9" |  |  | ФАП, село Широкое (модульный) |  |  |  |  |  |
| ГБУЗ С "Севастопольская городская больница N 9" |  |  | ФАП, село Гончарное (модульный) |  |  |  |  |  |
| ГБУЗ С "Севастопольская городская больница N 9" |  |  | ФАП, село Родное (модульный) |  |  |  |  |  |
| ГБУЗ С "Севастопольская городская больница N 9" |  |  |  |  | ФАП, село Хмельницкое |  |  |  |
| ГБУЗ С "Севастопольская городская больница N 9" |  |  | ФАП, село Тыловое (модульный) |  |  |  |  |  |
| ГБУЗ С "Севастопольская городская больница N 9" |  |  | ФАП, село Первомайское |  |  |  |  |  |
| ГБУЗ С "Севастопольская городская больница N 9" |  |  | ФАП, село Передовое |  |  |  |  |  |

Таблица 8

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской

помощи по видам и условиям ее оказания в 2020 году <\*>

--------------------------------

<\*> За исключением расходов на прочие виды медицинских и иных услуг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды медицинской помощи | N стр. | Объемы оказания и финансирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего, руб. | | |
| скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации | | | | медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях | | | | | | | | | | | | специализированной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях | | | | медицинской помощи в условиях дневного стационара | | | |
| вызовов, ед. | | руб. | | посещений с профилактической и иными целями | | | | посещений в неотложной форме | | | | обращений в связи с заболеваниями | | | | случаев госпитализации, ед. | | руб. | | случаев лечения, ед. | | руб. | |
| ед. | | руб. | | ед. | | руб. | | ед. | | руб. | |
| бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет | ОМС | бюджет (гр. 5 + 9 + 13 + 17+ 21 + 25) | ОМС (гр. 6 + 10 + 14 + 18 + 2 + 26) | ИТОГО (гр. 27 + 28) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| ВСЕГО по всем видам медицинской помощи, в том числе | 01 | 16986 | 124439 | 56869000,0 | 302215834,3 | 317824 | 1257266 | 145309100,0 | 645196263,6 | 0 | 220987 | 0,0 | 139457825 | 61652 | 756934 | 81739500 | 1070649905,1 | 45309 | 75826 | 524590700 | 2632234264,3 | 1634 | 27016 | 21696600,0 | 552596267,8 | 830204900 | 5342350360,1 | 6172555260,1 |
| Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая санитарно-авиационную эвакуацию, за исключением авиационных работ) | 02 | 16986 | 124439 | 56869000,0 | 302215834,3 | x | x | x | x | 0 |  | 0,0 |  | x | x | x | x | 0 |  | 0,0 |  | x | x | x | x | 56869000,0 | 302215834,3 | 359084834,3 |
| Первичная медико-санитарная помощь | 03 | x | x | x | x | 313994 | 1257266 | 142623500 | 645196263,6 | 0 | 220987 | 0 | 139457825 | 61652 | 756934 | 81739500 | 1070649905,1 | x | x | x | x | 0 |  | 0,00 |  | 224363000 | 1855303993,7 | 2079666993,7 |
| Специализированная медицинская помощь | 04 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 5925 | 75826 | 441474700 | 2632234264,3 | 1634 | 27016 | 21696600 | 552596267,8 | 463171300 | 3184830532,1 | 3648001832,1 |
| Паллиативная медицинская помощь | 05 | x | x | x | x | 3830 | 0 | 2685600,0 | 0,00 | x | x | x | x | x | x | x | x | 39384,0 |  | 83116000,0 |  | 0 |  | 0,00 |  | 85801600,0 | 0 | 85801600,0 |

Таблица 9

Размер финансового обеспечения оказанной медицинской помощи

застрахованным лицам субъекта Российской Федерации

на территории других субъектов Российской Федерации

на 2020 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль медицинской помощи (специальность) | Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | Медицинская помощь в условиях дневного стационара | | Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | | Скорая медицинская помощь | |
| объем медицинской помощи | размер финансового обеспечения, тыс. руб. | объем медицинской помощи | размер финансового обеспечения, тыс. руб. | объем медицинской помощи | размер финансового обеспечения, тыс. руб. | объем медицинской помощи | размер финансового обеспечения, тыс. руб. |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ВСЕГО: | 56788 | 65370,50 | 3544 | 75427,50 | 8805 | 351995,00 | 1985 | 10057,00 |
| Акушерское дело | 69 | 38,03 | 0 | 0,00 | 3 | 32,53 |  |  |
| Акушерство и гинекология, из них: | 4413 | 3798,67 | 223 | 1714,33 | 1214 | 28849,63 |  |  |
| случаи экстракорпорального оплодотворения | 0 | 0,00 | 22 | 2578,40 | 0 | 0,00 |  |  |
| Аллергология и иммунология | 92 | 90,80 | 0 | 0,00 | 18 | 548,04 |  |  |
| Гастроэнтерология | 241 | 196,83 | 4 | 44,06 | 93 | 1466,67 |  |  |
| Гематология | 135 | 111,26 | 132 | 7020,01 | 51 | 2543,48 |  |  |
| Гериатрия | 5 | 4,54 | 0 | 0,00 | 13 | 257,36 |  |  |
| Дерматология | 992 | 691,62 | 64 | 966,80 | 34 | 479,68 |  |  |
| Детская онкология, из нее: | 85 | 282,30 | 136 | 7310,78 | 129 | 17260,35 |  |  |
| детская онкогематология | 0 | 0,00 | 53 | 2781,20 | 26 | 4080,83 |  |  |
| химиотерапия | 0 | 0,00 | 73 | 3980,14 | 83 | 12177,98 |  |  |
| радиология, радиотерапия | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 555,47 |  |  |
| Инфекционные болезни | 353 | 441,24 | 36 | 2677,93 | 239 | 4490,44 |  |  |
| Инфекционные болезни | 353 | 441,24 | 36 | 2677,93 | 239 | 4490,44 |  |  |
| Кардиология | 856 | 812,50 | 32 | 423,28 | 280 | 8360,26 |  |  |
| Колопроктология | 62 | 56,73 | 0 | 0,00 | 31 | 551,31 |  |  |
| Медицинская реабилитация | 0 | 0,00 | 12 | 359,38 | 1774 | 66988,00 |  |  |
| Неврология | 1294 | 947,82 | 68 | 990,07 | 308 | 9357,17 |  |  |
| Нейрохирургия | 117 | 158,61 | 0 | 0,00 | 81 | 2920,38 |  |  |
| Неонатология | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 57 | 3003,86 |  |  |
| Нефрология | 399 | 4171,18 | 64 | 1107,63 | 82 | 1550,50 |  |  |
| Онкология, из нее: | 1324 | 1353,47 | 133 | 6625,50 | 1406 | 112172,04 |  |  |
| онкогематология | 23 | 256,20 | 40 | 1360,00 | 23 | 3957,25 |  |  |
| химиотерапия | 0 | 0,00 | 55 | 3434,22 | 282 | 40099,43 |  |  |
| радиология, радиотерапия | 2 | 10,02 | 33 | 1531,28 | 142 | 22936,22 |  |  |
| Оториноларингология | 1642 | 1135,18 | 44 | 1101,98 | 262 | 4363,18 |  |  |
| Офтальмология | 3886 | 1907,43 | 718 | 10304,96 | 295 | 9001,74 |  |  |
| Педиатрия | 4738 | 4552,09 | 76 | 507,04 | 175 | 3314,50 |  |  |
| Пульмонология | 108 | 131,48 | 12 | 289,96 | 54 | 1019,17 |  |  |
| Ревматология | 533 | 375,42 | 4 | 77,92 | 194 | 5694,52 |  |  |
| Сердечно-сосудистая хирургия | 34 | 25,19 | 0 | 0,00 | 351 | 15340,23 |  |  |
| Терапия | 5185 | 4262,16 | 247 | 3127,94 | 249 | 4236,13 |  |  |
| Торакальная хирургия | 18 | 36,00 | 0 | 0,00 | 33 | 860,82 |  |  |
| Травматология и ортопедия | 2430 | 2436,68 | 40 | 566,68 | 291 | 17653,98 |  |  |
| Урология | 463 | 271,91 | 0 | 0,00 | 329 | 9288,80 |  |  |
| Хирургия (абдоминальная) | 2084 | 1772,23 | 60 | 2251,85 | 375 | 11544,00 |  |  |
| Хирургия (комбустиология) | 4 | 6,34 | 0 | 0,00 | 15 | 496,23 |  |  |
| Челюстно-лицевая хирургия | 83 | 78,79 | 0 | 0,00 | 76 | 2270,83 |  |  |
| Эндокринология | 531 | 549,02 | 4 | 66,12 | 124 | 3041,62 |  |  |
| Прочие | 24609 | 34674,96 | 1437 | 27893,26 | 171 | 3037,55 | 1985 | 10057,00 |

Приложение N 2

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Условия реализации установленного законодательством

Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача

общей практики (семейного врача) и лечащего врача

(с учетом согласия врача)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе (далее - Программа) 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 один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

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](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272D05602EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32CBE2BADD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) Федерального закона от 21.11.2011 N 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 N 3

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Порядок реализации установленного законодательством

Российской Федерации права внеочередного оказания

медицинской помощи отдельным категориям граждан

в медицинских организациях, находящихся на территории

города Севастополя

Право на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в Программе, в соответствии со [статьями 14](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27BDA5C03EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA2D5399DB4FB833F1DFAEF7D6EDE495C0D70x7M) - [19](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27BDA5C03EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD30C2B1EE926711FFF56366C8555E0F057Fx9M) и [21](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27BDA5C03EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DC36C2B1EE926711FFF56366C8555E0F057Fx9M) Федерального закона от 12.01.1995 N 5-ФЗ "О ветеранах", [статьей 23](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27BDA5B0CEFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C8E2B8DD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) Федерального закона от 20.07.2012 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов", [Законом](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E45102718F2ED3EFC24D55E06E1A42F40558F2DA629CB8638B3F19967C4E4BBC83214E0F37D647Cx0M) города Севастополя от 01.12.2015 N 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](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27BDA5C03EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA3DF37C2B1EE926711FFF56366C8555E0F057Fx9M) - [5 пункта 1 статьи 3](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27BDA5C03EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9E6BADD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) Федерального закона от 12.01.1995 N 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 г. по 3 сентября 1945 г. 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 N 4

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами,

медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе

специализированными продуктами лечебного питания,

по назначению врача, по медицинским показаниям

в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом

видов, форм и условий оказания медицинской помощи

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E45102718F2ED3EFC24D55A00ECA62C40558F2DA629CB8638B3E3993FC8E5BFD6321BF5A52C2295465D0B19F9D57DBEF4F276x9M) Правительства Севастополя от 27.02.2020 N 56-ПП) |

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

- назначение и выписывание необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющих право на получение социальной услуги, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27BDA5C00EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C8E7B7DD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, 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 централизованно закупаемых 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, имеющих 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, имеющих право на меры социальной поддержки при амбулаторном лечении по обеспечению бесплатно лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с правовыми актами города Севастополя ([Закон](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E45102718F2ED3EFC24D55E06E1A42F40558F2DA629CB8638B3F19967C4E4BBC83214E0F37D647Cx0M) города Севастополя от 01.12.2015 N 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](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27EDE5902EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9E0BEDD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) 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](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27EDE5902EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9E0BEDD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) 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 N 3053-р [перечень](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F47FDA5B0CEFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9E4BFDD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Приложение N 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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E45102718F2ED3EFC24D55A00ECA62C40558F2DA629CB8638B3E3993FC8E5BFD6321BF5A52C2295465D0B19F9D57DBEF4F276x9M) Правительства Севастополя от 27.02.2020 N 56-ПП) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов (Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27BDA5C00EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи") | Мера социальной поддержки отдельных категорий граждан, осуществляемая путем возмещения расходов на оплату лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий ([постановление](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27FD85C0FB2FC784602D07DA07C99C666EAA1D92CC9EDA1D4321E7FxEM) Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", [Закон](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E45102718F2ED3EFC24D55E06E1A42F40558F2DA629CB8638B3F19967C4E4BBC83214E0F37D647Cx0M) города Севастополя от 01.12.2015 N 209-ЗС "О дополнительном лекарственном обеспечении льготных категорий граждан города Севастополя") | Обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными 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 |
| 1. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | + | + | + |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 4" | + | + | + |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 5 "Центр охраны здоровья матери и ребенка" | + | + | + |
| 4. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | + | + | + |
| 5. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская психиатрическая больница" | + | + | + |
| 6. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская инфекционная больница" | + | + | + |
| 7. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" | + | + | + |
| 8. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Кожно-венерологический диспансер" | + | + | - |
| 9. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольский противотуберкулезный диспансер" | + | + | - |

Приложение N 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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E45102718F2ED3EFC24D55A00ECA62C40558F2DA629CB8638B3E3993FC8E5BCD4361BF5A52C2295465D0B19F9D57DBEF4F276x9M) Правительства Севастополя от 27.02.2020 N 56-ПП) |

Раздел 1. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, УТВЕРЖДАЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ

С ФЕДЕРАЛЬНЫМ [ЗАКОНОМ](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F27DD95801EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) ОТ 12.04.2010 N 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 |
| 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 |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | 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, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения;  таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные;  раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  |  | сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы;  таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
|  |  | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | 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 |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | 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 |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | 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 |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | 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 |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
|  | 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 |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
| эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | 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 |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | 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 |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг | 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 |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 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 |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 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 |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный;  раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  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 |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения;  капли глазные;  раствор для инъекций;  спрей для местного и наружного применения;  спрей для местного и наружного применения дозированный;  спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | 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 |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы ретард;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нитроглицерин | 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 |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | мельдоний | капсулы;  раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;  раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | 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 |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
|  | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | метопролол | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| 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 пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AX | 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 | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения;  раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой);  спрей для наружного применения (спиртовой);  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | 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 |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
|  | 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 |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | 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 |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  |  | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;  капсулы кишечнорастворимые с 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 |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат;  таблетки подъязычные |
| терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения |
|  |  | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | 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 |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
|  | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь 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 |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| H05BX | 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 |  |  |
| J01AA | 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 |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные 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 раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного 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 |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  таблетки |
| J01CR | 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-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  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 |
| J01DD | 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 введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | 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);  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;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для 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 |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ломефлоксацин | 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 пролонгированного 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 |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
|  |  | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | 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 |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | 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 |
|  |  | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
|  |  | флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | 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 |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  лиофилизат 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 пленочной оболочкой |
|  |  | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  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 |
|  | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | 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 + 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;  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 |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  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 |
|  |  | зидовудин | капсулы;  раствор для инфузий;  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 нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 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 | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
|  |  | кагоцел | таблетки |
|  |  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | 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 |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | 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;  раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ифосфамид | 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 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 |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат 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 |
| L01BB | 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 |
| L01BC | аналоги пиримидина | 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 |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | винкристин | раствор для внутривенного введения |
|  |  | винорелбин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | доксорубицин | 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 |
|  |  | идарубицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| L01DC | 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 |  |  |
| L01XA | 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 внутрибрюшинного введения;  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 |
|  |  | рамуцирумаб | 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 |
|  |  | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | алектиниб | капсулы |
|  |  | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозутиниб | 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 |
|  |  | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | палбоциклиб | капсулы |
|  |  | 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 |
| L01XX | 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 |
|  |  | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 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 альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| 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 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;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | 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 внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального 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 |
|  |  | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон бета-1b | лиофилизат для 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 |
| L03AX | 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 кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | барицитиниб | 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 |
| 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 | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | сарилумаб | раствор 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 |
| L04AD | 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 |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
|  |  | леналидомид | капсулы |
|  |  | пирфенидон | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и 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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной 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 |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
|  |  | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | 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 |
| M05BX | 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 |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
|  |  | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| N01AX | 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 |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций |
|  |  | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | пластырь трансдермальный;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин | 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 |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | 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 |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | фенобарбитал | таблетки;  таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;  гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лакосамид | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прегабалин | капсулы |
|  |  | топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прамипексол | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | 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 |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы;  раствор для приема внутрь |
|  |  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
|  |  | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций |
| N05AE | 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 |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | оланзапин | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
|  |  | 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 |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | 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;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флуоксетин | капсулы;  таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пипофезин | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной 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 внутрь |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривастигмин | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | 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 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 |  |  |
| 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 имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и 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 |  |  |
| R01AA | 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 |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета-2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  капсулы для ингаляций;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | 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 | 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 |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  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;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 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 |  |  |
| R05CB | 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 внутрь;  гранулы для приготовления сиропа;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  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 |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | 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 |  |  |
| 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 | бутиламино-гидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | 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 |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | 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 |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  |
|  |  | аминокислоты и их смеси |  |
|  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
|  |  | йогексол | раствор для инъекций |
|  |  | йомепрол | раствор для инъекций |
|  |  | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08CA | 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 |
|  |  | гадотеридол | 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 |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 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 |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эзомепразол <\*> | капсулы кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения;  таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные;  раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы |
|  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  |  | сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы;  таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
|  |  | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | 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 |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт <\*> | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | 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 |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин <\*> | таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | 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 |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
|  | 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 |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
| эноксапарин натрия <\*> | раствор для инъекций |
| парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты |  |  |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат <\*> | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ривароксабан <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы |  |  |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | 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 |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамзилат | раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <\*> | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа <\*> | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета <\*> | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови |  |  |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания |  |  |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа |  |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | магния сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | натрия хлорид | 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 | таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | 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 |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства |  |  |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы ретард;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нитроглицерин | капсулы подъязычные;  пленки для наклеивания на десну;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины |  |  |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | мельдоний <\*> | капсулы |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | 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 |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
|  | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | метопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин <\*> | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин <\*> | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб <\*> | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб <\*> | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AX | 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 | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения;  раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой);  спрей для наружного применения (спиртовой);  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | 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 |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
|  | 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 |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи |  |  |
| G02AD | простагландины |  |  |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | 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 |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  |  | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;  капсулы кишечнорастворимые с 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 |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат;  таблетки подъязычные |
| H01BB | окситоцин и его аналоги |  |  |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | 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 |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
|  | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь 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 |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид <\*> | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин <\*> | раствор для инъекций;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| H05BX | 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 |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные 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 | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | 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 | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  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 |
| J01DD | 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 |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения |  |  |
| J01DH | карбапенемы |  |  |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы |  |  |
| 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);  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;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины |  |  |
| J01GB | другие аминогликозиды | гентамицин | капли глазные |
|  |  | тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | левофлоксацин <\*> | капли глазные;  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 |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры |  |  |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  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 |
|  |  | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
|  |  | флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| 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;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | рифабутин | капсулы |
|  |  | рифампицин | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклосерин | 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 |
|  | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | 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 + 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;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  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 |
|  |  | 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 нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
|  |  | рибавирин | капсулы;  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 | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
|  |  | кагоцел | таблетки |
|  |  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | 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 |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный <\*> |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
|  |  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
|  |  | 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;  раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | хлорамбуцил | 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 |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид <\*> | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат 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 |
| L01BB | 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 |
| L01BC | аналоги пиримидина | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капецитабин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | винкристин | раствор для внутривенного введения |
|  |  | 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 | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | доксорубицин | 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 |
|  |  | идарубицин | капсулы |
|  |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | бевацизумаб <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | панитумумаб <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пертузумаб <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 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 |
|  |  | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | алектиниб | капсулы |
|  |  | афатиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозутиниб | 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 |
|  |  | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | палбоциклиб | капсулы |
|  |  | 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 |
| L01XX | 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 |
|  |  | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | висмодегиб | капсулы |
|  |  | гидроксикарбамид <\*> | капсулы |
|  |  | иксазомиб | капсулы |
|  |  | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | митотан | таблетки |
|  |  | третиноин <\*> | капсулы |
|  |  | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| 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 |
|  |  | гзерелин <\*> | 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 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;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | 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 внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  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 |
|  |  | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон бета-1b | лиофилизат для 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 |
| L03AX | 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 кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  |
|  |  | апремиласт <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | барицитиниб | 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 |
| 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 | канакинумаб <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | сарилумаб | раствор 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 |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  мазь для наружного применения |
|  |  | циклоспорин <\*> | капсулы;  капсулы мягкие;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
|  |  | леналидомид | капсулы |
|  |  | пирфенидон <\*> | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и 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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной 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 |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина |  |  |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
|  |  | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | 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 |
| M05BX | 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 |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты |  |  |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | пластырь трансдермальный;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионил-фенилэтоксиэтилпиперидин | 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 |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | 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 |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | фенобарбитал | таблетки;  таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;  гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леветирацетам | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прегабалин | капсулы |
|  |  | топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | таблетки |
|  |  | тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прамипексол <\*> | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | трифлуоперазин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | флуфеназин <\*> | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы;  раствор для приема внутрь |
|  |  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
| N05AE | 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 |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | оланзапин | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
|  |  | 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 |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | таблетки |
|  |  | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имипрамин | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кломипрамин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флуоксетин | капсулы;  таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пипофезин | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением |
|  |  | полипептиды коры головного мозга скота <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной 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 приема внутрь |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривастигмин | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат <\*> | капсулы;  раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | 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 | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | тетрабеназин | таблетки |
|  |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;  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 |  |  |
| 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 имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и 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 |  |  |
| R01AA | 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 |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета-2-адреномиметики | индакатерол <\*> | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  капсулы для ингаляций;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | 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 | 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 |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  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;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | 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 |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки шипучие |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы для приготовления сиропа;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  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 |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты |  |  |
| 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 | бутиламино-гидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия <\*> | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
|  |  | налоксон | раствор для инъекций |
|  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <\*> | таблетки жевательные |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | 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 |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации |  |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
|  |  | йогексол | раствор для инъекций |
|  |  | йомепрол | раствор для инъекций |
|  |  | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат |  |  |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08CA | 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 |
|  |  | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли |  |  |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |

--------------------------------

<\*> 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 N 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 |

--------------------------------

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

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 N 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-ко-капролактона) <\*> |
| 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 тибиальный <\*> |
| 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 тибиальный непокрытый, полиэтиленовый |
| 128910 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный непокрытый |
| 128940 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный непокрытый |
| 128950 | Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый |
| 128960 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный 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 одномыщелковый непокрытый, металлический |
| 129140 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная |
| 129150 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый непокрытый |
| 129160 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномыщелковый 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 кохлеарной 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 тибиальный трабекулярный с вкладышем |
| 152000 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый |
| 152010 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный 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 тибиальный, покрытый |
| 152130 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный, покрытый, с вкладышем |
| 152350 | Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный |
| 152390 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый покрытый |
| 154010 | Заглушка для тибиального 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 мыщелка нижней челюсти |
| 180230 | Кольцо для аннулопластики аортального клапана |
| 181210 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали, мононить <\*> |
| 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 поворотно-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, мононить <\*> |
| 226690 | Нить хирургическая полиамидная, полинить, стерильная <\*> |
| 227810 | Имплантат для пломбирования склеры, нерассасывающийся <\*> |
| 227820 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационный <\*> |
| 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 одномыщелковый <\*> |
| 241980 | Эндопротез коленного сустава одномыщелковый |
| 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 накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <\*> |
| 246280 | Пластина накостная 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 интрамедуллярный бедренный, нестерильный <\*> |
| 258670 | Стержень интрамедуллярный 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 | Перекладина 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 N 5

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний

и формированию здорового образа жизни, осуществляемых

в рамках Территориальной программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе

Севастополе, на 2020 год и на плановый период 2021

и 2022 годов (далее - Программа)

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

- мероприятия по проведению профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- мероприятия по формированию здорового образа жизни у граждан, начиная с детского возраста, путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирования мотивации к ведению здорового образа жизни;

- медицинские осмотры: профилактические медицинские осмотры взрослого населения; профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних;

- обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) педагогических работников в муниципальных и государственных учреждениях, медицинских работников государственной системы здравоохранения города Севастополя, работников, поступающих на работу в организации, занимающиеся организацией отдыха и оздоровления детей;

- предварительные медицинские осмотры при поступлении в образовательные организации и на работу в государственные и муниципальные учреждения в пределах установленного задания;

- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

- мероприятия по предупреждению абортов;

- диспансерное наблюдение несовершеннолетних, женщин в период беременности и лиц с хроническими заболеваниями;

- диспансеризация определенных групп взрослого населения;

- диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

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

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

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

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

Приложение N 6

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E45102718F2ED3EFC24D55A00ECA62C40558F2DA629CB8638B3E3993FC8E5BFD63214F5A52C2295465D0B19F9D57DBEF4F276x9M) Правительства Севастополя от 27.02.2020 N 56-ПП) |

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации

Территориальной программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <\*> | Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <\*\*> |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 1 имени Н.И. Пирогова" | + | + |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 4" | + | + |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 5 "Центр охраны здоровья матери и ребенка" | + | + |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | + | + |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская инфекционная больница" | + | - |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" | + | - |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Кожно-венерологический диспансер" | + | - |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Стоматологическая поликлиника N 1" | + | - |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская детская стоматологическая поликлиника" | + | - |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" | + | - |
| 11 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "1472 военно-морской клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации | + | - |
| 12 | Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР "СЕВАСТОПОЛЬ" | + | - |
| 13 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО центр" | + | - |
| 14 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Севастополю" | + | - |
| 15 | Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРА" | + | - |
| 16 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА ГЕНЕЗИС" | + | - |
| 17 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым "Республиканская больница восстановительного лечения "Черные воды" | + | - |
| 18 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "ОПТИКА-хирургия" | + | - |
| 19 | Общество с ограниченной ответственностью "КЛИНИКА БОНУС" | + | - |
| 20 | Общество с ограниченной ответственностью "Таврика" | + | - |
| 21 | Общество с ограниченной ответственностью "ТАВРИЧЕСКАЯ КЛИНИКА РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ "ФЕРТИ-ЛАЙН" | + | - |
| 22 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Аванта" | + | - |
| 23 | Общество с ограниченной ответственностью "Магнитно-Резонансная Томография Севастополь" | + | - |
| 24 | Общество с ограниченной ответственностью "Т.Ц.М.-1" | + | - |
| 25 | Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО" | + | - |
| 26 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА "ВАШ ДОКТОР" | + | - |
| 27 | Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест" | + | - |
| 28 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "ЭмбриЛайф" | + | - |
| 29 | Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ" | + | - |
| 30 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи" | + | - |
| 31 | Общество с ограниченной ответственностью "Мастерская семейного здоровья" | + | - |
| 32 | Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО" | + | - |
| 33 | Муниципальное унитарное предприятие "ЕВПАТОРИЯ-КРЫМ - КУРОРТ" городского округа Евпатория Республики Крым | + | - |
| 34 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи Диагностика" | + | - |
| 35 | Государственное автономное учреждение здравоохранения города Севастополя "Центр лечебной физкультуры, спортивной медицины и медицинской профилактики" | - | - |
| 36 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская психиатрическая больница" | - | - |
| 37 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольский противотуберкулезный диспансер" | - | - |
| 38 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Центр крови" | - | - |
| 39 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольское городское бюро судебно-медицинской экспертизы" | - | - |
| 40 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Медицинский информационно-аналитический центр" | - | - |
| 41 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Севастополя "Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики" | - | - |
| 42 | Государственное казенное учреждение Севастополя "Медицинский склад N 1043" | - | - |
| Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, из них: | | 42 | |
| медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | | 34 | |
| медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | | 4 | |

--------------------------------

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

<\*\*> - (+) знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Перечень медицинских организаций, проводящих

профилактические медицинские осмотры,

в том числе в рамках диспансеризации

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F47FD05E03EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Минздрава России от 13.03.2019 N 124н | [Приказ](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F47EDF5705EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Минздрава России от 10.08.2017 N 514н | [Приказ](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E036F37CDF5704EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Минздрава России от 11.04.2013 N 216н | [Приказ](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E036F37FD95804EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Минздрава России от 15.02.2013 N 72н |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 1 имени Н.И. Пирогова" | + | - | - | - |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 4" | + | + | + | - |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 5 "Центр охраны здоровья матери и ребенка" | + | + | + | - |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | + | + | + | - |

Приложение N 7

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Условия пребывания в медицинских организациях при оказании

медицинской помощи в стационарных условиях, включая

предоставление спального места и питания, при совместном

нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного

законного представителя в медицинской организации

в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста

4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии

медицинских показаний

При оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях:

- предоставляется право одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю находиться вместе с больным ребенком в медицинской организации в течение всего периода лечения, независимо от возраста ребенка;

- при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком в возрасте до четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний для ухода бесплатно предоставляется спальное место и питание.

Приложение N 8

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах)

по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям,

установленным Министерством здравоохранения

Российской Федерации

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

- размещение пациентов производится в палаты на два и более 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 N 9

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся

без попечения родителей, в случае выявления у них

заболеваний медицинской помощи всех видов, включая

специализированную, в том числе высокотехнологичную,

медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

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

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

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

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

Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи для детей-сирот осуществляется в соответствии с [Положением](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E036FF7FD15B03EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9E4BFDD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 N 796н, и [Порядком](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E036FF7FD15904EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9E4BEDD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 N 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 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 N 10

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении

медицинским работником пациента, находящегося на лечении

в стационарных условиях, в целях выполнения порядков

оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи

в случае необходимости проведения такому пациенту

диагностических исследований - при отсутствии возможности

их проведения медицинской организацией, оказывающей

медицинскую помощь пациенту

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

- при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 N 734 "Об утверждении порядка транспортировки пациентов между медицинскими организациями города Севастополя".

Приложение N 11

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий

населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F47FD05E03EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9E4BDDD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения", и нормативно-правовыми актами города Севастополя, определяющими категории населения, условия и сроки проведения диспансеризации.

Сроком проведения мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам населения города Севастополя является календарный год, на который в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Севастополя утверждены сроки, плановые объемы, условия и порядок организации, а также перечень медицинских организаций города Севастополя, на базе которых проводится диспансеризация и профилактические медицинские осмотры населения.

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, а также группы диспансерного наблюдения граждан.

Диспансеризация проводится:

- 1 раз в три года лицам в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

- ежегодно лицам в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

- инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставшими инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

- 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);

- 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);

- работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

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.

Все граждане с впервые выявленными в ходе проведения диспансеризации хроническими заболеваниями берутся на диспансерный учет в трехдневный срок согласно [приказу](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F579DD5D03EFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения от 29.03.2019 N 173н.

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения проводится медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F47FD05E03EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9E4BDDD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 N 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.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним, в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F47EDF5705EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9E4B9DD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 N 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 N 12

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной

программы государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов,

показатели эффективности деятельности

медицинских организаций

Таблица 1

Критерии качества медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевые значения показателей | | |
| на 2020-й год | на 2021-й год | на 2022-й год |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | % от числа опрошенных | 60,0 | 65,0 | 67,0 |
| - городское население | 60,0 | 65,0 | 67,0 |
| - сельское население | 60,0 | 65,0 | 67,0 |
| 2. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек трудоспособного населения | 461,2 | 444,9 | 440,2 |
| 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 | 3,7 | 3,5 | 3,3 |
| - в городской местности | 3,7 | 3,5 | 3,3 |
| - в сельской местности | 3,7 | 3,5 | 3,3 |
| 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 детей родившихся живыми | 4,5 | 4,5 | 4,4 |
| 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 | 42,7 | 42,7 |
| 10. | Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет | % | 20 | 20 | 20 |
| 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 | % | 8 | 5 | 3 |
| 13. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | % | 58,1 | 59,0 | 60,5 |
| 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 | % | 12 | 15 | 17 |
| 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 | % | 47,9 | 51,2 | 53,7 |
| 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 | % | 90 | 95 | 95 |
| 19. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | % | 53,0 | 48,0 | 46,0 |
| 20. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | % | 47,0 | 52,0 | 54,0 |
| 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 | % | 53,0 | 48,0 | 47,0 |
| 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 | % | 30 | 35 | 37 |
| 23. | Доля проведенной тромболитической терапии, оказанной пациентам с ишемическим инсультом, госпитализированным в первые 6 часов от начала заболевания, % | % | 40,6 | 40,6 | 40,6 |
| 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 | % | 5,7 | 6,2 | 6,5 |
| 25. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы | жалоба | 55 | 52 | 50 |
| 26. | Смертность населения от всех причин (число умерших на 1000 человек населения) | человек | 13,0 | 12,8 | 12,7 |
| - городское население |  | 12,7 | 12,6 | 12,5 |
| - сельское население |  | 13,3 | 13,0 | 12,9 |
| 27. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | % | 38,3 | 39,7 | 40,1 |
| 28. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | % | 15 | 20 | 23 |
| 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевые значения показателей | | |
| на 2019-й год | на 2020-й год | на 2021-й год |
| 1. | Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь: | на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население | 33,6 | 33,7 | 33,9 |
| - в амбулаторных условиях | 16,1 | 16,4 | 16,7 |
| - в стационарных условиях (путем вычисления от основных показателей) | 17,5 | 17,3 | 17,2 |
| 2. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь: | на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население | 73,6 | 72,7 | 73,8 |
| - в амбулаторных условиях | 33,6 | 33,7 | 34,0 |
| - в стационарных условиях | 40,0 | 39,0 | 39,8 |
| 3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу | % | 7,8 | 7,7 | 7,7 |
| 4. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Программу | % | 1,9 | 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 рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | % | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 7. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| 8. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | % | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | % | 25 | 30 | 33 |
| 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 | % | 65 | 70 | 72 |
| 14. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам | % | 65 | 70 | 72 |
| 15. | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации | % | 40,8 | 46,6 | 52,5 |

Таблица 3

Показатели эффективности деятельности

медицинских организаций

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

Приложение N 13

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием

гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской

организацией, не участвующей в реализации Территориальной

программы государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

В соответствии со [статьей 11](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F272D05602EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9ECBEDD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" 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](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E036F57DD85D05EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C9E0BDDD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24.04.2008 N 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 N 14

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой

форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской

помощи в стационарных условиях, проведения отдельных

диагностических обследований и консультаций

врачей-специалистов

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов. При этом:

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать трех рабочих дней;

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать семи рабочих дней со дня назначения исследований;

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - семи рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

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.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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.

Приложение N 15

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи в городе Севастополе

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной

медицинской помощи для использования на дому медицинскими

изделиями, предназначенными для поддержания функций органов

и систем организма человека, а также наркотическими

лекарственными препаратами и психотропными лекарственными

препаратами при посещениях на дому

В рамках оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, при наличии показаний, установленных медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, пациент обеспечивается медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации. Пациенту (его законному представителю) даются рекомендации по использованию медицинских изделий на дому, в том числе по организации искусственной вентиляции легких.

Контроль за использованием медицинских изделий на дому осуществляется медицинскими работниками 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.

При оказании паллиативной медицинской помощи населению назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в [списки II](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F37FDD5B02EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32C8E2B7DD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) и [III](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F37FDD5B02EFF6701F0ED27AAF239CC177EAA1DD32CAE4BADD664DBAA47067C4555C0719FBDD617BxCM) Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, осуществляются в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=397EF54F8ECB5CF7E68E5B1D3174A9E034F37ED9580CEFF6701F0ED27AAF239CD377B2ADDC36D7E5B7C8301CFC7Fx1M) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".