Постановление Правительства Новгородской области от 10.03.2021 № 54 (ред. от 29.12.2021)

"О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов"

ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 марта 2021 г. N 54

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства Новгородской областиот 30.08.2021 N 257, от 29.12.2021 N 497) |  |

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года N 2299 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" Правительство Новгородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную [программу](#P30) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

2. Действие постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года.

3. Опубликовать постановление в газете "Новгородские ведомости" и разместить на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru).

Губернатор Новгородской области

А.С.НИКИТИН

Утверждена

постановлением

Правительства Новгородской области

от 10.03.2021 N 54

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022

И 2023 ГОДОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства Новгородской областиот 30.08.2021 N 257, от 29.12.2021 N 497) |  |

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи населению Новгородской области, критерии доступности и качества медицинской помощи.

1.2. 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 Новгородской области, основанных на данных медицинской статистики.

1.3. Предоставление медицинской помощи населению Новгородской области в рамках Программы осуществляется в медицинских организациях, указанных в [приложении N 1](#P1049) к Программе.

1.4. Предоставление специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации за счет средств областного бюджета осуществляется в медицинских организациях, указанных в [приложении N 2](#P1436) к Программе.

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской

помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

2.1. 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 медицинская помощь;

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.

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года N 2299 (далее Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Новгородской области 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.

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 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 ассигнований областного бюджета 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 в порядке, устанавливаемом 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.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Новгородской области "Развитие здравоохранения Новгородской области до 2025 года", утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 11.02.2019 N 60, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

2.6. 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.

2.7. 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, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года N 2406-р, и медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года N 3053-р, 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, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому".

2.8. 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.

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской

помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории

граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется

бесплатно

3.1. Населению Новгородской области медицинская помощь по видам, формам и условиям ее оказания оказывается бесплатно 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.

3.2. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом 11](#P610) Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности, - беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

4. Территориальная программа обязательного медицинского

страхования

4.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#P84) 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 3](#P84) 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 3](#P84) 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.

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года 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 Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Новгородской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Новгородской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 Новгородской области в установленном порядке.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100,0 тыс. рублей за единицу.

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, 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.

4.3. В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Новгородской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет 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.

Министерство здравоохранения Новгородской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной 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, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

С 1 июля 2021 года в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#P7139), который приведен в приложении N 9 к Программе.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, порядок их работы размещаются министерством здравоохранения Новгородской области в отношении медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее единый портал).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новгородской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новгородской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (СМС-сообщений) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#P7146) приложения N 9 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(п. 4.3 в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

4.4. 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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной 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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной 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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе 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);

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Действие изменений, внесенных Постановлением Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497 в абз. девятый п. 4.4, распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021. |  |

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 10](#P7171) к Программе;

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

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);

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Действие изменений, внесенных Постановлением Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497 в абз. двенадцатый п. 4.4, распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021. |  |

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 10](#P7171) к Программе;

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

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.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной 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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные в [разделе 20](#P942) Программы.

В рамках реализации Программы осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случаях:

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

В 2021 году в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), со дня установления нормативным правовым актом Губернатора Новгородской области на территории Новгородской области ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в размере до одной двенадцатой объема годового финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, без учета фактического выполнения объемов предоставления медицинской помощи.

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

5. Финансовое обеспечение Программы

5.1. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

5.2. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой 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 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#P84) 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 3](#P84) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#P84) 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.

5.3. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

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

углубленной диспансеризации, в том числе в 2021 году, - за счет иных межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение расходных обязательств субъектов Российской Федерации и г. Байконура по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету соответствующего территориального фонда обязательного медицинского страхования на оплату углубленной диспансеризации;

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

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

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

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

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

за счет 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, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), 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 Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

5.5. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

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

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

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двухстороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

5.6. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни 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 отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в соответствии с областным законом от 27.03.2015 N 740-ОЗ "О государственной социальной помощи малоимущим семьям, малоимущим одиноко проживающим гражданам, социальной поддержке отдельным категориям граждан, в том числе лицам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации";

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.

5.7. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) 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, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, 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.

5.8. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь, предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Новгородской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#P1617) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, 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), и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

Утвержденная [стоимость](#P1459) Программы по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов указана в приложении N 3 к Программе.

[Стоимость](#P1617) Программы по условиям оказания медицинской помощи на 2021 год указана в приложении N 4 к Программе.

6. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания определены с учетом демографического состава, уровня и структуры заболеваемости населения и составляют:

6.1.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

6.1.2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях ([приложение N 8](#P7055) к Программе), оказываемой:

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

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 областного бюджета на 2021 год - 0,68 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), на 2022 - 2023 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год - 0,056 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,056 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,056 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021 год - 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,008 посещения на 1 жителя;

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

Таблица 1 - Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

|  |  |
| --- | --- |
| Этап (уровень) оказания медицинской помощи | Норматив объема медицинской помощи за счет |
| средств обязательного медицинского страхования | областного бюджета | средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета |
| I | 0,85 | 0,45 | 1,3 |
| II | 1,24 | 0,18 | 1,42 |
| III | 0,39 | 0,1 | 0,49 |
| ИТОГО | 2,48 | 0,73 | 3,21 |

в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

Таблица 2 - Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

|  |  |
| --- | --- |
| Этап (уровень) оказания медицинской помощи | Норматив объема медицинской помощи за счет |
| средств обязательного медицинского страхования | областного бюджета | средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета |
| I | 0,22 | - | 0,22 |
| II | 0,28 | - | 0,28 |
| III | 0,04 | - | 0,04 |
| ИТОГО | 0,54 | - | 0,54 |

в связи с заболеваниями - за счет средств областного бюджета на 2021 - 2023 годы - 0,144 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 1,7877 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;

Таблица 3 - Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

|  |  |
| --- | --- |
| Этап (уровень) оказания медицинской помощи | Норматив объема медицинской помощи за счет |
| средств обязательного медицинского страхования | областного бюджета | средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета |
| I | 0,7777 | 0,03 | 0,8077 |
| II | 0,93 | 0,035 | 0,965 |
| III | 0,08 | 0,079 | 0,159 |
| ИТОГО | 1,7877 | 0,144 | 1,9317 |

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы:

компьютерная томография - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,006494 исследования на 1 застрахованное лицо;

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,160022 исследования на 1 застрахованное лицо;

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

6.1.3. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021 - 2023 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год - 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2021 - 2023 годы - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

Таблица 4 - Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

|  |  |
| --- | --- |
| Этап (уровень) оказания медицинской помощи | Норматив объема медицинской помощи за счет |
| средств обязательного медицинского страхования | областного бюджета | средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета |
| I | 0,025612 | 0,0005 | 0,026112 |
| II | 0,021671 | 0,0012 | 0,022871 |
| III | 0,013791 | 0,0023 | 0,016091 |
| ИТОГО | 0,061074 | 0,004 | 0,065074 |

6.1.4. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета на 2021 - 2023 годы - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:

по профилю "онкология" на 2021 - 2023 годы - 0,00949 случая госпитализации 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 базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25,0 % для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности).

Таблица 5 - Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

|  |  |
| --- | --- |
| Этап (уровень) оказания медицинской помощи | Норматив объема медицинской помощи за счет |
| средств обязательного медицинского страхования | областного бюджета | средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета |
| I | 0,037858 | 0,000341 | 0,038199 |
| II | 0,059046 | 0,006134 | 0,06518 |
| III | 0,068688 | 0,008125 | 0,076813 |
| ИТОГО | 0,165592 | 0,0146 | 0,180192 |

6.1.5. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2021 год - 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо.

Таблица 6 - Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

|  |  |
| --- | --- |
| Этап (уровень) оказания медицинской помощи | Норматив объема медицинской помощи за счет |
| средств обязательного медицинского страхования | областного бюджета | средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета |
| III | - | 0,00045 | 0,00045 |
| ИТОГО | - | 0,00045 | 0,00045 |

6.1.6. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2021 - 2023 годы - 0,092 койко-дня на одного жителя.

Таблица 7 - Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

|  |  |
| --- | --- |
| Этап (уровень) оказания медицинской помощи | Норматив объема медицинской помощи за счет |
| средств обязательного медицинского страхования | областного бюджета | средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета |
| I | - | 0,056 | 0,056 |
| III | - | 0,036 | 0,036 |
| ИТОГО | - | 0,092 | 0,092 |

6.1.7. Объем скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета на 2021 - 2023 годы - 0,02 случая на одного жителя;

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

6.1.9. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Прогнозный объем специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, с учетом нормативов, предусмотренных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года N 2299 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов", на 2021 год составляет:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи (включая высокотехнологичную) в стационарных условиях - 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

(пп. 6.1.9 введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской

помощи, подушевые нормативы финансирования

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2735,11 рубля, за счет средств областного бюджета - 1923,7 рубля;

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

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

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 474,1 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), - 426,2 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) - 2131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1911,67 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2197,54 рубля, на 1 посещение с иными целями - 327,88 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 676,87 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1517,14 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии - 3797,04 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4288,23 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 687,05 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 944,6 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 9958,94 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 1480,32 рубля;

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 588,67 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 22318,83 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 85378,71 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 83357,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 36375,19 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 110636,27 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 - 36847,54 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 областного бюджета - 1183,7 рубля.

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 125726,33 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2858,39 рубля на 2022 год и 3028,74 рубля на 2023 год;

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

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 477,8 рубля на 2022 год, 512,8 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год - 1997,55 рубля, на 2023 год - 2116,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год - 2296,32 рубля, на 2023 год - 2433,01 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2022 год - 325,99 рубля, на 2023 год - 345,44 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 707,21 рубля, на 2023 год - 749,35 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1268,4 рубля на 2022 год, 1487,0 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 1585,38 рубля, на 2023 год - 1679,73 рубля, включая средства на проведение одного исследования в 2022 - 2023 годах:

компьютерной томографии - 3967,69 рубля на 2022 год, 4203,96 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 4481,06 рубля на 2022 год, 4747,88 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 717,9 рубля на 2022 год, 760,64 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 987,03 рубля на 2022 год, 1045,8 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 10406,69 рубля на 2022 год, 11026,41 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2232,82 рубля на 2022 год, 2365,78 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 615,18 рубля на 2022 год, 651,77 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 7472,2 рубля на 2022 год, 8345,1 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 22715,48 рубля на 2022 год и 23869,74 рубля на 2023 год, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 86854,92 рубля на 2022 год и 91158,38 рубля на 2023 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 84587,7 рубля на 2022 год, 87970,9 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 37426,33 рубля на 2022 год и 39470,76 рубля на 2023 год, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 113812,37 рубля на 2022 год и 120050,38 рубля на 2023 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 37825,3 рубля на 2022 год и 39935,95 рубля на 2023 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), - 1131,0 рубля на 2022 год и 1131,0 рубля на 2023 год.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, при этом средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляют 6578,2 рубля на 2021 год, 6841,3 рубля на 2022 год, 7115,0 рубля на 2023 год.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год 129597,05 рубля, на 2023 год - 135994,92 рубля.

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы составляют:

в 2021 году за счет средств областного бюджета (в расчете на одного жителя) - 3833,39 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) - 13095,02 рубля.

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы составляют:

в 2022 году за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) - 3643,1 рубля, в 2023 году - 3637,12 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году - 13696,07 рубля, в 2023 году - 14469,05 рубля.

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

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

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 тыс. 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:

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

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.

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 543н, составляет в среднем на 2021 год:

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1018,79 тыс. рублей;

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, - 1614,01 тыс. рублей;

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, - 1812,38 тыс. рублей.

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей.

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

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.

(абзац введен Постановлением Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257)

8. Условия предоставления медицинской помощи

8.1. Условия оказания амбулаторно-поликлинической медицинской помощи:

определение лечащим врачом объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента;

наличие очередности (в соответствии с "листом ожидания" по видам медицинской помощи и диагностических исследований):

оказание амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в соответствии со сроками ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, указанными в [разделе 20](#P942) Программы;

ожидание оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента;

направление лечащим врачом пациента на госпитализацию в плановом порядке в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения;

оказание медицинской помощи на дому при невозможности пациента посетить медицинскую организацию по состоянию здоровья (при этом оказание медицинской помощи на дому не учитывается как консультативный прием);

определение показаний к лечению пациента в круглосуточном стационаре, стационарах дневного пребывания всех типов, в больнице (отделении) сестринского ухода лечащим врачом;

направление пациента на консультацию, обследование, лечение в другие медицинские организации.

[Перечень](#P2779) категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, указан в приложении N 5 к Программе.

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

[Перечень](#P2899) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, указан в приложении N 6 к Программе.

8.2. Условия оказания стационарной медицинской помощи:

оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме - не более 14 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 7 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

в случае госпитализации больных с заболеваниями и состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной форме, диагностические исследования, необходимые для оценки состояния больного и уточнения клинического диагноза, должны быть проведены в пределах первого часа нахождения больного в стационаре, мероприятия для лечения заболевания, включая назначение лекарственных препаратов, начинаются с первых минут поступления больного в стационар;

решение о назначении того или иного вмешательства, диагностических исследований, лекарственных препаратов, указанных в стандарте медицинской помощи, принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации (медицинской карте стационарного больного) и подтверждается наличием письменного согласия пациента;

проведение хирургических операций преимущественно эндоскопическими методами при наличии условий и отсутствии противопоказаний у пациента;

возможность размещения больных в палатных отделениях стационаров общесоматического профиля, в том числе дневных, с количеством мест в палате не более 4;

размещение пациентов в маломестных палатах при соблюдении условий, указанных в [разделе 14](#P700) Программы;

предоставление поста индивидуального ухода по медицинским показаниям;

соблюдение условий 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 в соответствии с [разделом 13](#P679) Программы;

определение объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента лечащим врачом.

8.3. Наличие у граждан при обращении за медицинской помощью полиса обязательного медицинского страхования граждан при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования обязательно, за исключением случая, указанного в [пункте 8.4](#P542) Программы.

8.4. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется независимо от наличия у пациента полиса обязательного медицинского страхования, документов, удостоверяющих личность, и регистрации по месту жительства (месту пребывания) на территории Новгородской области.

Подстанции скорой медицинской помощи организуются с расчетом 20-минутной транспортной доступности. Выездная бригада скорой медицинской помощи осуществляет немедленный выезд и прибытие к пациенту (на место происшествия) в пределах норматива времени, установленного для данной административной территории с учетом климатических и географических особенностей. При наличии медицинских показаний осуществляется транспортировка пациента в медицинскую организацию.

8.5. Во всех основных подразделениях медицинской организации на видном месте помещается доступная наглядная информация:

полное и сокращенное наименование юридического лица, его ведомственная принадлежность, место нахождения, режим работы - рядом с каждым предназначенным для граждан входом в здание медицинской организации, у регистратуры в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях, в приемном отделении и холле для посетителей в стационарах;

копия лицензии на осуществление медицинской деятельности с указанием перечня разрешенных работ и услуг;

права пациента, предусмотренные Федеральным законом от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", - у регистратуры амбулаторно-поликлинической медицинской организации, в приемном отделении и холле для посетителей стационара, у кабинетов администрации медицинской организации;

часы работы служб медицинской организации и специалистов;

перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи;

перечень платных медицинских услуг, их стоимость и порядок оказания;

правила пребывания пациента в медицинской организации;

место нахождения и служебные телефоны вышестоящего органа управления медицинской организацией;

наименование, место нахождения и телефоны страховых медицинских организаций, обеспечивающих обязательное медицинское страхование населения, прикрепленного к медицинской организации (обеспечивается страховыми медицинскими организациями).

Информация о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи размещается медицинскими организациями на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

8.6. Порядок представления пациенту (его представителям) информации о состоянии его здоровья и проводимом обследовании и лечении определяется законодательством Российской Федерации.

8.7. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии;

размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, по показаниям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)";

создание условий пребывания 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;

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 и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала;

медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей.

8.8. Граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) в соответствии с [разделом 9](#P566) Программы.

9. 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)

9.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", и на выбор врача в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача", с учетом согласия врача.

9.2. 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.

Решение вопроса о прикреплении пациента к медицинской организации находится в компетенции руководителя данной медицинской организации.

9.3. 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.

9.4. Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации, но не реализовавшим это право, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

9.5. Действие [пунктов 9.1](#P571) - [9.4](#P576) Программы не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам, поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

10. Порядок реализации установленного законодательством

Российской Федерации права внеочередного оказания

медицинской помощи отдельным категориям граждан

в медицинских организациях, находящихся на территории

Новгородской области

10.1. Правом на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Программы в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах", Законом Российской Федерации от 15 января 1993 года N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы", Федеральным законом от 9 января 1997 года N 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы", Федеральным законом от 20 июля 2012 года N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов", областными законами от 11.11.2005 N 557-ОЗ "О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан", от 08.09.2006 N 710-ОЗ "О ветеранах труда Новгородской области", от 27.03.2015 N 750-ОЗ "О статусе и мерах социальной поддержки многодетных семей, проживающих на территории Новгородской области" обладают следующие категории граждан:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", и лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя";

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

члены семей военнослужащих, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы и органов государственной безопасности, погибших при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей);

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы, члены их семей (супруга (супруг), родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме обучения);

вдовы (вдовцы) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;

труженики тыла;

ветераны труда;

ветераны военной службы;

ветераны труда Новгородской области;

лица, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России", а также граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор СССР" и постоянно проживающие на территории Российской Федерации;

члены многодетных семей.

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при предъявлении указанными гражданами удостоверений установленного образца, а также при наличии медицинских показаний.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлиническую медицинскую организацию регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке.

Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинских услуг отдельным категориям граждан, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами,

а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый

Правительством Российской Федерации перечень медицинских

изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным

питанием, в том числе специализированными продуктами

лечебного питания, по назначению врача, а также донорской

кровью и ее компонентами по медицинским показаниям

в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом

видов, условий и форм оказания медицинской помощи,

за исключением лечебного питания, в том числе

специализированных продуктов лечебного питания

(по желанию пациента)

11.1. 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 медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, осуществляется бесплатно для пациента.

11.2. Обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, необходимыми для оказания 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, осуществляется в соответствии с формулярным перечнем медицинской организации, сформированным на основании действующих перечней жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, утверждаемых распоряжениями Правительства Российской Федерации (далее формулярный перечень).

11.3. Формулярный перечень разрабатывается формулярной комиссией медицинской организации, состав которой утверждается руководителем медицинской организации.

Формулярный перечень включает лекарственные препараты, необходимые для осуществления лечебного процесса, на основании стандартов оказания медицинской помощи и перечней жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств". Формулярный перечень лекарственных препаратов формируется по международным непатентованным наименованиям, а при их отсутствии - группировочным наименованиям, а в случае их отсутствия - по торговым наименованиям.

11.4. При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи.

11.5. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

11.6. Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении граждан, проживающих в Новгородской области, осуществляется за счет средств областного бюджета:

11.6.1. В соответствии с перечнями групп населения и категорий заболеваний, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", областным законом от 10.05.2007 N 97-ОЗ "О мерах социальной поддержки отдельных категорий в области здравоохранения", со стандартами оказания амбулаторно-поликлинической помощи, на основании Перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно [приложению N 6](#P2899) к Программе и с 50-процентной скидкой в соответствии с [приложением N 7](#P6851) к Программе;

11.6.2. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 403 "О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента".

11.7. Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении граждан, проживающих в Новгородской области, осуществляется за счет средств федерального бюджета:

11.7.1. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 года N 1416 "О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" и перечнем централизованно закупаемых за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

11.7.2. В соответствии с действующими перечнями лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 года N 929н/1345н "Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан".

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

11.8. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляются государственным областным бюджетным учреждением здравоохранения "Новгородская областная станция переливания крови", а также медицинскими организациями, имеющими в своем составе отделения переливания крови.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами (эритроцитсодержащими, тромбоцитсодержащими, плазмой и ее составляющими) медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Новгородской области от 13.12.2013 N 439 "Об установлении Порядка безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи для медицинских организаций области, медицинских организаций уполномоченных органов местного самоуправления, образовательных организаций, научных организаций, подведомственных органам исполнительной власти области, а также организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи".

Непосредственное переливание компонентов крови больным производится лечащими врачами, прошедшими обучение по переливанию крови и компонентов крови.

11.9. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием, включая специализированное лечебное питание, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи. Лечебное питание предоставляется не реже 3 раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

При оказании первичной медико-санитарной медицинской помощи в условиях дневных стационаров обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается (при этом в дневных стационарах должно быть предусмотрено место для приема пищи пациентами).

12. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний

и формированию здорового образа жизни, осуществляемых

в рамках Программы

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области

от 30.08.2021 N 257)

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

мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний:

проведение противоэпидемических мероприятий;

организация и проведение иммунопрофилактики в рамках национального и регионального календарей прививок;

выявление больных инфекционными заболеваниями;

динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями по месту жительства, работы, учебы, с пациентами в период реконвалесценции после инфекционных болезней;

мероприятия по профилактике неинфекционных заболеваний путем проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения и включаемых в них исследований и консультаций (порядок и сроки проведения которых утверждаются нормативными правовыми актами Российской Федерации и Новгородской области), в том числе:

профилактические осмотры детского населения, включая медицинские осмотры несовершеннолетних: профилактические, предварительные при поступлении в образовательные учреждения и периодические в период обучения в них;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, которая проводится в стационарных учреждениях системы здравоохранения;

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

диспансеризация определенных групп взрослого населения (1 раз в 3 года от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, предусмотренная порядком проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497)

диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", "Житель осажденного Севастополя" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проводится ежегодно;

краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов;

проведение профилактических медицинских осмотров взрослого населения, проведение скрининговых исследований в первичном звене здравоохранения (рентген-флюорографические, цитологические исследования, маммография и другие исследования);

осуществление санитарно-гигиенического обучения населения;

проведение школ здоровья для пациентов;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью своевременного предупреждения обострений и осложнений заболеваний, предотвращения инвалидизации и преждевременной смертности;

дородовый и послеродовый патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций;

мероприятия по формированию здорового образа жизни:

информирование населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья;

пропаганда здорового образа жизни, включающая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

выявление, проведение оздоровительных мероприятий, медикаментозной и немедикаментозной коррекции, диспансерного наблюдения пациентов с высокой группой риска развития неинфекционных заболеваний;

индивидуальное профилактическое консультирование лиц с выявленными факторами риска неинфекционных заболеваний: курением, артериальной гипертензией, высоким уровнем холестерина крови, избыточной массой тела, гиподинамией;

проведение оценки функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, прогнозирование рисков развития заболеваний;

консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;

разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;

осуществление мониторинга реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни, факторов риска развития заболеваний.

13. 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

13.1. Условия госпитализации в медицинские организации:

обязательным условием является наличие направления на плановую госпитализацию и данных догоспитального обследования;

госпитализация пациента в медицинскую организацию по экстренным показаниям должна осуществляться в максимально короткие сроки, время нахождения больного в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать 3 часов.

13.2. Пациенты размещаются в палатах.

13.3. Пациенты, женщины в период беременности, родов и послеродовый период обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

13.4. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение (без обеспечения питания и койко-места) с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

13.5. Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей предоставляется право на пребывание в больнице вместе с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места):

с ребенком до достижения им возраста 4 лет - независимо от наличия медицинских показаний;

с ребенком старше 4 лет - при наличии медицинских показаний.

13.6. Гарантируется перевод пациента в другую медицинскую организацию при наличии медицинских показаний, а также при отсутствии у данной медицинской организации лицензии на оказание необходимых пациенту видов медицинской помощи и медицинских услуг.

13.7. В случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно с соответствующими отметками в медицинской и иной документации при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни пациента, отсутствия необходимости изоляции по эпидемиологическим показаниям.

14. Условия размещения пациентов в маломестных палатах

(боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим

показаниям, установленным Министерством здравоохранения

Российской Федерации

14.1. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) производится с соблюдением действующих санитарно-гигиенических требований и норм.

14.2. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) производится при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

14.3. Оснащение маломестных палат (боксов) осуществляется в соответствии со стандартами оснащения, установленными порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

14.4. Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

14.5. Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

15. 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

15.1. Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, предоставляется детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний на общих основаниях в соответствии с условиями, установленными Программой.

15.2. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, производится в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 года N 216н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью".

15.3. Обязательным условием предоставления медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

16. 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

16.1. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются:

санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности, медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной медицинской организацией;

в случае необходимости перевозки транспортом пациента, требующего специального медицинского оборудования, аппаратуры слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, такие транспортные услуги предоставляются службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

16.2. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

17. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных

категорий населения, профилактических осмотров

несовершеннолетних

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области

от 30.08.2021 N 257)

17.1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17.2. Диспансеризация определенных групп населения проводится в сроки и на условиях, установленных Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (далее Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации).

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

17.3.1. Для граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно 1 раз в 3 года:

проведение профилактического медицинского осмотра в объеме, указанном в подпунктах 1 - 11 пункта 16 Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации;

проведение мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление онкологических заболеваний, согласно приложению N 2 к Порядку проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения;

проведение краткого индивидуального профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики, центре здоровья врачом-терапевтом;

прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации;

17.3.2. Для граждан в возрасте от 40 до 64 лет включительно 1 раз в год (за исключением приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем первого этапа диспансеризации, с иной периодичностью):

проведение профилактического медицинского осмотра в объеме, указанном в подпунктах 1 - 10 пункта 16 Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации;

проведение мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление онкологических заболеваний, согласно приложению N 2 к Порядку проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации;

общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ);

проведение краткого индивидуального профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики, центре здоровья;

прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации;

17.3.3. Для граждан в возрасте 65 лет и старше 1 раз в год (за исключением приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем первого этапа диспансеризации, с иной периодичностью):

проведение профилактического медицинского осмотра в объеме, указанном в подпунктах 1 - 10 пункта 16 Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации;

проведение мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление онкологических заболеваний, согласно приложению N 2 к Порядку проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации;

общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ);

проведение краткого индивидуального профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики, центре здоровья;

прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения, определения медицинских показаний для осмотров (консультаций) и обследований в рамках второго этапа диспансеризации.

В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16, 17 Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

17.4. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по "медицинским осмотрам профилактическим", "терапии" или "общей врачебной практике (семейной медицине)", "акушерству и гинекологии" или "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "акушерскому делу" или "лечебному делу", "офтальмологии", "неврологии", "оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)", "хирургии" или "колопроктологии", "рентгенологии", "клинической лабораторной диагностике" или "лабораторной диагностике", "функциональной диагностике", "ультразвуковой диагностике", "эндоскопии".

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

17.6. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство), данного с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

17.7. Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры проводятся в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных организациях для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории.

17.8. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в сроки и на условиях, установленные Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

17.9. Профилактические 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.

17.10. Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

17.11. Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приложению N 1 к Порядку проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, прилагаемому к Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года N 514н (далее Перечень исследований).

17.12. Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации населения, в том числе детского, могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

Перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, приведен в [приложении N 4](#P1617) к Программе.

18. Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

(в ред. Постановления Правительства Новгородской области

от 30.08.2021 N 257)

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основании которых проводится комплексная оценка уровня и динамики показателей (таблицы 8, 9).

Таблица 8 - Целевые значения критериев качества медицинской помощи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Критерии качества медицинской помощи | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 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 (%) | 2,1 | 2,2 | 2,3 |
| 2. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (%) | 2,2 | 2,4 | 2,5 |
| 3. | 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 (%) | 7,1 | 7,2 | 7,3 |
| 4. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (%) | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (%) | не менее 50,0 | не менее 50,0 | не менее 50,0 |
| 6. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (%) | 51,0 | 54,0 | 57,0 |
| 7. | 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 (%) | 8,0 | 9,0 | 10,0 |
| 8. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (%) | не менее 25,0 | не менее 25,0 | не менее 25,0 |
| 9. | 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 (%) | не менее 13,0 | не менее 14,0 | не менее 15,0 |
| 10. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (%) | не менее 60,0 | не менее 60,0 | не менее 60,0 |
| 11. | 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 (%) | не менее 5,0 | не менее 5,0 | не менее 5,0 |
| 12. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (%) | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| 13. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (ед.) | 5 | 5 | 5 |

Таблица 9 - Целевые значения критериев доступности медицинской помощи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Критерий доступности медицинской помощи | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (% от числа опрошенных) | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| 1.1. | Городское население | 53,0 | 53,0 | 53,0 |
| 1.2. | Сельское население | 56,0 | 56,0 | 56,0 |
| 2. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (%) | 8,4 | 8,5 | 9,0 |
| 3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (%) | 2,2 | 2,5 | 2,7 |
| 4. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (%) | 48,0 | 52,0 | 56,0 |
| 5. | 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 (чел.) | 0 | 2 | 2 |
| 6. | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения (чел.) | 0 | 2 | 2 |
| 7. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы обязательного медицинского страхования | - | - | - |

Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности, определяется как:

среднегодовая занятость койки в медицинских организациях (день) - 333 дня, в том числе в городской местности - 330 дней, в сельской местности - 348 дней;

выполнение функции врачебной должности (число посещений в год на одну должность врача) - 4200, в том числе в городской местности - 4500, в сельской местности - 4150.

19. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных

с оказанием гражданам медицинской помощи

в экстренной форме медицинской организацией,

не участвующей в реализации Программы

Возмещение расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, осуществляется за оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Расходы за оказание медицинской помощи в экстренной форме возмещаются за счет средств областного бюджета в размерах, не превышающих размеров тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемых тарифным соглашением между министерством здравоохранения Новгородской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Новгородской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Новгородской области, созданной в соответствии с частью 9 статьи 36 Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Возмещение расходов за оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется министерством здравоохранения Новгородской области в безналичной форме на основании заявления о возмещении расходов, содержащего информацию о банковских реквизитах медицинской организации (далее заявление), подписанного руководителем медицинской организации, и заверенных руководителем медицинской организации копий следующих документов:

документа, удостоверяющего личность гражданина, которому была оказана медицинская помощь в экстренной форме;

лицензии на осуществление медицинской деятельности;

формы N 066/у "Статистическая карта выбывшего из стационара круглосуточного пребывания, дневного стационара при больничном учреждении, дневного стационара при амбулаторно-поликлиническом учреждении, стационара на дому", формы N 096/у "История родов" или формы N 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях".

Заявление подлежит регистрации в течение 3 календарных дней со дня его поступления в министерство здравоохранения Новгородской области.

Министерство здравоохранения Новгородской области принимает решение о возмещении или об отказе в возмещении расходов за оказание медицинской помощи в экстренной форме в течение 7 календарных дней со дня регистрации заявления путем издания приказа.

О принятом решении заявитель извещается в течение 30 календарных дней со дня принятия решения.

Возмещение расходов осуществляется в течение 60 календарных дней со дня регистрации заявления.

Основаниями для отказа в возмещении расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, являются:

представление неполного пакета документов, указанных в настоящем разделе;

отсутствие лицензии на осуществление медицинской деятельности;

решение о ненадлежащем качестве оказанной медицинской помощи по результатам проведенной проверки.

20. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой

в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания

медицинской помощи в стационарных условиях, проведения

отдельных диагностических обследований, а также консультаций

врачей-специалистов

20.1. Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

20.2. Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

20.3. 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 3 рабочих дней.

20.4. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - 14 календарных дней со дня назначения.

20.5. 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.

20.6. Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследования.

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

20.8. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи - 14 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

20.9. Время доезда до пациента при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова для населенных пунктов Новгородской области с численностью населения 10,0 тыс. человек и более.

Для населенных пунктов Новгородской области с численностью населения менее 10,0 тыс. человек время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме с момента ее вызова и с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Новгородской области может составлять:

до 40 минут с момента ее вызова при расстоянии от 20 до 40 км от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента;

до 60 минут с момента ее вызова при расстоянии от 41 до 60 км от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента;

до 90 минут с момента ее вызова при расстоянии свыше 61 км от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента.

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

21. Порядок проведения профилактических медицинских

осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения

застрахованных лиц, в том числе в выходные дни

и в вечернее время

Министерство здравоохранения Новгородской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номера телефонов для записи, специально выделенных дней и часов для проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, в том числе в выходные дни и вечернее время, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Новгородской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления 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 пациентов. Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

в качестве самостоятельного мероприятия;

в рамках диспансеризации;

в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия, данного с соблюдением требований, установленных законодательством.

Диспансеризация проводится: врачами-терапевтами, врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины)), а также мобильными медицинскими бригадами.

Перечень выполняемых при проведении диспансеризации клинико-лабораторных и лабораторно-диагностических методов исследований, осмотров врачами-специалистами определяется в зависимости от возраста и пола гражданина и утверждается нормативными актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Порядок проведения диспансеризации застрахованных граждан определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в перечень исследований, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

Медицинской организацией работающему гражданину выдается справка о прохождении профилактического медицинского осмотра или диспансеризации в день прохождения указанных осмотра (диспансеризации) в соответствии с Порядком выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2020 года N 972н.

Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации.

Руководитель медицинской организации, медицинские работники отделения (кабинета) медицинской профилактики и центра здоровья являются ответственными за проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации.

Медицинский работник, уполномоченный руководителем медицинской организации, осуществляет информационное взаимодействие со страховыми медицинскими организациями в целях организации информирования граждан, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру и (или) диспансеризации в текущем году, или их законных представителей о возможности прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в соответствии с Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года N 108н.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

При выявлении у гражданина в процессе профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами-специалистами, исследований и мероприятий, включая осмотр (консультацию) врачом-онкологом при выявлении подозрений на онкологические заболевания визуальных и иных локализаций, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения", они назначаются и выполняются в соответствии с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния), с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

Результаты приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, вносятся в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, с пометкой "Профилактический медицинский осмотр" или "Диспансеризация".

В медицинской организации ведется учет граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию, а также отказов граждан от прохождения отдельных исследований и мероприятий или в целом от профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

Диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений), проводится в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими перечень заболеваний и состояний (групп заболеваний и состояний), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение. Больные, находящиеся на диспансерном учете, подлежат динамическому наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проведению лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.

Диспансерное наблюдение проводится в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года N 173н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми" (далее Порядок проведения диспансерного наблюдения).

В рамках диспансерного наблюдения организуется проведение профилактического медицинского осмотра.

Диспансерное наблюдение устанавливается в течение 3 рабочих дней после:

установления диагноза при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях;

получения выписного эпикриза из медицинской карты стационарного больного по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

Организацию диспансерного наблюдения в медицинской организации осуществляет руководитель медицинской организации либо уполномоченный им заместитель руководителя медицинской организации (далее руководитель).

Диспансерное наблюдение осуществляют следующие медицинские работники медицинской организации (структурного подразделения иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность), где пациент получает первичную медико-санитарную помощь:

врач-терапевт (врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач)) (далее врач-терапевт);

врачи-специалисты (по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний);

врач по медицинской профилактике (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья;

фельдшер (акушер) фельдшерско-акушерского пункта, фельдшер фельдшерского здравпункта в случае возложения на них руководителем отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 года N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты" (далее фельдшер, акушер пункта).

При осуществлении диспансерного наблюдения медицинский работник, уполномоченный руководителем, обеспечивает:

формирование списков лиц, подлежащих диспансерному наблюдению в отчетном году, их поквартальное распределение;

информирование лиц, подлежащих диспансерному наблюдению в текущем году, или их законных представителей о необходимости явки в целях диспансерного наблюдения;

обучение пациентов навыкам самоконтроля показателей состояния здоровья, определенных врачом-терапевтом (фельдшером) или врачом-специалистом, осуществляющим диспансерное наблюдение, и алгоритмам действия в случае развития жизнеугрожающих состояний.

Наличие медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), длительность диспансерного наблюдения, объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником, указанным в пункте 5 Порядка проведения диспансерного наблюдения, с учетом стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций.

При проведении диспансерного наблюдения учитываются рекомендации врачей-специалистов, содержащиеся в медицинской документации пациента, в том числе вынесенные по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

При проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации) в рамках диспансерного наблюдения организуется проведение профилактического медицинского осмотра лица, находящегося под диспансерным наблюдением.

Перечень заболеваний или состояний (групп заболеваний или состояний), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение врачом-терапевтом, включая длительность и минимальную периодичность диспансерного наблюдения, определены в Порядке проведения диспансерного наблюдения.

В случае если пациент нуждается в диспансерном наблюдении врачом-специалистом по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний), и такой врач-специалист отсутствует в медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь, врач-терапевт организует консультацию пациента соответствующим врачом-специалистом другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, и осуществляет диспансерное наблюдение по согласованию и с учетом рекомендаций этого врача-специалиста.

Врач по медицинской профилактике (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья, а также фельдшер, акушер пункта осуществляют диспансерное наблюдение за лицами, отнесенными по результатам профилактического медицинского осмотра и диспансеризации ко II группе здоровья, имеющими высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск, за исключением пациентов с уровнем общего холестерина 8 ммоль/л и более, которые подлежат диспансерному наблюдению врачом-терапевтом.

Медицинский работник при проведении диспансерного наблюдения:

устанавливает группу диспансерного наблюдения;

ведет учет лиц, находящихся под диспансерным наблюдением;

информирует о порядке, объеме и периодичности диспансерного наблюдения;

организует и осуществляет проведение диспансерных приемов (осмотров, консультаций), профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий;

организует в случае невозможности посещения лицом, подлежащим диспансерному наблюдению, медицинской организации в связи с тяжестью состояния или нарушением двигательных функций проведение диспансерного приема (осмотра, консультации) в амбулаторных условиях, в том числе на дому;

организует консультацию пациента врачом-специалистом по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний) другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, и осуществляет диспансерное наблюдение по согласованию и с учетом рекомендаций этого врача-специалиста;

осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Сведения о диспансерном наблюдении вносятся в медицинскую документацию пациента, а также в учетную форму N 030/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения" (далее контрольная карта), за исключением случаев, когда законодательством Российской Федерации предусмотрено заполнение специальных карт диспансерного наблюдения за лицами с отдельными заболеваниями или состояниями (группами заболеваний или состояний).

Медицинский работник, проводит анализ результатов проведения диспансерного наблюдения на основании сведений, содержащихся в контрольных картах, при этом врач-терапевт, фельдшер, акушер пункта в том числе ведет учет лиц, находящихся под диспансерным наблюдением у врачей-специалистов, и формирует сводный план проведения диспансерного наблюдения для каждого лица с учетом всех заболеваний или состояний (групп заболеваний или состояний), по поводу которых оно нуждается в диспансерном наблюдении.

22. 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

22.1. Организация оказания паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению Новгородской области осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 года N 345н/372н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья".

22.2. Обеспечение граждан медицинскими изделиями в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

22.3. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому" (далее перечень изделий). Решение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, принимает врачебная комиссия медицинской организации.

22.4. При выписке пациента из медицинской организации, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе по организации респираторной поддержки и ухода в амбулаторных условиях (на дому). Выписка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) пациента и медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также сообщается информация о требующихся для лечения болевого синдрома лекарственных препаратах. Обеспечение пациента сильнодействующими лекарственными препаратами, наркотическими или психотропными веществами, требующимися для лечения болевого синдрома, осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства гражданина.

При необходимости одновременно с выпиской из истории болезни пациенту выдается на руки запас сильнодействующих лекарственных средств, наркотических или психотропных веществ на срок до 5 дней.

В течение 2 рабочих дней после выписки пациента медицинская организация, получившая информацию о пациенте, нуждающемся в оказании паллиативной медицинской помощи, организует первичный осмотр и дальнейшее наблюдение пациента.

22.5. Обеспечение гражданина медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется медицинской организацией, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с перечнем изделий.

22.6. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения.

Приложение N 1

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства Новгородской областиот 30.08.2021 N 257, от 29.12.2021 N 497) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования <\*> | Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородская областная клиническая больница" | + | - |
| 2. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная детская клиническая больница" | + | - |
| 3. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Клинический Госпиталь ветеранов войн" | + | - |
| 4. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной клинический онкологический диспансер" | + | - |
| 5. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной клинический родильный дом" | + | - |
| 6. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородский центр общественного здоровья и медицинской профилактики" | + | - |
| 7. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородская областная инфекционная больница" | + | - |
| 8. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Новгородский областной кожно-венерологический диспансер" | + | - |
| 9. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Клинический центр медицинской реабилитации" | + | - |
| 10. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская клиническая больница" | + | + |
| 11. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородская станция скорой медицинской помощи" | + | - |
| 12. | Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника Волна" | + | - |
| 13. | Общество с ограниченной ответственностью "Волна-Лаб" | + | - |
| 14. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Акрон" | + | + |
| 15. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Альтернатива" | + | - |
| 16. | Общество с ограниченной ответственностью "СТ Групп" | + | - |
| (в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257) |
| 17. | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет" | + | - |
| 18. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новгородской области" | + | - |
| 19. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Боровичская центральная районная больница" | + | + |
| 20. | Автономная некоммерческая организация "Стоматологическая поликлиника г. Боровичи" | + | - |
| 21. | Акционерное общество "Боровичский комбинат огнеупоров" | + | - |
| 22. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Боровичский центр общей врачебной (семейной) практики" | + | + |
| 23. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Боровичская станция скорой медицинской помощи" | + | - |
| 24. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Валдайская центральная районная больница | + | + |
| 25. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Демянская центральная районная больница" | + | + |
| 26. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Крестецкая центральная районная больница" | + | + |
| 27. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Зарубинская центральная районная больница" | + | + |
| 28. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Маловишерская центральная районная больница" | + | + |
| 29. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Маловишерская стоматологическая поликлиника" | + | - |
| 30. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Маревская центральная районная больница" | + | + |
| 31. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородская центральная районная больница" | + | + |
| 32. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Окуловская центральная районная больница" | + | + |
| 33. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Пестовская центральная районная больница" | + | + |
| 34. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Поддорская центральная районная больница" | + | + |
| 35. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Солецкая центральная районная больница | + | + |
| 36. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Старорусская центральная районная больница | + | + |
| 37. | Акционерное общество "123 авиационный ремонтный завод" | + | - |
| 38. | Муниципальное унитарное предприятие "Стоматологическая поликлиника" Старорусского муниципального района | + | - |
| 39. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Старорусская станция скорой медицинской помощи" | + | - |
| 40. | Общество с ограниченной ответственностью "Диамант" | + | - |
| 41. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Хвойнинская центральная районная больница" | + | + |
| 42. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Чудовская центральная районная больница" | + | + |
| 43. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения Шимская центральная районная больница | + | + |
| 44. | Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД-Медицина" города Волхов" | + | - |
| 45. | Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Санкт-Петербург" | + | - |
| 46. | Акционерное общество "Северо-Западный Центр доказательной медицины" | + | - |
| 47. | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства" | + | - |
| 48. | Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР "НЕФРОС-КАЛУГА" | + | - |
| 49. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "ЭмбриЛайф" | + | - |
| 50. | Общество с ограниченной ответственностью "Ядерные медицинские технологии" | + | - |
| 51. | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная Медицинская Компания - Медицинский центр" | + | - |
| 52. | Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Клиник Северо-Запад" | + | - |
| 53. | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский Центр Общей Практики "ДОКТОР+" | + | - |
| 54. | Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Карелия" | + | - |
| 55. | Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника "Диамед" | + | - |
| 56. | Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО СПб" | + | - |
| 57. | Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО" | + | - |
| 58. | Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН" | + | - |
| 59. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС" | + | - |
| 60. | Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника "Полимедика Новгород Великий" | + | + |
| 61. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого" | + | - |
| 62. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | + | - |
| 63. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Новгородский врачебно-физкультурный диспансер" | + | - |
| 64. | Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая клиника "Знаменка" | + | - |
| 65. | Акционерное общество "Ситилаб" | + | - |
| (в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497) |
| 66. | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр "Эврика" | + | - |
| 67. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородский клинический специализированный центр психиатрии" | - | - |
| 68. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Боровичский психоневрологический диспансер" | - | - |
| 69. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Старорусский психоневрологический диспансер" | - | - |
| 70. | Государственное областное казенное учреждение "Медицинский центр мобрезерва "Резерв" | - | - |
| 71. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Боровичская станция переливания крови" | - | - |
| 72. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Боровичский областной специализированный Дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" | - | - |
| 73. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородское бюро судебно-медицинской экспертизы" | - | - |
| 74. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Валдайская областная психоневрологическая больница" | - | - |
| 75. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр" | - | - |
| 76. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородская областная станция переливания крови" | - | - |
| 77. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородский клинический специализированный центр фтизиопульмонологии" | - | - |
| 78. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородский областной наркологический диспансер "Катарсис" | - | - |
| 79. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями "Хелпер" | - | - |
| 80. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Валдайский областной санаторий "Загорье" | - | - |
| 81. | Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств" | - | - |
| 82. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Новгородский детский санаторий "Ромашка" | - | - |
| 83. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Детский санаторий "Тесово-2" | - | - |
| 84. | Областное автономное учреждение здравоохранения "Санаторий семейный" | - | - |
|  | ИТОГО медицинских организаций, участвующих в Программе, из них | 84 |  |
|  | медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 66 |  |
|  | медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | 20 |  |
|  | Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | - |  |

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

<\*> Участие в сфере обязательного медицинского страхования обозначается знаком "+".

Приложение N 2

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЛАСТИ, ОКАЗЫВАЮЩИХ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ,

МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, НЕ ВКЛЮЧЕННУЮ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ГРАЖДАНАМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2

ЧАСТИ 1 СТАТЬИ 50.1 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 29 НОЯБРЯ

2010 ГОДА N 326-ФЗ "ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ МЕДИЦИНСКОМ СТРАХОВАНИИ

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения "Новгородская областная клиническая больница".

Приложение N 3

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2021 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства Новгородской областиот 30.08.2021 N 257, от 29.12.2021 N 497) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Программы | N строки | 2021 год | Плановый период |
| 2022 год | 2023 год |
| утвержденная стоимость Программы | расчетная стоимость Программы | расчетная стоимость Программы |
| всего | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) | всего | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) | всего | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) |
| (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 (сумма строк 02 + 03), в том числе: | 01 | 10163007,5 | 16928,41 | 10424244,2 | 17361,17 | 10889212,9 | 18134,15 |
| (в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 29.12.2021 N 497) |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <\*> | 02 | 2286652,2 | 3833,39 | 2173141,8 | 3643,1 | 2169570,5 | 3637,1 |
| (в ред. Постановления Правительства Новгородской области от 30.08.2021 N 257) |
| II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее территориальная программа ОМС) всего <\*\*> (сумма строк 04 + 08) | 03 | 7876355,3 | 13095,02 | 8251102,4 | 13718,07 | 8719642,4 | 14497,05 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <\*\*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе | 04 | 7876355,3 | 13095,02 | 8251102,4 | 13718,07 | 8719642,4 | 14497,05 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <\*\*> | 05 | 7876355,3 | 13095,02 | 8251102,4 | 13718,07 | 8719642,4 | 14497,05 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы | 06 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | - | - | - | - | - | - |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой, в том числе | 08 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 10 | - | - | - | - | - | - |

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

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами государственной программы Новгородской области "Развитие здравоохранения Новгородской области до 2025 года", а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Справочно | 2021 год | Плановый период |
| 2022 год | 2023 год |
| утвержденная стоимость Программы | расчетная стоимость Программы | расчетная стоимость Программы |
| всего (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского образования своих функций | 53053,6 | 88,2 | 53053,6 | 88,2 | 53053,6 | 88,2 |

Приложение N 4

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2021 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) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |
| руб. | тыс. руб. | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | средства ОМС |
| 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 |  | x | x | 3833,39 | x | 2286652,2 | x | 22,5 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | 02 | вызов | 0,054 | 1923,7 | 103,88 | x | 61965,9 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,019 | 1008,7 | 19,3 | x | 11504,8 | x | x |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | 0,00027 | 247900,0 | 69,42 | x | 41413,9 | x | x |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | 05 | посещение с профилактической и иными целями | 0,68 | 474,1 | 322,3 | x | 192270,9 | x | x |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,0559 | x | x | x | x | x | x |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0497 | 426,2 | 21,2 | x | 12631,4 | x | x |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 | 2131,2 | 13,2 | x | 7881,9 | x | x |
| 09 | обращение | 0,144 | 1374,9 | 198,0 | x | 118099,9 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10 | посещение с профилактической и иными целями | - | - | - | x | - | x | x |
| 11 | обращение | - | - | - | x | - | x | x |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 12 | случай госпитализации | 0,016 | 83357,9 | 1333,73 | x | 795578,4 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13 | случай госпитализации | - | - | - | x | - | x | x |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | 14 | случай лечения | 0,004 | 14042,2 | 56,17 | x | 33505,1 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 15 | случай лечения | - | - | - | x | - | x | x |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | 16 | к/день | 0,092 | 1183,7 | 108,9 | x | 64960,4 | x | x |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | x | x | 1644,2 | x | 980782,6 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации | 18 | - | x | x | 31,81 | x | 18975,7 | x | x |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*> | 19 | - | x | x | - | x | - | x | - |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | x | x | x | x | 13095,02 | x | 7876355,3 | 77,5 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41) | 21 | вызов | 0,29 | 2735,11 | x | 793,18 | x | 477080,7 | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях |  | 30.1 + 35.1 + 42.1 | 22.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,26 | 1911,67 | x | 497,03 | x | 298954,6 | x |
| 30.2 + 35.2 + 42.2 | 22.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,19 | 2197,54 | x | 417,53 | x | 251136,3 | x |
| 30.3 + 35.3 + 42.3 | 22.3 | посещение с иными целями | 2,48 | 327,88 | x | 813,13 | x | 489080,6 | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | 35 | 22.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <\*\*\*> | - | x | x | x | x | x | x |
| 35.4.1 | 22.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <\*\*\*> | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.4.2 | 22.4.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами <\*\*\*> | - | - | x | - | x | - | x |
| 30.4 + 35.5 + 42.4 | 22.5 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 676,87 | x | 365,52 | x | 219845,7 | x |
| 30.5 + 35.6 + 42.5 | 22.6 | обращение | 1,7877 | 1517,14 | x | 2712,19 | x | 1631320,6 | x |
| 30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1 | 22.6.1 | КТ | 0,02833 | 3797,04 | x | 107,57 | x | 64701,0 | x |
| 30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2 | 22.6.2 | МРТ | 0,01226 | 4288,23 | x | 52,57 | x | 31621,9 | x |
| 30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3 | 22.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 687,05 | x | 79,62 | x | 47886,8 | x |
| 30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4 | 22.6.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 944,6 | x | 46,41 | x | 27913,5 | x |
| 30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5 | 22.6.5 | молекулярно-генетическое | 0,001184 | 9958,94 | x | 11,79 | x | 7092,2 | x |
| 30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6 | 22.6.6 | патологоанатомическое | 0,006494 | 1480,32 | x | 9,61 | x | 5782,1 | x |
| 30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7 | 22.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции | 0,160022 | 588,67 | x | 94,2 | x | 56659,3 | x |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе: | 23 | случай госпитализации | 0,165592 | 36375,19 | x | 6023,44 | x | 3622960,9 | x |
| медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1) | 23.1 | случай госпитализации | 0,00949 | 110636,27 | x | 1049,94 | x | 631513,7 | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2) | 23.2 | случай госпитализации | 0,00444 | 36847,54 | x | 163,6 | x | 98403,5 | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3) | 23.3 | случай госпитализации | 0,005744 | 154248,34 | x | 886,0 | x | 532910,1 | x |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе: | 24 | случай лечения | 0,061074 | 22318,83 | x | 1363,1 | x | 819873,4 | x |
| медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1) | 24.1 | случай лечения | 0,006935 | 85378,71 | x | 592,1 | x | 356135,3 | x |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2) | 24.2 | случай | 0,00045 | 125726,33 | x | 56,58 | x | 34029,7 | x |
| паллиативная медицинская помощь <\*\*\*> (равно строке 38) | 25 | к/день | - | - | x | - | x | - | x |
| расходы на ведение дела СМО | 26 | - | x | x | x | 109,9 | x | 66102,5 | x |
| иные расходы (равно строке 39) | 27 | - | x | x | x | - | x | - | x |
| из строки 20:1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 28 | - | x | x | x | 12985,12 | x | 7810252,8 | - |
| скорая медицинская помощь | 29 | вызов | 0,29 | 2735,11 | x | 793,18 | x | 477080,7 | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 30.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,26 | 1911,67 | x | 497,03 | x | 298954,6 | x |
| 30.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,19 | 2197,54 | x | 417,53 | x | 251136,3 | x |
| 30.3 | посещение с иными целями | 2,48 | 327,88 | x | 813,19 | x | 489080,6 | x |
| 30.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 676,87 | x | 365,52 | x | 219845,7 | x |
| 30.5 | обращение | 1,7877 | 1517,14 | x | 2712,19 | x | 1631320,6 | x |
| 30.5.1 | КТ | 0,02833 | 3797,04 | x | 107,57 | x | 64701,0 | x |
| 30.5.2 | МРТ | 0,01226 | 4288,23 | x | 52,57 | x | 31621,9 | x |
| 30.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 687,05 | x | 79,62 | x | 47886,8 | x |
| 30.5.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 944,6 | x | 46,41 | x | 27913,5 | x |
| 30.5.5 | молекулярно-генетическое | 0,001184 | 9958,94 | x | 11,79 | x | 7092,2 | x |
| 30.5.6 | патологоанатомическое | 0,006494 | 1480,32 | x | 9,61 | x | 5782,1 | x |
| 30.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции | 0,160022 | 588,67 | x | 94,2 | x | 56659,3 | x |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 31 | случай госпитализации | 0,165592 | 36375,19 | x | 6023,44 | x | 3622960,9 | x |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | 31.1 | случай госпитализации | 0,00949 | 110636,27 | x | 1049,94 | x | 631513,7 | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 31.2 | случай госпитализации | 0,00444 | 36847,54 | x | 163,6 | x | 98403,5 | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 31.3 | случай госпитализации | 0,005744 | 154248,34 | x | 886,0 | x | 532910,1 | x |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | 32 | случай лечения | 0,061074 | 22318,83 | x | 1363,1 | x | 819873,4 | x |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | 32.1 | случай лечения | 0,006935 | 85378,71 | x | 592,1 | x | 356135,3 | x |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 32.2 | случай | 0,00045 | 125726,33 | x | 56,58 | x | 34029,7 | x |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 33 | - | x | x | x | - | x | - | - |
| скорая медицинская помощь | 34 | вызов | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 35.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.3 | посещение с иными целями | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.4 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | - | x | x | x | x | x | x |
| 35.4.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.4.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.5 | посещение по неотложной медицинской помощи | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 35.6 | обращение | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.6.1 | КТ | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.6.2 | МРТ | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.6.4 | эндоскопическое диагностическое | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.6.5 | молекулярно-генетическое | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.6.6 | патологоанатомическое | - | - | x | - | x | - | x |
| 35.6.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции | - | - | x | - | x | - | x |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 36 | случай госпитализации | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | 36.1 | случай госпитализации | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 36.2 | случай госпитализации | - | - | x | - | x | - | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 36.3 | случай госпитализации | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | 37 | случай лечения | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | 37.1 | случай лечения | - | - | x | - | x | - | x |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 37.2 | случай | - | - | x | - | x | - | x |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <\*\*\*> | 38 | к/день | - | - | x | - | x | - | x |
| иные расходы | 39 | - | x | x | x | - | x | - | x |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 40 | - | x | x | x | - | x | - | - |
| скорая медицинская помощь | 41 | вызов | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 42.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | - | - | x | - | x | - | x |
| 42.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | - | - | x | - | x | - | x |
| 42.3 | посещение с иными целями | - | - | x | - | x | - | x |
| 42.4 | посещение по неотложной медицинской помощи | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 42.5 | обращение | - | - | x | - | x | - | x |
| 42.5.1 | КТ | - | - | x | - | x | - | x |
| 42.5.2 | МРТ | - | - | x | - | x | - | x |
| 42.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | - | - | x | - | x | - | x |
| 42.5.4 | эндоскопическое диагностическое | - | - | x | - | x | - | x |
| 42.5.5 | молекулярно-генетическое | - | - | x | - | x | - | x |
| 42.5.6 | патологоанатомическое | - | - | x | - | x | - | x |
| 42.5.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции | - | - | x | - | x | - | x |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | 43 | случай госпитализации | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | 43.1 | случай госпитализации | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 43.2 | случай госпитализации | - | - | x | - | x | - | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 43.3 | случай госпитализации | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | 44 | случай лечения | - | - | x | - | x | - | x |
| медицинская помощь по профилю "онкология" | 44.1 | случай лечения | - | - | x | - | x | - | x |
| при экстракорпоральном оплодотворении | 44.2 | случай | - | - | x | - | x | - | x |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | 45 |  | x | x | 3833,39 | 13095,02 | 2286652,2 | 7876355,3 | 100 |

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

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

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

Приложение N 5

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановления Правительства Новгородской областиот 29.12.2021 N 497) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Группы населения и категории заболеваний | Перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Детские церебральные параличи | лекарственные средства для лечения данной категории заболеваний |
| 2. | Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия | безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты, ферменты, психостимуляторы, витамины, биостимуляторы |
| 3. | Муковисцидоз (больным детям) | ферменты |
| 4. | Острая перемежающаяся порфирия | анальгетики, блокаторы, фосфаден, рибоксин, андрогены, аденил |
| 5. | СПИД, ВИЧ-инфицированные | все лекарственные средства |
| 6. | Онкологические заболевания | все лекарственные средства, перевязочные средства инкурабельным онкологическим больным |
| 7. | Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатииЗлокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей | цитостатики, иммунодепрессанты, иммунокорректоры, стероидные и нестероидные гормоны, антибиотики и другие препараты для лечения данных заболеваний и коррекции осложнений их лечения |
| 8. | Лучевая болезнь | лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания |
| 9. | Лепра | все лекарственные средства |
| 10. | Туберкулез | противотуберкулезные препараты, гепатопротекторы |
| 11. | Тяжелая форма бруцеллеза | антибиотики, анальгетики, нестероидные и стероидные противовоспалительные препараты |
| 12. | Системные хронические тяжелые заболевания кожи | лекарственные средства для лечения данного заболевания |
| 13. | Бронхиальная астма | лекарственные средства для лечения данного заболевания |
| 14. | Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева, системная или локализованная склеродермия, дерматополимиозит | стероидные гормоны, цитостатики, препараты коллоидного золота, противовоспалительные нестероидные препараты, антибиотики, антигистаминные препараты, сердечные гликозиды, коронаролитики, мочегонные, антагонисты Ca, препараты K, хондропротекторы |
| 15. | Инфаркт миокарда (первые 6 месяцев) | лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания |
| 16. | Состояние после операции по протезированию клапанов сердца | антикоагулянты |
| 17. | Пересадка органов и тканей | иммунодепрессанты, цитостатики, стероидные гормоны, противогрибковые, противогерпетические и противоиммуновирусные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролитики, антагонисты Ca, препараты K, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы |
| 18. | Диабет | все лекарственные средства, этиловый спирт, шприц-ручка, иглы инсулиновые, тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови |
| 19. | Гипофизарный нанизм | анаболические стероиды, соматотропный гормон, половые гормоны, инсулин, тиреоидные препараты, поливитамины |
| 20. | Преждевременное половое развитие | стероидные гормоны, парлодел, андрокур |
| 21. | Рассеянный склероз | лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания |
| 22. | Миастения | антихолинэстеразные лекарственные средства, стероидные гормоны |
| 23. | Миопатия | лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания |
| 24. | Мозжечковая атаксия Мари | лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания |
| 25. | Болезнь Паркинсона | противопаркинсонические лекарственные средства |
| 26. | Хронические урологические заболевания | катетеры Пеццера |
| 27. | Сифилис | антибиотики, препараты висмута |
| 28. | Глаукома, катаракта | антихолинэстеразные, холиномиметические, дегидратационные, мочегонные средства |
| 29. | Психические заболевания (инвалидам I и II групп, а также больным, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях) | все лекарственные средства |
| 30. | Аддисонова болезнь | гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды) |
| 31. | Шизофрения и эпилепсия | все лекарственные средства |

Приложение N 6

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ

В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ

ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ

СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ

ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановления Правительства Новгородской областиот 30.08.2021 N 257) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| 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 |
| 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 кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;таблетки пролонгированного действия;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 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 |
| эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин | 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 |
| селексипаг | 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 |
| эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| 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;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 ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 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 |
| 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 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 | таблетки;таблетки, покрытые пленочной оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной 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 ренинангиотензиновую 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 рецепторовангиотензина 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 с пролонгированным высвобождением;капсулы пролонгированного действия;капсулы с модифицированным высвобождением;капсулы с пролонгированным высвобождением;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 |
| 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 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 | 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 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 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 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 |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | таблетки |
| эмтрицитабин | капсулы;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | 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 |
| ремдесивир | концентрат для приготовления раствора для инфузий;лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| умифеновир | капсулы;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фавипиравир | 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 |  |
| вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |  |
| 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 |
| 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 приготовленияраствора для инфузий;лиофилизат для приготовленияраствора для инфузий;лиофилизат для приготовленияраствора 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 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 | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| дурвалумаб | 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 |
| пролголимаб | 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;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 | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кризотиниб | капсулы |
| лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ленватиниб | капсулы |
| мидостаурин | 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 |
| олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| тилорон | капсулы;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | 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 |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, 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 |
| гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| левилимаб | раствор для подкожного введения |
| нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| олокизумаб | 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 |
| диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| 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 пленочной оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| десфлуран | 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 | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | 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 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 | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;таблетки |
| диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;таблетки;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 | 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 |
| 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 |
| 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 | 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 | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | 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 | капли назальные;капсулы кишечнорастворимые;порошок для ингаляций дозированный;раствор для ингаляций;спрей назальный дозированный;суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| 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 |
| 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 | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинергические 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 | дезоксирибону-клеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная) | 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 |

Приложение N 7

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ

В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ

ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ

СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ

ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

|  |  |
| --- | --- |
| Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН), наименование медицинского изделия | Лекарственная форма/форма выпуска |
| 1 | 2 |
| Меркаптопурин | таблетки |
| Гидроксикарбамид | капсулы |
| Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| Циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутривенного введенияпорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| Преднизолон | таблетки |
| Дексаметазон | таблетки |
| Винкристин | раствор для внутривенного введения |
| Даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| Цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузийконцентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введениялиофилизат для приготовления раствора для инфузийраствор для инъекций |
| Метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузийлиофилизат для приготовления раствора для инъекцийраствор для инъекцийраствор для подкожного введения |
| Фолиевая кислота | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Цианокобаламин | раствор для инъекций |
| Фенобарбитал | таблетки |
| Метилпреднизолон | таблетки |
| Этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введенияраствор для инъекцийраствор для инъекций и наружного применения |
| Кислота аскорбиновая | дражетаблетки |
| Натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| Преднизолон | мазь для наружного применения |
| Аминофиллин | раствор для внутривенного введенияраствор для внутримышечного введения |
| Амоксициллин | таблеткитаблетки диспергируемыетаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введенияпорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для внутримышечного введенияпорошок для приготовления раствора для инфузийпорошок для приготовления раствора для инъекций |
| Азитромицин | капсулытаблетки диспергируемыетаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированныйаэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом |
| Калия и магния аспарагинат | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Гидрохлоротиазид | таблетки |
| Фуросемид | таблетки |
| Спиронолактон | капсулытаблетки |
| Метопролол | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| Дигоксин | таблетки |
| Амлодипин | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Нифедипин | таблеткитаблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождениемтаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкойтаблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| Каптоприл | таблеткитаблетки, покрытые оболочкой |
| Ко-тримоксазол | таблетки |
| Бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введенияпорошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| Ципрофлоксацин | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| Флуконазол | капсулытаблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Диклофенак | капсулыкапсулы кишечнорастворимыекапсулы с модифицированным высвобождениемтаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкойтаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкойтаблетки пролонгированного действиятаблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкойтаблетки с модифицированным высвобождением |
| Трамадол | капсулытаблеткитаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| Диазепам | таблеткитаблетки, покрытые оболочкой |
| Ацикловир | таблеткитаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Аллопуринол | таблетки |
| Дифенгидрамин | таблетки |
| Ацетилсалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкойтаблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкойтаблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкойтаблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| Клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Аторвастатин | капсулытаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Варфарин | таблетки |
| Пиридостигмина бромид | таблетки |
| Нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| Леводопа + карбидопа | таблетки |
| Тимолол | капли глазные |
| Карбамазепин | таблеткитаблетки пролонгированного действиятаблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкойтаблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| Бензобарбитал | таблетки |
| Амитриптилин | таблеткитаблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкойтаблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Галоперидол | таблетки |

Приложение N 8

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ

И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2021 ГОД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(введено Постановлением Правительства Новгородской областиот 30.08.2021 N 257) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения |
| бюджетные ассигнования областного бюджета | средства ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе: | 0,7359 | 2,93 |
| 2. | I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения) | - | 0,26 |
| 3. | II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации | - | 0,19 |
| 4. | III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе: | 0,7359 | 2,48 |
| 5. | 1. Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения) | - | 0,1216 |
| 6. | 2. Объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | - | 0,0267 |
| 7. | 3. Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе: | 0,0559 | - |
| 8. | 3.1. Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0497 | - |
| 9. | 3.2. Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 | - |
| 10. | 4. Объем разовых посещений в связи с заболеванием | - | 1,8988 |
| 11. | 5. Объем посещений центров здоровья | - | 0,0394 |
| 12. | 6. Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | - | 0,3935 |
| 13. | 7. Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | - | - |
| 14. | 8. Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,68 | - |

Приложение N 9

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ,

ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(введен Постановлением Правительства Новгородской областиот 30.08.2021 N 257) |  |

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает:

1.1. Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

1.2. Тест с шестиминутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 % и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

1.3. Проведение спирометрии или спирографии;

1.4. Общий (клинический) анализ крови развернутый;

1.5. Биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

1.6. Определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

1.7. Проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

1.8. Прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает:

2.1. Проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с шестиминутной ходьбой);

2.2. Проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 % и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2.3. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение N 10

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ)

С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(введен Постановлением Правительства Новгородской областиот 29.12.2021 N 497) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| N группы | Наименование |
| 1 | 2 |
|  | В стационарных условиях |
| 2 | Осложнения, связанные с беременностью |
| 3 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом |
| 4 | Родоразрешение |
| 5 | Кесарево сечение |
| 11 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| 12 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| 16 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| 28 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <\*> |
| 33 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*> |
| 34 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*> |
| 35 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*> |
| 66 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| 67 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| 86 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| 94 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*> |
| 95 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*> |
| 111 | Сотрясение головного мозга |
| 135 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| 156 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| 157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*> |
| 158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*> |
| 159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*> |
| 160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*> |
| 161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*> |
| 162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*> |
| 163 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*> |
| 164 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*> |
| 165 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*> |
| 166 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*> |
| 167 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*> |
| 168 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*> |
| 169 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*> |
| 177 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| 185 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| 189 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| 192 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| 195 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| 204 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| 205 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| 209 | Замена речевого процессора |
| 210 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 211 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 212 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 213 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 214 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 215 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| 235 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| 256 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 282 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| 286 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| 287 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| 288 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| 290 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| 308 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| 312 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| 322 | Аппендэктомия, взрослые (уровень 2) |
| 327 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| 339 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 352 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*> |
| 354 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов <\*> |
| 355.1 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1) |
| 355.2 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2) |
| 355.3 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3) |
| 358 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| 360 | Реинфузия аутокрови |
| 361 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| 362 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
|  | В условиях дневного стационара |
| 1 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| 5 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| 6 | Аборт медикаментозный |
| 7 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| 15 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <\*> |
| 18 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*> |
| 19 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*> |
| 20 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*> |
| 40 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*> |
| 41 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*> |
| 51 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| 52 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ |
| 53 | Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования |
| 54 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*> |
| 55 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*> |
| 56 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*> |
| 57 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*> |
| 58 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*> |
| 59 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*> |
| 60 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*> |
| 61 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*> |
| 62 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*> |
| 63 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*> |
| 64 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*> |
| 65 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*> |
| 66 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*> |
| 74 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| 80 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| 84 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| 88 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| 92 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| 98 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| 99 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| 102 | Замена речевого процессора |
| 104 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 105 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 106 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 107 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 108 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 113 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| 117 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 145 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 151 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*> |
| 152.1 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) |
| 154 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов <\*> |

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

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.