



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 28.12.2020

г. Вологда

№ 1588

### Об утверждении Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года.

По поручению Губернатора области  
первый заместитель  
Губернатора области,  
председатель Правительства области

А.В. Кольцов

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства области  
от 28.12.2020 № 1588

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 и 2023 годов**

**Раздел I. Общие положения**

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) устанавливает:

- 1) перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно (раздел II);
- 2) перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (раздел III);
- 3) территориальную программу обязательного медицинского страхования, предусматривающую порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты (раздел IV);
- 4) финансовое обеспечение Программы (раздел V);
- 5) средние нормативы объема медицинской помощи (раздел VI);
- 6) средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования (раздел VII Программы);
- 7) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (приложение 1 к Программе);
- 8) стоимость Программы по источникам финансового обеспечения (приложение 2 к Программе);
- 9) стоимость Программы по условиям ее оказания (приложение 3 к Программе).

2. Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи включает:

- 1) условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (подраздел 1 раздела VIII);
- 2) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным

категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории области (подраздел 2 раздела VIII);

3) 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, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 4 к Программе);

4) 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 (подраздел 3 раздела VIII);

5) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (подраздел 4 раздела VIII);

6) 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 (подраздел 5 раздела VIII);

7) 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 четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний (подраздел 6 раздела VIII);

8) условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (подраздел 7 раздела VIII);

9) 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 (подраздел 8 раздела VIII);

10) 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 (подраздел 9 раздела VIII);

11) условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (подраздел 10 раздела VIII);

12) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (подраздел 11 раздела VIII);

13) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (подраздел 12 раздела VIII);

14) сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов (подраздел 13 раздела VIII);

15) 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 (подраздел 14 раздела VIII).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, который приведен в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной Правительством Российской Федерации (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

щих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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

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

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

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, 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 ус-

ловиях 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, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках Государственной программы «Развитие здравоохранения Вологодской области» на 2021 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 31 мая 2019 года № 503.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи департаментом здравоохранения области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет 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, установленном 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 «психиат-

рия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Передача 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 осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные

категории граждан имеют право:

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

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

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

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

на диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и иными состояниями;

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

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

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

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

#### **Раздел IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования, предусматривающая порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты**

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между департаментом здравоохранения Вологодской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Вологодской области, страховыми медицинскими организациями, ассоциацией медицинских профессиональных некоммерческих организаций, профессиональных союзов медицинских работников, представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Вологодской области в установленном порядке.

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 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения 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.

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

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает в себя 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 организациях (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 ста тысяч рублей за единицу.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

1) 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 биопсионного (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 Вологодской области, на территории которой 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 биопсионного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

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

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

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного

стационара:

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

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

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации и (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

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, применяется 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 биопсионного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсионного (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 биопсионного (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 Программой.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), в том числе предоставляемые застрахованным лицам за пределами Вологодской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с подразделом 11 раздела VIII Программы).

## **Раздел V. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации),

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование 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 опекунами или попечителями совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина в части заболеваний, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение 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.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной 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).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяется между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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

1) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, в том числе:

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;

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

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

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

5) 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;

6) закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

7) 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;

8) предоставления субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

9) 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 № 1640;

10) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

1) 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;

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

3) первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную 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 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 территориальной программе обязательного медицинского страхования;

4) 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;

5) предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы 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;

6) мероприятий для проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям, не входящих в национальный календарь профилактических прививок;

7) проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями 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, – в части заболеваний, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

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.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

1) 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 их инвалидности;

2) 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;

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

4) 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;

5) зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

6) 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;

7) оказание в установленном порядке медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (выполнение работ) в медицинских организациях области, подведомственных департаменту

здравоохранения области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре медицинской профилактики; врачебно-физкультурном диспансере (отделении); специализированных санаториях для детей; домах ребенка; бюро судебно-медицинской экспертизы; медицинском информационно-аналитическом центре; станциях переливания крови, (филиалах); центре охраны здоровья семьи и репродукции; центре контроля качества и сертификации лекарственных средств; медицинском центре мобилизационных резервов «Резерв» (базы и склады специального медицинского снабжения); центре медицины катастроф, являющемся структурным подразделением медицинской организации; центре по профилактике инфекционных заболеваний; отделении профессиональной патологии; патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования);

8) 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).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, проживающих на территории населенных пунктов Вологодской области, в которых отсутствуют медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь методом заместительной почечной терапии, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно, в соответствии с порядком, утвержденным департаментом здравоохранения области.

За счет средств областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным территориальной программой обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к

установленным базовой программой обязательного медицинского страхования.

## **Раздел VI. Средние нормативы объема медицинской помощи**

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяется в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи (на 1 жителя, на 1 застрахованное лицо) на 2021 - 2023 годы составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо:

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам на 2020 - 2022 годы за счет ассигнований областного бюджета, – 0,029 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет ассигнований областного бюджета на 2021 - 2023 годы – 0,4 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 – 0,006 посещения на 1 жителя, на 2022 - 2023 годы – 0,006 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2021 год – 0,001 посещения на 1 жителя, на 2022 - 2023 годы - 0,001 посещения на 1 жителя;

в рамках территориальной 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;

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

в связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

за счет ассигнований областного бюджетов на 2021 - 2023 годы – 0,103 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной 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;

эндоскопическое диагностическое исследование – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

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

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

за счет ассигнований областного бюджета на 2021 - 2023 годы – 0,003 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

в рамках территориальной 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 лиц;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет ассигнований областного бюджета на 2021 - 2023 годы – 0,01 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской

помощи 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 территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, (в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет ассигнований областного бюджета на 2021 - 2023 годы – 0,078 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы 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 2022 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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.

Нормативы объемов медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств областного бюджета, сформированы с учетом более низкого, по сравнению со среднероссийским, уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения.

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного

медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам за счет ассигнований областного бюджета – 2 675,6 руб.;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет ассигнований областного бюджета - 7 380,7 руб.;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 3 049,9 руб.;

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

с профилактической и иными целями:

за счет 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) – 573,1 руб., 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) – 445,0 руб., на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 225,0 руб.;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 642,5 руб., на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2 131,7 руб., на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях диагностики онкологических заболеваний – 2 450,4 руб., на 1 посещение с иными целями – 347,9 руб.;

- в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 754,8 руб.;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 1 575,0 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 691,7 руб., включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году;

компьютерной томографии – 4 234,0 руб.,

магнитно-резонансной томографии – 4 781,7 руб.,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 766,1 руб.,

эндоскопического диагностического исследования – 1 053,3 руб.,

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 11 105,0 руб.;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 382,7 руб.;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19) – 656,4 руб.;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 18 020,9 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 25 023,1 руб., на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 95 204,0 руб.;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 103 520,9 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 40 761,6 руб., в том числе на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 123 368,2 руб.;

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 – 41 087,9 руб.;

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) – 2 585,9 руб.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют – 140 194,8 руб.

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

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам за счет ассигнований областного бюджета на 2022 год – 3 195,1 руб., на 2023 год – 3 305,4 руб.;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет ассигнований областного бюджета на 2022 год - 7 669,1 руб., на 2023 год – 7 997,3 руб.;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 3 187,3 руб., на 2023 год – 3 377,3 руб.;

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

с профилактической 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)) на 2022 год – 554,2 руб., на 2023 год – 576,4 руб., из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2022 год – 498,3 руб., на 2023 год – 518,2 руб., на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2 491,3 руб., на 2023 год – 2 591,0 руб.;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 733,5 руб., на 2023 год – 777,2 руб., на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 2 227,4 руб., на 2023 год – 2 360,1 руб., 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 – 2 560,6 руб., на 2023 год – 2 713,0 руб.; на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 363,5 руб., на 2023 год – 385,2 руб.;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 788,6 руб., на 2023 год – 835,6 руб.;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2022 год – 1 607,1 руб., на 2023 год – 1 671,4 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1 767,8 руб., на 2023 год – 1 873,0 руб., включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного диагностического исследования в 2022-2023 годах;

компьютерной томографии – 4 424,3 руб. на 2022 год, 4 687,8 руб. на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4 996,7 руб. на 2022 год, 5 294,3 руб. на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 800,5 руб. на 2022 год, 848,2 руб. на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 1 100,6 руб. на 2022 год, 1 166,2 руб. на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 11 604,3 руб. на 2022 год, 12 295,3 руб. на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 489,8 руб. на 2022 год, 2 638,0 руб. на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 686,0 руб. на 2022 год, 726,8 руб. на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2022 год – 16 414,8 руб., на 2023 год – 17 071,4 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 25 329,6 руб., на 2023 год – 26 616,7 руб., на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 96 850,1 руб., на 2023 год – 101 648,8 руб.;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2022 год – 95 076,3 руб., на 2023 год – 98 879,3 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 41 733,3 руб., на 2023 год – 44 013,0 руб., в том числе на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 126 909,8 руб., на 2023 год – 133 865,7 руб.;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 42 178,2 руб., на 2023 год – 44 531,8 руб.;

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), на 2022 год – 2 620,6 руб., на 2023 год – 2 725,4 руб.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год – 144 511,0 руб., на 2023 год – 151 645,1 руб.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 4 188,4 руб., в 2022 году – 2 405,8 руб., в 2023 году – 3 978,1 руб.; за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) – в 2021 году – 14 614,9 руб., в 2022 году – 15 309,6 руб., в 2023 году – 16 178,3 руб.

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.

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

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1.6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 116,8 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 769,3 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 986,8 тыс. рублей.

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

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.

## **Раздел VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

### **Подраздел 1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

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.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» допускается прикрепление граждан, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) для медицинского наблюдения и лечения с учетом рекомендуемой численности прикрепленных граждан (на фельдшерском участке – 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на терапевтическом участке – 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, – 1300 человек взрослого населения); на участке врача общей практики – 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на участке семейного врача – 1500 человек взрослого и детского населения; на комплексном участке – 2000 и более

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

Определение зоны обслуживания медицинской организации осуществляется департаментом здравоохранения области.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления, информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления, информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

**Подраздел 2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории области**  
(далее – Порядок)

1. В соответствии с настоящим Порядком осуществляется внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях области в рамках настоящей Программы следующим категориям граждан:

- 1) инвалидам войны;
- 2) участникам Великой Отечественной войны;

3) ветеранам боевых действий;

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

5) лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

б) лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на 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;

7) нетрудоспособным членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшим на их иждивении и получающим пенсию по случаю потери кормильца (имеющим право на ее получение);

8) гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы, и приравненным к ним категориям граждан:

а) гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

б) инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы из числа:

граждан (в том числе временно направленных или командированных), принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятых на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС;

военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы и привлеченных к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, проходивших (проходящих) службу в зоне отчуждения;

граждан, эвакуированных из зоны отчуждения и переселенных из зоны отселения либо выехавших в добровольном порядке из указанных зон после принятия решения об эвакуации;

граждан, отдавших костный мозг для спасения жизни людей, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы, независимо от времени, прошедшего с момента трансплантации костного мозга, и времени развития у них в этой связи инвалидности;

в) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), принимавшим в 1986-1987 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны

отчуждения или занятым в этот период на работах, связанных с эвакуацией населения, материальных ценностей, сельскохозяйственных животных, и на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащим и военнообязанным, призванным на специальные сборы и привлеченным в этот период для выполнения работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения, включая летно-подъемный, инженерно-технический составы гражданской авиации, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ; лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившим в 1986-1987 годах службу в зоне отчуждения; гражданам, в том числе военнослужащим и военнообязанным, призванным на военные сборы и принимавшим участие в 1988-1990 годах в работах по объекту «Укрытие»; младшему и среднему медицинскому персоналу, врачам и другим работникам лечебных организаций (за исключением лиц, чья профессиональная деятельность связана с работой с любыми видами источников ионизирующих излучений в условиях радиационной обстановки на их рабочем месте, соответствующей профилю проводимой работы), получившим сверхнормативные дозы облучения при оказании медицинской помощи и обслуживании в период с 26 апреля по 30 июня 1986 года лиц, пострадавших в результате чернобыльской катастрофы и являвшихся источником ионизирующих излучений;

г) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), принимавшим в 1988-1990 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятым в этот период на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащим и военнообязанным, призванным на специальные сборы и привлеченным в эти годы к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившим в 1988-1990 годах службу в зоне отчуждения;

д) рабочим и служащим, а также военнослужащим, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, получившим профессиональные заболевания, связанные с лучевым воздействием на работах в зоне отчуждения;

е) гражданам, эвакуированным (в том числе выехавшим добровольно) в 1986 году из зоны отчуждения или переселенным (переселяемым), в том числе выехавшим добровольно, из зоны отселения в 1986 году и в последующие годы, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации находились (находятся) в состоянии внутриутробного развития;

ж) детям и подросткам, страдающим болезнями вследствие чернобыльской катастрофы или обусловленными генетическими последствиями радиоактивного облучения одного из родителей;

з) гражданам из подразделений особого риска – лицам из числа военнослужащих и вольнонаемного состава Вооруженных Сил СССР, войск и

органов Комитета государственной безопасности СССР, внутренних войск, железнодорожных войск и других воинских формирований, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел:

непосредственным участникам испытаний ядерного оружия в атмосфере, боевых радиоактивных веществ и учений с применением такого оружия до даты фактического прекращения таких испытаний и учений;

непосредственным участникам подземных испытаний ядерного оружия в условиях нештатных радиационных ситуаций и действия других поражающих факторов ядерного оружия;

непосредственным участникам ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах;

личному составу отдельных подразделений по сборке ядерных зарядов из числа военнослужащих;

непосредственным участникам подземных испытаний ядерного оружия, проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ;

и) гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившим суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

к) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), включая военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы, лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшим в 1957-1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также гражданам, включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятым на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1949-1956 годах;

л) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшим в 1959-1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также гражданам, включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятым на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1957-1962 годах;

м) гражданам, эвакуированным (переселенным), а также добровольно выехавшим из населенных пунктов (в том числе эвакуированным (переселенным) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) производилась частично), подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации (переселения) находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащим, вольнонаемному составу войсковых частей и спецконтингенту, эвакуированным в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения;

н) гражданам, проживающим в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности), и ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

о) гражданам, проживавшим в 1949-1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, и получившим накопленную эффективную дозу облучения свыше 35 сЗв (бэр), ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

п) гражданам, проживавшим в 1949-1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, и получившим накопленную эффективную дозу облучения свыше 7 сЗв (бэр), но не более 35 сЗв (бэр), ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

р) гражданам, добровольно выехавшим на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности), и

ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

9) Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, а также, независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы, вдове (вдовцам), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в образовательных организациях по очной форме обучения;

10) инвалидам 1, 2 групп;

11) лицам, награжденным знаками «Почетный донор СССР», «Почетный донор России»;

12) Героям Социалистического Труда (вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда);

13) полным кавалерам ордена Трудовой Славы (вдовам (вдовцам) полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) полного кавалера ордена Трудовой Славы);

14) детям-инвалидам и детям, один из родителей которых является инвалидом;

15) социальным работникам в медицинских организациях для оформления и получения рецептов, по которым необходимо осуществить доставку лекарственных препаратов на дом гражданам, нуждающимся в предоставлении данной услуги.

2. Для получения плановой медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к льготной категории граждан (удостоверение, справка установленной формы);

документ, удостоверяющий личность (паспорт или иной документ, заменяющий паспорт (военный билет, временное удостоверение личности гражданина, выдаваемое взамен военного билета, или удостоверение личности (для лиц, которые проходят военную службу), временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта, справка установленной формы, выдаваемая гражданам Российской Федерации, находящимся в местах содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых);

действующий полис ОМС.

При обращении в государственные специализированные медицинские организации (БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница № 2», БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница», БУЗ ВО «Вологодская областная офтальмологическая больница», БУЗ ВО «Вологодская

областная клиническая больница», БУЗ ВО «Вологодский областной онкологический диспансер», БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер», БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер № 2») дополнительно предъявляется направление с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю заболевания видов исследований, с указанием цели направления за подписью лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) и руководителя медицинской организации.

3. Во внеочередном порядке предоставляется:

1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная:

плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования в медицинских организациях в течение 7 дней с момента обращения, зарегистрированного у лечащего врача, врача общей практики (семейного врача), – гражданам, указанным в пунктах 1-11 части 1 настоящего Порядка;

диспансерное обследование в медицинских организациях граждан, указанных в пунктах 1 - 7, подпунктах «а» - «г», «е» пункта 8 части 1 настоящего Порядка, в установленные указанными организациями сроки;

плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) в течение 7 дней с момента обращения, зарегистрированного у лечащего врача, врача общей практики (семейного врача), – гражданам, указанным в пунктах 1 - 11 части 1 настоящего Порядка;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней.

2) медицинская помощь в стационарных условиях:

плановая госпитализация в медицинские организации по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) медицинской организации в соответствии с листом ожидания – со сроком ожидания не более 10 дней – гражданам, указанным в части 1 настоящего Порядка;

плановая госпитализация в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) медицинской организации с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления в соответствии с листом ожидания – со сроком ожидания не более 10 дней – гражданам, указанным в части 1 настоящего Порядка.

4. Сведения о сроках предоставления медицинской помощи во внеочередном порядке гражданин получает у своего лечащего врача, врача общей практики (семейного врача).

5. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи на территории области врачебная комиссия медицинской организации,

оказывающей специализированную медицинскую помощь, направляет медицинские документы в установленном порядке в департамент здравоохранения области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в медицинских организациях за пределами территории Вологодской области.

**Подраздел 3. 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)**

1. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации пациентам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинских изделий, предусмотренных стандартами медицинской помощи.

2. При оказании неотложной первичной медико-санитарной помощи гражданам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинских изделий, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

3. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях бесплатное лекарственное обеспечение предоставляется гражданам, которым действующим законодательством установлены меры социальной поддержки в части лекарственного обеспечения.

4. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

5. При оказании специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и дневном стационаре, гарантируется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими

изделиями и донорской кровью, и ее компонентами, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

При оказании стационарной помощи гарантируется бесплатное обеспечение лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, донорской кровью и ее компонентами, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

6. При оказании паллиативной медицинской помощи гражданам в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, донорской кровью и ее компонентами, а также лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, 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.

#### **Подраздел 4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы**

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

1. Проведение диспансеризации определенных групп населения в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Проведение в медицинских организациях профилактических медицинских осмотров в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» и от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

3. Проведение школ здоровья в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, для пациентов с артериальной гипертензией, диабетом, бронхиальной астмой, остеопорозом, по отказу от курения, санитарно-гигиеническому просвещению по направлению лечащего врача или фельдшера.

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

1) прием граждан с профилактической целью в амбулаторных условиях осуществляется по направлению врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового и врача общей практики (семейного врача) и при обращении граждан;

2) профилактическое обследование граждан\*:

в центрах здоровья для взрослых (БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника №1», БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника №1», БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ»): измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный, экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексная оценка функции дыхательной системы, проверка остроты зрения, рефрактометрия, тонометрия, исследование бинокулярного зрения, определение вида и степени аметропии, наличия астигматизма; диагностика кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных поражений, болезней слизистой оболочки и регистрация стоматологического статуса пациента; пульсоксиметрия, ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического АД и расчетом лодыжечно-плечевого индекса (выполняется у пациентов старше 30 лет); биоимпедансометрия; исследование на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологических средах организма (выполняется при наличии показаний); анализ котинина и других биологических маркеров в моче и крови (выполняется при наличии показаний);

в центрах здоровья для детей (БУЗ ВО «Вологодская детская городская поликлиника», БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1»): проведение комплексного обследования, включающего измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексную, детальную оценку функций дыхательной системы, оценку состояния полости рта.

Примечание:

\* – мероприятия, проводимые в центрах здоровья, оказываются впервые обратившимся в текущем году для проведения комплексного обследования, в том числе детям 15-17 лет и детям, у которых решение о посещении центра здоровья принято родителями (или другим законным представителем) самостоятельно; обратившимся для динамического наблюдения в соответствии с рекомендациями врача центра здоровья; направленным медицинской организацией по месту прикрепления; направленным медицинскими работниками образовательных организаций; направленным врачом, ответственным за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан из I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) групп состояния здоровья (далее – I и II группы состояния здоровья); направленным

работодателем по заключению врача, ответственного за проведение углубленных медицинских осмотров с I и II группами состояния здоровья.

Комплексное обследование в центре здоровья проводится вышеуказанным категориям граждан 1 раз в год. Динамическое наблюдение граждан в центрах здоровья проводится по рекомендации врача центра здоровья.

**Подраздел 5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4
1.	БУЗ ВО «Бабаевская ЦРБ»	+	+
2.	ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Бабаево»	+	+
3.	БУЗ ВО «Бабушкинская ЦРБ»	+	+
4.	БУЗ ВО «Белозерская ЦРБ»	+	+
5.	БУЗ ВО «Вашкинская ЦРБ»	+	+
6.	БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»	+	+
7.	БУЗ ВО «Верховажская ЦРБ»	+	+
8.	БУЗ ВО «Вожегодская ЦРБ»	+	+
9.	БУЗ ВО «Вологодская ЦРБ»	+	+
10.	БУЗ ВО «Вытегорская ЦРБ»	+	+
11.	БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ»	+	+
12.	БУЗ ВО «Кадуйская ЦРБ»	+	+
13.	БУЗ ВО «Кирилловская ЦРБ»	+	+
14.	БУЗ ВО «Кич-Городецкая ЦРБ» имени В.И. Коржавина	+	+
15.	БУЗ ВО «Междуреченская ЦРБ»	+	+
16.	БУЗ ВО «Никольская ЦРБ»	+	+
17.	БУЗ ВО «Нюксенская ЦРБ»	+	+
18.	БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ»	+	+
19.	БУЗ ВО «Сямженская ЦРБ»	+	+
20.	БУЗ ВО «Гарногская ЦРБ»	+	+
21.	БУЗ ВО «Тотемская ЦРБ»	+	+
22.	БУЗ ВО «Усть-Кубинская ЦРБ»	+	+
23.	БУЗ ВО «Устюженская ЦРБ»	+	+
24.	БУЗ ВО «Харовская ЦРБ»	+	+
25.	БУЗ ВО «Чагодощенская ЦРБ»	+	+
26.	БУЗ ВО «Шекснинская ЦРБ»	+	+
27.	ООО «Геном-Вологда»	+	

28.	БУЗ ВО «Вологодская городская больница № 1»	+	
29.	БУЗ ВО «Вологодская городская больница № 2»	+	+
30.	ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Вологда»	+	+
31.	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Вологодской области»	+	+
32.	БУЗ ВО «ВОЛРЦ»	+	
33.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 1»	+	+
34.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 2»	+	+
35.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 3»	+	+
36.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 4»	+	+
37.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 5»	+	+
38.	БУЗ ВО «ВДГП»	+	+
39.	БУЗ ВО «ВГСП»	+	
40.	БУЗ ВО «ВССМП» им. Н.Л. Турупанова	+	
41.	БУЗ ВО «Вологодский городской родильный дом»	+	
42.	ООО «ИНВИТРО СПб»	+	
43.	ООО «МИБС - Вологда»	+	
44.	ООО «Клиника «Говорово»	+	
45.	ООО «ЛДЦ МИБС -Череповец»	+	
46.	ООО «КДЦ «Вита Клиника»	+	
47.	НУ «Медицинский центр «Родник»	+	
48.	ПАО «Северсталь»	+	
49.	БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница № 2»	+	
50.	БУЗ ВО «Череповецкая городская больница»	+	+
51.	БУЗ ВО «Вологодская областная детская больница № 2»	+	
52.	БУЗ ВО «Медсанчасть «Северсталь»	+	+

53.	БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 1»	+	+
54.	БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 2»	+	+
55.	БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 7» им. П.Я.Дмитриева	+	+
56.	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1»	+	+
57.	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 3»	+	+
58.	БУЗ ВО «Череповецкая станция скорой медицинской помощи»	+	
59.	БУЗ ВО «Череповецкий городской родильный дом»	+	
60.	БУЗ ВО «Череповецкая детская стоматологическая поликлиника»	+	
61.	БУЗ ВО «Череповецкая стоматологическая поликлиника № 1»	+	
62.	БУЗ ВО «Череповецкая стоматологическая поликлиника № 2»	+	
63.	ООО «Поликлиника «Бодрость»	+	+
64.	ООО Центр гемодиализа «Бодрость»	+	
65.	ООО «ВРДЦ»	+	
66.	ООО «Медицинский центр «Бодрость»	+	
67.	ООО «Клиника Константа»	+	
68.	БУЗ ВО ОМЦ «Резерв»		
69.	БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница»	+	
70.	БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница»	+	
71.	БУЗ ВО «Вологодская областная офтальмологическая больница»	+	
72.	БУЗ ВО «Вологодская областная инфекционная больница»	+	
73.	БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер»	+	
74.	БУЗ ВО «Вологодский	+	

	областной госпиталь для ветеранов войн»		
75.	БУЗ ВО «Вологодский областной онкологический диспансер»	+	
76.	БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер № 2»	+	
77.	БУЗ ВО «Вологодский областной противотуберкулезный диспансер»		
78.	БУЗ ВО «Вологодский областной наркологический диспансер № 1»		
79.	БУЗ ВО «Вологодский областной врачебно-физкультурный диспансер»		
80.	БУЗ ВО «Вологодский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»		
81.	БУЗ ВО «Вологодский областной центр медицинской профилактики»		
82.	БУЗ ВО «Великоустюгский детский противотуберкулезный санаторий «Гледенский»		
83.	БУЗ ВО «Центр по профилактике инфекционных заболеваний»		
84.	БУЗ ВО «Медицинский информационно-аналитический центр»		
85.	БУЗ ВО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»		
86.	БУЗ ВО «Вологодский областной Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»		
87.	БУЗ ВО «Вологодский областной психоневрологический		

	диспансер № 1»		
88.	БУЗ ВО «Санаторий «Родничок»		
89.	БУЗ ВО «Дом ребенка специализированный № 1»		
90.	БУЗ ВО «Вологодская областная психиатрическая больница»		
91.	БУЗ ВО «ВОСПК № 1»		
92.	БУЗ ВО «СПК № 2»		
93.	БУЗ ВО «Вологодский областной противотуберкулезный диспансер № 3»		
94.	БУЗ ВО «Вологодский областной психоневрологический диспансер № 2»		
95.	БУЗ ВО «Вологодский областной противотуберкулезный диспансер № 2»		
96.	БУЗ ВО «Дом ребенка специализированный № 2»		
97.	БУЗ ВО «Вологодский областной наркологический диспансер № 2»		
98.	ООО Компания «Бодрость»	+	
99.	БУЗ ВО «Детский специализированный психоневрологический санаторий»	+	
100.	ООО «ЦИЭР «ЭмбриЛайф»	+	
101.	ООО «АВА-ПЕТЕР»	+	
102.	ООО Медицинский центр «Надежда»	+	
103.	ООО «Медэксперт»	+	
104.	ООО «Северная стоматология +»	+	
105.	ООО «Первая многопрофильная клиника»	+	
106.	ООО «Медицинский центр «Исток»	+	+
107.	МЧУ профсоюзов санаторий «Новый источник»	+	
108.	ООО «Вологодская неотложка»	+	

109.	ООО «М-ЛАЙН»	+	
110.	ООО «Красота и здоровье»	+	
111.	ООО «Бальнеоклиника»	+	
112.	ООО «Мать и дитя Ярославль»	+	
113.	ООО «Клиника репродукции «Вита ЭКО»	+	
114.	ООО «Офтальмологический центр»	+	
115.	ООО «Магнит Плюс»	+	
116.	ООО «МЕДЭКО»	+	
117.	ООО «ЦЕНТР ЭКО»	+	
118.	ЗАО «Санаторий имени Воровского»	+	
119.	ООО «МЦ «Юнона»	+	
120.	ООО «ЯМТ»	+	
121.	ООО «Ай-Клиник СЗ»	+	
122.	ООО «Клиника ОстМедКонсалт»	+	
123.	ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России	+	
124.	Нефросовет	+	
125.	АО «К+31»	+	
126.	ООО «МедГрад»	+	
127.	ООО «Ситилаб-Вологда»	+	
128.	ООО «Дента-Нель»	+	
129.	ООО «Центр лабораторной диагностики»	+	
130.	ООО «Центр современной медицины»	+	
Итого медицинских организаций		130	44
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		108	

\* знак «+» – медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

**Подраздел 6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний**

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в пределах утвержденных тарифов в системе ОМС и средств областного бюджета.

**Подраздел 7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации**

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) (с числом мест не более двух) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, предусмотренных перечнем медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

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

При оказании медицинской помощи в рамках настоящей Программы размещение в маломестных палатах (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний согласно перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», осуществляется бесплатно.

**Подраздел 8. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

В рамках Программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и на основании приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 года № 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» ежегодно дети данной категории проходят диспансеризацию.

Департамент здравоохранения области до начала проведения диспансеризации определяет медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, устанавливает условия прохождения несовершеннолетними диспансеризации, организует выездную работу врачей-специалистов в районах области.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении

осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в перечень исследований, врач, ответственный за проведение диспансеризации, врачи-специалисты, участвующие в проведении диспансеризации, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование с указанием даты и места их проведения.

Медицинская организация при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, направляет его медицинскую документацию в департамент здравоохранения области для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи. Департамент здравоохранения области в свою очередь обеспечивает организацию несовершеннолетнему медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь.

**Подраздел 9. Порядок предоставления транспортных услуг при  
сопровождении медицинским работником пациента, находящегося  
на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков  
оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи  
в случае необходимости проведения такому пациенту  
диагностических  
исследований – при отсутствии возможности их проведения  
медицинской организацией, оказывающей  
медицинскую помощь пациенту**

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и консультаций при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация, в которой пациент находится на лечении, обеспечивает транспортировку пациента к месту проведения обследования и обратно санитарным транспортом, а также обеспечивает сопровождение пациента медицинским работником.

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

**Подраздел 10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних и ежегодных профилактических осмотров взрослого населения**

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, 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 учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий определяются в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и департамента здравоохранения области.

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Диспансеризация, предусмотренная настоящим подразделом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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

б) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и

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

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

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

Объем диагностических исследований и осмотров специалистами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

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

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с утвержденным руководителем медицинской организации календарным планом проведения профилактических осмотров и в объеме, предусмотренном Перечнем исследований, установленным действующим законодательством, при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

наличие информированного добровольного согласия несовершеннолетнего либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя на медицинское вмешательство в письменной форме с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

предъявление несовершеннолетним документа, удостоверяющего его личность, полиса обязательного медицинского страхования при наличии направления на профилактический медицинский осмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения;

ведение в установленном порядке медицинской организацией, проводящей профилактический медицинский осмотр, медицинской документации несовершеннолетнего (в том числе истории развития ребенка), в которую заносятся сведения о результатах осмотра и данные несовершеннолетнему рекомендации;

предоставление несовершеннолетнему либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении профилактических медицинских осмотров, по его результатам полной и достоверной информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего, а также выдача по результатам осмотра в случаях, предусмотренных действующим законодательством, медицинских документов (карт осмотра, медицинских заключений, медицинских справок);

проведение профилактических медицинских осмотров без взимания платы, в том числе при проведении (при наличии медицинских показаний) дополнительных осмотров и исследований.

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

### **Подраздел 11. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

Целевые значения критериев качества медицинской помощи:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных): 2021 год – 64,8%, в том числе городского населения – 64,8%, сельского населения – 64,8%; 2022 год – 65,0 %, в том числе городского населения – 65,0%, сельского населения – 65,0%; 2023 год – 66,0%, в том числе городского населения – 66,0%, сельского населения – 66,0%;

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года: 2021 год – 13,5%; 2022 год – 13,5 %; 2023 год – 13,3%;

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет: 2021 год – 13,0%; 2022 год – 13,0%; 2023 год – 12,8%;

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: на 2021 год – 12,5%, на 2022 год – 15,0%; на 2023 год – 15,0%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: на 2021 год – 2,6 %, на 2022 год – 2,8 %; на 2023 год – 3,0 %;

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; 2021 год – 3,7%; 2022 год – 3,8%; 2023 год – 4,0%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением: 2021 год – 55,5%; 2022 год – 56,0%; 2023 год – 56,5%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2021 год - 92,0%; 2022 год - 96,0%; 2023 год – 97,0%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2021 год – 50,0%; 2022 год – 51,0%; 2023 год – 52,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к её проведению: 2021 год – 26,0%; 2022 год – 29,5%; 2023 год – 30,0%;

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: 2021 год – 12,5 %; 2022 год – 14,0%; 2023 год – 14,1%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к её проведению: 2021 год – 22,0%; 2022 год – 25,0%; 2023 год – 25,0%;

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: 2021 год – 39,8%; 2022 год – 41,0%; 2023 год – 41,5%;

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: 2021 год – 0,8%; 2022 год – 0,82%; 2023 год – 0,83%;

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: 2021 год – 0,42%; 2022 год – 0,48%; 2023 год – 0,50%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2021 год – 100,0%; 2022 год – 100,0%; 2023 год – 100,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы: 2021 год – до 3; 2022 год – до 3; 2023 год – до 3.

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи:

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу: 2021 год – 8,3%; 2022 год – 8,2%; 2023 год – 8,1%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2021 год – 2,1; 2022 год – 2,1; 2023 год – 2,1;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: 2021 год – 0,8%; 2022 год – 0,8%; 2023 год – 0,8%;

доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению: 2021 год – 13,0 %; 2022 год – 14,5%; 2023 год – 15,0 %;

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; 2021 год - 3; 2022 год – 3; 2023 год - 3;

средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях (дней в среднем по Вологодской области): 2021 год – 11,5; 2022 год – 11,5; 2023 год – 11,5.

## **Подраздел 12. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы**

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

Медицинскую помощь в экстренной форме гражданину оказывает медицинская организация независимо от формы собственности безотлагательно и бесплатно. Отказ в ее оказании не допускается.

Медицинские услуги также оказываются бесплатно, если при предоставлении платных медицинских услуг потребуются дополнительные медицинские услуги по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее также – получатель), осуществляется в объемах фактически понесенных расходов в пределах тарифов, установленных Программой.

В целях возмещения расходов, получатель обращается в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы (оказывающую первичную медико-санитарную помощь), в зоне обслуживания которой он располагается. Зона обслуживания определяется в соответствии с приказом департамента здравоохранения области.

Получатель представляет следующие документы:

копия лицензии на право оказания медицинской помощи на территории Вологодской области;

реестр, содержащий сведения (паспортные данные) о пациентах, получивших экстренную медицинскую помощь, дату, время и вид оказания экстренной медицинской помощи, перечень проведенных манипуляций, медицинский диагноз по коду МКБ и смету расходов по каждому пациенту с указанием наименования лекарственных препаратов.

Решение о возмещении расходов либо об отказе принимается главным врачом медицинской организации, в которую обратился получатель, в течение 30 дней со дня регистрации документов. Медицинская организация, в которую обратились за возмещением расходов, в течение 3 рабочих дней уведомляет получателя о возмещении расходов или об отказе с указанием причин отказа. В случае несогласия получатель вправе обратиться в департамент здравоохранения области.

### **Подраздел 13. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов**

#### **1. В амбулаторных условиях.**

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

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

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (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.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

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

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

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

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний осуществляется в день обращения.

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

## **2. В условиях дневных стационаров.**

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

На плановую госпитализацию возможно наличие очередности сроком не более 30 дней с даты обращения, зарегистрированного у лица, ответственного за госпитализацию, в поликлинике по месту прикрепления.

На основании направления, выданного лечащим врачом медицинской организации, работник данной медицинской организации, ответственный за ведение листа ожидания, включает пациента в лист ожидания на госпитализацию. Информирование граждан о сроках ожидания медицинской помощи осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных (в устной форме и/или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

Перевод при ухудшении состояния больного в стационар осуществляется в соответствии с направлением лечащего врача в течении 7 календарных дней.

### **3. В стационарных условиях.**

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в стационарных условиях в плановой форме не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Порядок направления на медицинскую реабилитацию граждан определяется в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

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

### **4. Сроки ожидания бригады скорой медицинской помощи.**

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В медицинских организациях, работающих в сельской местности, время доезда бригад скорой медицинской помощи не должно превышать 40 минут с момента ее вызова.

### **Подраздел 14. 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**

Назначение наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов 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».

Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и

психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 403н «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому выездной патронажной бригадой пациенту назначается лечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с правилами организации деятельности отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, установленными совместным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31 мая 2019 года «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».

Передача 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 осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 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».







Продолжение таблицы 2

	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров						Медицинская помощь в стационарных условиях								Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	
	всего		в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология"		в том числе для медицинской помощи по профилю "экстракорпоральное оплодотворение"		всего		в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"		в т.ч. детская реабилитация		в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология"			
	случаев лечения	случая лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев лечения	случая лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев лечения	случая лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо		
1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>Всего</b>	76 732	0,064087	8 311	0,006935	539	0,00045	209 005	0,17558	5 321	0,00444	1 330	0,0011	11 374	0,00949	90 300	0,078
<b>в том числе:</b>																
1 уровень	19 920	0,016621					33 851	0,02825	-	-	-				69 531	0,060
2 уровень	23 193	0,019765			527	0,00044	58 268	0,04979	4 291	0,000358	300	0,0003			18 963	0,016
3 уровень	32 824	0,027038	8 119	0,006775			100 404	0,08379	405	0,00034	405	0,0003	11 040	0,00921	1 806	0,002
застрахованные граждане Вологодской области за ее пределами	795	0,000663	192	0,000160	12	0,00001	5 000	0,00417	625	0,00052	625	0,00052	334	0,00028		
<b>в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования</b>																
<b>Всего</b>	73 211	0,061087	8 311	0,006935	539	0,00045	198 458	0,16559	5 321	0,00444	1 330	0,0011	11 374	0,00949		
<b>в том числе:</b>																
1 уровень	19 920	0,016621					45 33	0,03783	-	-	-				-	-
2 уровень	20 092	0,016765			527	0,00044	48 268	0,04027	4 291	0,000358	300	0,00025			-	-
3 уровень	32 404	0,027038	8 119	0,006775			99 857	0,08332	405	0,00034	405	0,00034	11 040	0,00921	-	-
застрахованные граждане Вологодской области за ее пределами	795	0,000663	192	0,000160	12	0,00001	5 000	0,00417	625	0,00052	625	0,00052	334	0,00028		
<b>при заболеваниях, не включенных в программу обязательного медицинского страхования</b>																
<b>Всего</b>	3 521	0,003					10 547	0,01	-	-					90 300	0,078
<b>в том числе:</b>																
1 уровень	-	-					-	-	-	-					69 531	0,060
2 уровень	3 101	0,0027					10 000	0,0095	-	-					18 963	0,016
3 уровень	420	0,0003					547	0,0005	-	-					1 806	0,002
застрахованные граждане Вологодской области за ее пределами	-	-					-	-	-	-					-	-

## Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2023 год

Таблица 3

	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования		Скорая специализированная медицинская помощь		Медицинская помощь в амбулаторных условиях														
					с профилактической целью и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала)		в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи		в том числе посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		для проведения профилактических медицинских осмотров		комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		в связи с заболеваниями		в неотложной форме		
					количество вызовов	количество вызовов на 1 застрахованное лицо	количество вызовов	количество вызовов на 1 жителя	количество посещений	количество посещений на 1 жителя/застрахованное лицо	количество посещений	количество посещений на 1 жителя/застрахованное лицо	количество посещений	количество посещений на 1 жителя/застрахованное лицо	количество посещений	количество посещений на 1 жителя/застрахованное лицо	количество обращений	количество обращений на 1 жителя/застрахованное лицо	количество посещений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Всего</b>	347 557	0,29	34 400	0,03	3 973 454	3,33	7 313	0,006	1 625	0,001	328 382	0,274	312 802	0,261	2 261 832	1,8865	647 176	0,540	
<b>в том числе:</b>																			
1 уровень	307 358	0,26	31 612	0,027	2 638 972	2,21	7 313	0,006	1 625	0,001	327 237	0,2731	312 719	0,2603	1 671 669	1,3960	463 728	0,387	
2 уровень	34 731	0,03	2 788	0,002	678 755	0,58									348 347	0,2887	78 567	0,066	
3 уровень	-	-	-	-	619 813	0,52									230 404	0,1922	97 844	0,082	
застрахованные граждане Вологодской области за ее пределами	5 468	0,005	-	-	35 914	0,03					1 145	0,0009	83	0,0007	11 412	0,0095	7 037	0,006	
<b>в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования</b>																			
<b>Всего</b>	347 557	0,290			3 511 529	2,94						328 382	0,274	312 802	0,261	2 142 512	1,7877	647 176	0,54
<b>в том числе:</b>																			
1 уровень	307 358	0,256			2 463 441	2,06						327 237	0,2731	312 719	0,2603	1 627 521	1,3580	463 728	0,387
2 уровень	34 731	0,029			392 361	0,33										273 175	0,2279	78 567	0,066
3 уровень	-	-			619 813	0,52										230 404	0,1922	97 844	0,082
застрахованные граждане Вологодской области за ее пределами	5 468	0,005			35 914	0,03					1 145	0,0009	83	0,0007	11 412	0,0095	7 037	0,006	
<b>при заболеваниях, не включенных в программу обязательного медицинского страхования</b>																			
<b>Всего</b>	-	-	34 400	0,030	461 925	0,40	7 313	0,006	1 625	0,001					119 320	0,103	-	-	
<b>в том числе:</b>																			
1 уровень	-	-	31 612	0,027	175 531	0,15	7 313	0,006	1 625	0,001					44 148	0,038	-	-	
2 уровень	-	-	2 788	0,002	286 394	0,25									75 172	0,065	-	-	
3 уровень	-	-	-	-											-	-	-	-	
застрахованные граждане Вологодской области за ее пределами	-	-													-	-	-	-	

Продолжение таблицы 3

	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров						Медицинская помощь в стационарных условиях								Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	
	всего		в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология"		в том числе для медицинской помощи по профилю "экстракорпоральное оплодотворение"		всего		в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"		в т.ч. детская реабилитация		в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология"			
	случаев лечения	случая лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев лечения	случая лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев лечения	случая лечения на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо	случаев госпитализации	случаев госпитализации на 1 жителя/застрахованное лицо		
1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>Всего</b>	76 732	0,064087	8 311	0,006935	539	0,00045	209 005	0,17558	5 321	0,00444	1 330	0,0011	11 374	0,00949	90 300	0,078
в том числе:																
1 уровень	19 920	0,016621					33 851	0,02825	-	-	-				69 531	0,060
2 уровень	23 193	0,019765			527	0,00044	58 268	0,04979	4 291	0,000358	300	0,0003			18 963	0,016
3 уровень	32 824	0,027038	8 119	0,006775			100 404	0,08379	405	0,00034	405	0,0003	11 040	0,00921	1 806	0,002
застрахованные граждане Вологодской области за ее пределами	795	0,000663	192	0,000160	12	0,00001	5 000	0,00417	625	0,00052	625	0,00052	334	0,00028		
<b>в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования</b>																
Всего	73 211	0,061087	8 311	0,006935	539	0,00045	198 458	0,16559	5 321	0,00444	1 330	0,0011	11 374	0,00949		
в том числе:																
1 уровень	19 920	0,016621					45 33	0,03783		-					-	-
2 уровень	20 092	0,016765			527	0,00044	48 268	0,04027	4 291	0,000358	300	0,00025			-	-
3 уровень	32 404	0,027038	8 119	0,006775			99 857	0,08332	405	0,00034	405	0,00034	11 040	0,00921	-	-
застрахованные граждане Вологодской области за ее пределами	795	0,000663	192	0,000160	12	0,00001	5 000	0,00417	625	0,00052	625	0,00052	334	0,00028		
<b>при заболеваниях, не включенных в программу обязательного медицинского страхования</b>																
Всего	3 521	0,003					10 547	0,01	-	-					90 300	0,078
в том числе:																
1 уровень	-	-					-	-	-	-					69 531	0,060
2 уровень	3 101	0,0027					10 000	0,0095	-	-					18 963	0,016
3 уровень	420	0,0003					547	0,0005	-	-					1 806	0,002

застрахованные граждане Вологод- ской области за ее пределами	-	-								-	-								-		-
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

## Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стро-ки	2021 год		плановый период			
		утвержденная стоимость террито-риальной программы		2022 год		2023 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1застрахова нное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	22 377 143,1	18 803,3	21 140 682,3	17 715,4	24 006 720,1	20 156,4
<b>I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *</b>	02	4 861 563,8	4 188,4	2 792 469,9	2 405,8	4 617 480,6	3 978,1
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)</b>	03	17 515 579,3	14 614,9	18 348 212,4	15 309,6	19 389 239,5	16 178,3
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	04	17 515 579,3	14 614,9	18 348 212,4	15 309,6	19 389 239,5	16 178,3
1.1 субвенции из бюджета ФОМС**	05	17 515 579,3	14 614,9	18 348 212,4	15 309,6	19 389 239,5	16 178,3
1.2 межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицин-ского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3 прочие поступления	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Россий-ской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Россий-ской 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 обязатель-ного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, и 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» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.*

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо- ванное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо- ванное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахо- ванное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	102 403,7	85,4	102 403,7	85,4	102 403,7	85,4

## Стоимость Программы по условиям ее оказания на 2021 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицин-ской 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 медицин-ской помощи), руб.	Полушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе:</b>	<b>01</b>		X	X	4 188,4	X	4 861 563,8	X	21,7
1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02		X	X	79,3	X	92 041,1	X	X
- скорая специализированная медицинская помощь	2.2	вызов	0,030	2 675,6	79,3	X	92 041,1	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещение с профилактическими и иными целями	0,4	573,1	228,1	X	264 736,6	X	X
	03.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,007	X	X	X	X	X	X
	03.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,006	445,0	2,8	X	3 254,3	X	X
	03.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,001	2 225,0	3,1	X	3 615,6	X	X
	04	обращение	0,103	1 575,1	162,0	X	187 935,2	X	X

3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	05	случай госпитализации	0,01	103 520,9	940,7	X	1 091 835,3	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара	06	случай лечения	0,003	18 021,0	54,8	X	63 451,8	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	07	к/день	0,078	2 585,9	201,2	X	233 503,6	X	X
6. иные государственные услуги	08	-	X	X	2 522,5	X	2 928 060,2	X	X
<b>II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:</b>	<b>09</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>
- санитарного транспорта	10	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
- КТ	11	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
- МРТ	12	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
- иного медицинского оборудования	13	-	X		0,0	X	0,0	X	X
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе:</b>	<b>14</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>14 614,9</b>		<b>17 515 579,3</b>	<b>78,3</b>
- скорая медицинская помощь	15	вызов	0,29	3 049,9	X	884,5	X	1 060 014,1	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	16	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 131,7	X	554,2	X	664 244,1	X
	17	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 450,4	X	465,6	X	557 980,6	X
	18	посещения с иными целями	2,48	347,9	X	862,7	X	1 033 932,7	X
	19	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	642,5	X	1 882,5	X	2 256 157,4	X
	20	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	754,8	X	407,6	X	488 488,4	X
	21	обращение	1,7877	1 691,7	X	3 024,3	X	3 624 487,6	X
	21.1	КТ	0,02833	4 234,0	X	120,0	X	143 757,0	X
	21.2	МРТ	0,01226	4 781,7	X	58,6	X	70 257,5	X
	21.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	766,1	X	88,8	X	106 395,2	X
	21.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 053,3	X	51,7	X	62 019,4	X

	21.5	молекулярно-генетическое исследование	0,001184	11 105,0	X	13,1	X	15 758,0	X
	21.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01431	2 382,7	X	34,1	X	40 863,3	X
	21.7	тестирование на выявление новой коронавирусной терапии (COVID-19)	0,12441	656,4	X	81,7	X	97 870,6	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	22	случай госпитализации	0,165592	40 761,6	X	6 749,7	X	8 089 465,1	X
медицинской помощи по профилю "онкология"	23	случай госпитализации	0,00949	123 368,2	X	1 170,8		1 403 189,9	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	24	случай госпитализации	0,00444	41 087,9	X	182,4	X	218 628,7	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	25	случай лечения	0,061074	25 023,1	X	1 528,3	X	1 831 590,8	X
медицинской помощи по профилю "онкология"	26	случай лечения	0,006935	95 204,0	X	660,2	X	791 240,4	X
при экстракорпоральном оплодотворении	27	случай	0,00045	140 194,8	X	63,1	X	75 565,0	X
- расходы на ведение дела СМО	28	-	X	X	X	138,0	X	165 375,9	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01+09+14)</b>	29	-	X	X	<b>4 188,4</b>	<b>14 614,9</b>	<b>4 861 563,8</b>	<b>17 515 579,3</b>	<b>100</b>

**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,  
а также в соответствии с перечнем групп населения,  
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты  
отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

д АТХ	Ко	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
2	A0	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
2B	A0	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
2BA	A0	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2BC	A0	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
2BX	A0	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3	A0	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
3A	A0	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
3AA	A0	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
3AD	A0	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
3B	A0	препараты белладонны		
3BA	A0	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
3F	A0	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
3FA	A0	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
4	A0	противорвотные препараты		
4A	A0	противорвотные препараты		

4AA	A0	блокаторы серотониновых 5 HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5	A0	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
5A	A0	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
5AA	A0	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5B	A0	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
5BA	A0	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
6	A0	слабительные средства		
6A	A0	слабительные средства		
6AB	A0	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
			сеннозиды А и В	таблетки
6AD	A0	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

7	A0	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
7B	A0	адсорбирующие кишечные препараты		
7BC	A0	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
7D	A0	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
7DA	A0	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
7E	A0	кишечные противовоспалительные препараты		
7EC	A0	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7F	A0	противодиарейные микроорганизмы		
7FA	A0	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

9	A0	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
9A	A0	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
9AA	A0	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
0	A1	препараты для лечения сахарного диабета		
0A	A1	инсулины и их аналоги		
0AB	A1	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
0AC	A1	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
0AD	A1	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
0AE	A1	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

0B	A1	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
0BA	A1	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покры- тые пленочной оболочкой
0BB	A1	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
			гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
0BH	A1	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
0BJ	A1	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
0BK	A1	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A1	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки

OBX				
I	A1	витамины		
IC	A1	витамины A и D, включая их комбинации		
ICA	A1	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
ICC	A1	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
			кальцитриол	капсулы
			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
ID	A1	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
IDA	A1	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
IG	A1	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
IGA	A1	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
IH	A1	другие витаминные препараты		

1HA	A1	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
2	A1	минеральные добавки		
2A	A1	препараты кальция		
2AA	A1	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
2C	A1	другие минеральные добавки		
2CX	A1	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4	A1	анаболические средства системного действия		
4A	A1	анаболические стероиды		
4AB	A1	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
6	A1	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
6A	A1	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
6AA	A1	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
6AB	A1	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий

			имиглоцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
6AX	A1	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		
I	B0	антитромботические средства		
IA	B0	антитромботические средства		
IAA	B0	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
IAB	B0	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
			эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
IAC	B0	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1AD	B0	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1AE	B0	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
1AF	B0	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2	B0	гемостатические средства		
2A	B0	антифибринолитические средства		
2AA	B0	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2B	B0	витамин К и другие гемостатики		
2BA	B0	витамин К	менациона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
2BC	B0	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
2BD	B0	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

			ного 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	
2BX	B0	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
3	B0	антианемические препараты		
3A	B0	препараты железа		
3AB	B0	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
3AC	B0	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
3B	B0	витамин B12 и фолиевая кислота		
	B0	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций

3BA				
3BB	B0	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3X	B0	другие антианемические препараты		
3XA	B0	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
			метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
			эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
			эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
5	B0	кровезаменители и перфузионные растворы		
5A	B0	кровь и препараты крови		
5AA	B0	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
5B	B0	растворы для внутривенного введения		
5BB	B0	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
5BC	B0	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
5C	B0	ирригационные растворы		
5CX	B0	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

5X	B0	добавки к растворам для внутривенного введения		
5XA	B0	растворы электролитов		
			магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	C	сердечно-сосудистая система		
1	C0	препараты для лечения заболеваний сердца		
1A	C0	сердечные гликозиды		
1AA	C0	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
1B	C0	антиаритмические препараты, классы I и III		
1BA	C0	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
1BB	C0	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
1BC	C0	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1BD	C0	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
1BG	C0	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
1C	C0	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		

ICA	C0	адренергические и дофаминергические средства		
			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фенилэфрин	раствор для инъекций
1D	C0	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
1DA	C0	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
			изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
1E	C0	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
1EA	C0	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1EB	C0	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			мельдоний	капсулы
2	C0	антигипертензивные средства		
2A	C0	антиадренергические средства центрального действия		
	C0	метилдопа	метилдопа	таблетки

2AB				
2AC	C0	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
			моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2C	C0	антиадренергические средства периферического действия		
2CA	C0	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			урапидил	капсулы пролонгированного действия
2K	C0	другие антигипертензивные средства		
2KX	C0	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
3	C0	диуретики		
3A	C0	тиазидные диуретики		
3AA	C0	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
3B	C0	тиазидоподобные диуретики		
3BA	C0	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
3C	C0	"петлевые" диуретики	
3CA	C0	сульфонамиды	фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
3D	C0	калийсберегающие диуретики	
3DA	C0	антагонисты альдостерона	спиронолактон капсулы; таблетки
4	C0	периферические вазодилататоры	
4A	C0	периферические вазодилататоры	
7	C0	бета-адреноблокаторы	
7A	C0	бета-адреноблокаторы	
7AA	C0	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол таблетки
			соталол таблетки
7AB	C0	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бисопролол таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			метопролол таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7AG	C0	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8	C0	блокаторы кальциевых каналов	
8C	C0	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
8CA	C0	производные дигидропиридина	амлодипин таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нимодипин таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нифедипин раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
8D	C0	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
8DA	C0	производные фенилалкиламина	верапамил таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
9	C0	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
9A	C0	ингибиторы АПФ		
9AA	C0	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			лизиноприл	таблетки
			периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эналаприл	таблетки
9C	C0	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
9CA	C0	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9DX	C0	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
0	C1	гиполипидемические средства		
0A	C1	гиполипидемические средства		
0AA	C1	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
0AB	C1	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

0AX	C1	другие гиполлипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
			эволокумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
1	D0	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
1A	D0	противогрибковые препараты для местного применения		
1AE	D0	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
3	D0	препараты для лечения ран и язв		
3A	D0	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
3AX	D0	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
6	D0	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
6C	D0	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
7	D0	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
7A	D0	глюкокортикоиды		
7AC	D0	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
8	D0	антисептики и дезинфицирующие средства		
8A	D0	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D0	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения;

8AC				раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
8AG	D0	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
8AX	D0	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
I	D1	другие дерматологические препараты		
IA	D1	другие дерматологические препараты		
IAH	D1	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
			пимекролимус	крем для наружного применения
G		мочеполовая система и половые гормоны		
I	G0	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
IA	G0	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
IAA	G0	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
IAF	G0	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные;

			таблетки вагинальные
2	G0	другие препараты, применяемые в гинекологии	
2A	G0	утеротонизирующие препараты	
2AD	G0	простагландины	мизопростол
			таблетки
2C	G0	другие препараты, применяемые в гинекологии	
2CA	G0	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин таблетки
2CB	G0	ингибиторы пролактина	бромокриптин таблетки
3	G0	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
3B	G0	андрогены	
3BA	G0	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
			тестостерон (смесь эфиров) раствор для внутримышечного введения (масляный)
3D	G0	гестагены	
3DA	G0	производные прегн-4-ена	прогестерон капсулы
3DB	G0	производные прегнадиена	дидрогестерон таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3DC	G0	производные эстрена	норэтистерон таблетки
3G	G0	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	

3GA	G0	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
3GB	G0	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
3H	G0	антиандрогены		
3HA	G0	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
4	G0	препараты, применяемые в урологии		
4B	G0	препараты, применяемые в урологии		
4BD	G0	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4C	G0	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
4CA	G0	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия;

			капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
4CB	G0 ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
I	H0 гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
IA	H0 гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
IAC	H0 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
IB	H0 гормоны задней доли гипофиза		
I BA	H0 вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
IC	H0 гормоны гипоталамуса		
ICB	H0 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	
1CC	H0	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
2	H0	кортикостероиды системного действия		
2A	H0	кортикостероиды системного действия		
2AA	H0	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
2AB	H0	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
			гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

			преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
3	H0	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
3A	H0	препараты щитовидной железы		
3AA	H0	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
3B	H0	анти тиреоидные препараты		
3BB	H0	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3C	H0	препараты йода		
3CA	H0	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4	H0	гормоны поджелудочной железы		
4A	H0	гормоны, расщепляющие гликоген		
5	H0	препараты, регулирующие обмен кальция		
5A	H0	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
5AA	H0	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
5B	H0	антипаратиреоидные средства		
5BA	H0	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный;

			спрей назальный дозированный	
5BX	H0	прочие антипаратиреонидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
I	J0	антибактериальные препараты системного действия		
IA	J0	тетрациклины		
IAA	J0	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
IB	J0	амфениколы		
IBA	J0	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
IC	J0	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
ICA	J0	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
ICE	J0	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
ICF	J0	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
ICR	J0	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота
ID	J0	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
IDB	J0	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин
			цефалексин
IDC	J0	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим
IDD	J0	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим

			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
IDH	J0	карбапенемы		
1E	J0	сульфаниламиды и триметоприм		
1EE	J0	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
1F	J0	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
1FA	J0	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1FF	J0	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
	J0	аминогликозиды		

1G				
1GB	J0	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
			тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
1M	J0	антибактериальные препараты, производные хинолона		
1MA	J0	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
IX	J0	другие антибактериальные препараты		
IXA	J0	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	
IXD	J0	производные имидазола	метронидазол раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
1XX	J0	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2	J0	противогрибковые препараты системного действия		
2A	J0	противогрибковые препараты системного действия		
2AA	J0	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2AC	J0	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			позаконазол	суспензия для приема внутрь
			флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J0	препараты, активные в отношении микобактерий		

4			
4A	J0	противотуберкулезные препараты	
4AA	J0	аминосалициловая кислота и ее производные	<p>аминосалициловая кислота</p> <p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
4AB	J0	антибиотики	
			рифабутин
			капсулы
			рифампицин
			капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			циклосерин
			капсулы
4AC	J0	гидразиды	изониазид
			таблетки
4AD	J0	производные тиокарбамида	протионамид
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этионамид
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4AK	J0	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин
			таблетки
			пиразинамид
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			теризидон
			капсулы
			тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этамбутол
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

4AM	J0	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
4B	J0	противолепрозные препараты		
4BA	J0	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
5	J0	противовирусные препараты системного действия		
5A	J0	противовирусные препараты прямого действия		
5AB	J0	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
5AE	J0	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
5AF	J0	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
			зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосфазид	таблетки
			эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AG	J0	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		элюсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AH	J0	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир
	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир+софосбувир
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			глекапревир + пибрентасвир
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AP	J0	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
			таблеток набор
			рибавирин
			капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
			симепревир
			капсулы
			софосбувир
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AR	J0	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
5AX	J0	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			долутегравир
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имидазолiletанамид пентандиовой кислоты
			капсулы

			кагоцел	таблетки
			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6	J0	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
6A	J0	иммунные сыворотки		
6AA	J0	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	
6B	J0	иммуноглобулины		
6BA	J0	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
6BB	J0	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
I	L0 противоопухолевые препараты		
IA	L0 алкилирующие средства		
IAA	L0 аналоги азотистого иприта		
		мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
IAB	L0 алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
IAD	L0 производные нитрозомочевины		
		ломустин	капсулы
IAX	L0 другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
IB	L0 антиметаболиты		
	L0 аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1BA			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
1BB	L0	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
1BC	L0	аналоги пиримидина	азациитидин	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
1C	L0	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
1CA	L0	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
1CB	L0	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
1CD	L0	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	
ID	L0	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
IDB	L0	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			идарубин	капсулы
			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
IDC	L0	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
IX	L0	другие противоопухолевые препараты		
IXA	L0	препараты платины		
			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

IXB	L0	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
IXC	L0	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			обинтузумаб	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
			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цетуксимаб	раствор для инфузий
IXE	L0	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
		нитеданиб	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	
1XX	L0	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
			эрибулин	раствор для внутривенного введения
2	L0	противоопухолевые гормональные препараты		

2A	L0	гормоны и родственные соединения		
2AB	L0	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
2AE	L0	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
2B	L0	антагонисты гормонов и родственные соединения		
2BA	L0	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
2BB	L0	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энзалутамид	капсулы
2BG	L0	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2BX	L0	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
3	L0	иммуностимуляторы		
3A	L0	иммуностимуляторы		
3AA	L0	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
3AB	L0	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
3AX	L0 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 внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4	L0 иммунодепрессанты		
4A	L0 иммунодепрессанты		
	L0 селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

4AA			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые		
4AB	L0 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 приго-

			товления раствора для инфузий	
		цетрелизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
4AC	L0	ингибиторы интерлейкина	гусклькумаб	раствор для подкожного введения
			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			нетакимаб	раствор для подкожного введения
			сарилумаб	раствор для подкожного введения
			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			устекинумаб	раствор для подкожного введения
4AD	L0	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
4AX	L0	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
			леналидомид	капсулы
			пирфенидон	капсулы
M		костно-мышечная система		

01	М	противовоспалительные и противоревматические препараты		
01A	М	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
01AB	М	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01AC	М	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
01AE	М	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 пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
01C	M	базисные противоревматические препараты	
01CC	M	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
03	M	миорелаксанты	
03A	M	миорелаксанты периферического действия	
03AC	M	другие четвертичные аммониевые соединения	
			рокурония бромид
			раствор для внутривенного введения
03AX	M	другие миорелаксанты периферического действия	
			ботулинический токсин типа А
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
03B	M	миорелаксанты центрального действия	
03BX	M	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен
			раствор для интратекального введения; таблетки

			тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
04	M	противоподагрические препараты		
04A	M	противоподагрические препараты		
04AA	M	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
05	M	препараты для лечения заболеваний костей		
05B	M	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
05BA	M	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
05BX	M	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	N	нервная система		
I	N0	анестетики		
IA	N0	препараты для общей анестезии		
IAB	N0	галогенированные углеводороды		
			севофлуран	жидкость для ингаляций
IAN	N0	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
	N0	другие препараты для общей анестезии		

1AX			натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1B	N0	местные анестетики		
1BA	N0	эферы аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
1BB	N0	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
			ропивакаин	раствор для инъекций
2	N0	анальгетики		
2A	N0	опиоиды		
2AA	N0	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
2AB	N0	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
2AE	N0	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
2AX	N0	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки зашечные
			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	
2B	N0	другие анальгетики и антипиретики		
2BA	N0	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	
2BE	N0	анилиды	парацетамол  гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
3	N0	противоэпилептические препараты		
3A	N0	противоэпилептические препараты		
3AA	N0	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
			фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
3AB	N0	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
3AD	N0	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
3AE	N0	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки

3AF	N0	производные карбоксиамида	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
3AG	N0	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
3AX	N0	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			прегабалин	капсулы
			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4	N0	противопаркинсонические препараты		
4A	N0	антихолинергические средства		
	N0	третичные амины	бипериден	таблетки

4AA			тригексифенидил	таблетки
4B	N0	дофаминергические средства		
4BA	N0	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
			леводопа + карбидопа	таблетки
4BB	N0	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4BC	N0	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
5	N0	психолептики		
5A	N0	антипсихотические средства		
5AA	N0	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	таблетки, покрытые оболочкой
			хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AB	N0	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
5AC	N0	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

5AD	N0	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
5AE	N0	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
5AF	N0	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
5AH	N0	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AL	N0	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AX	N0	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
5B	N0	анксиолитики		

5BA	N0	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
			дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
			oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5BB	N0	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5C	N0	снотворные и седативные средства		
5CD	N0	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			нитразепам	таблетки
5CF	N0	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6	N0	психоаналептики		
6A	N0	антидепрессанты		
6AA	N0	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
6AB	N0	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
6AX	N0	другие антидепрессанты	агомелатин
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пипофезин
			таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
6B	N0	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
6BC	N0	производные ксантина	кофеин
			раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
6BX	N0	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			глицин
			таблетки защечные; таблетки подъязычные
			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
			капли назальные
			пирацетам
			капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			полипептиды коры головного мозга скота
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			фонтурацетам
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			церебролизин
			раствор для инъекций
			цитиколин
			раствор для приема внутрь
6D	N0	препараты для лечения деменции	
6DA	N0	антихолинэстеразные средства	галантамин
			капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
6DX	N0	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7	N0	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
7A	N0	парасимпатомиметики		
7AA	N0	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
			пиридостигмина бромид	таблетки
7AX	N0	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
7B	N0	препараты, применяемые при зависимостях		
7BB	N0	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
7C	N0	препараты для устранения головокружения		
7CA	N0	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
7X	N0	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
7XX	N0	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			тетрабеназин	таблетки
			этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
1	P0	противопротозойные препараты	
1B	P0	противомалярийные препараты	
1BA	P0	аминохинолины	гидроксихлорохин таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1BC	P0	метанолхинолины	мефлохин таблетки
2	P0	противогельминтные препараты	
2B	P0	препараты для лечения трематодоза	
2BA	P0	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2C	P0	препараты для лечения нематодоза	
2CA	P0	производные бензимидазола	мебендазол таблетки
2CC	P0	производные тетрагидропиримидина	пирантел суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2CE	P0	производные имидазотиазола	левамизол таблетки
3	P0	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	
3A	P0	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	
3AX	P0	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения

R	дыхательная система		
1	R0 назальные препараты		
1A	R0 деконгестанты и другие препараты для местного применения		
1AA	R0 адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
2	R0 препараты для лечения заболеваний горла		
2A	R0 препараты для лечения заболеваний горла		
2AA	R0 антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
3	R0 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
3A	R0 адренергические средства для ингаляционного введения		
3AC	R0 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
R0	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

3AK		или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
			вилантерол + флутиказона фуоат	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
3AL	R0	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 фуоат	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
3B	R0	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
3BA	R0	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
			будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
				спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
3BB	R0	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
3BC	R0	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
3D	R0	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
3DA	R0	ксантины	аминофиллин	таблетки
3DX	R0	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
5	R0	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
5C	R0	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
5CB	R0	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
			ацетилицтеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа;

			порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие	
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	
6	R0	антигистаминные средства системного действия		
6A	R0	антигистаминные средства системного действия		
6AA	R0	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
6AC	R0	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
6AE	R0	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6AX	R0	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
7	R0	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
7A	R0	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
	S	органы чувств		
1	S0	офтальмологические препараты		
1	S0	противомикробные препараты		
	S0	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная

1AA			
1E	S0	противоглаукомные препараты и миотические средства	
1EB	S0	парасимпатомиметики	пилокарпин капли глазные
1EC	S0	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид таблетки
			дорзоламид капли глазные
1ED	S0	бета-адреноблокаторы	тимолол гель глазной; капли глазные
1EE	S0	аналоги простагландинов	тафлупрост капли глазные
1EX	S0	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол капли глазные
1F	S0	мидриатические и циклоплегические средства	
1FA	S0	антихолинэргические средства	тропикамид капли глазные
1H	S0	местные анестетики	
1HA	S0	местные анестетики	оксибупрокаин капли глазные
1J	S0	диагностические препараты	
1JA	S0	красящие средства	флуоресцеин натрия раствор для внутривенного введения
1K	S0	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
1KA	S0	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза капли глазные
1L	S0	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	

1LA	S0	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
2	S0	препараты для лечения заболеваний уха		
2A	S0	противомикробные препараты		
2AA	S0	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
1	V0	аллергены		
1A	V0	аллергены		
1AA	V0	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
3	V0	другие лечебные средства		
3A	V0	другие лечебные средства		
3AB	V0	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
			кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
			налуксон	раствор для инъекций
			диацетат	раствор для внутримышечного введения
3AC	V0	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3AE	V0	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала)	таблетки жевательные
			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

3AF	V0	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
3AX	V0	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
6	V0	лечебное питание		
6D	V0	другие продукты лечебного питания		
6DD	V0	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
			аминокислоты и их смеси	
			кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6DE	V0	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
7	V0	другие нелечебные средства		
7A	V0	другие нелечебные средства		
7AB	V0	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
8	V0	контрастные средства		
8A	V0	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
8AA	V0	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
8AB	V0	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			йогексол	раствор для инъекций

		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций	
		йопромид	раствор для инъекций	
8B	V0	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
8C	V0	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
8CA	V0	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

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой  
с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо  
на 2021 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,4	2,93
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,199	0,26
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0	0,19
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,20100	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,058	0,252
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	0	0,04
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,007	0
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиа-	0,006	0

	тивной медицинской помощи		
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,001	0
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,085	1,49
11	5) объем посещений центров здоровья	0	0,025
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,051	0,478
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0	0,2