



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2024 № 993

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В соответствии с федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» в целях реализации на территории Самарской области государственной политики в области бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

2. Установить, что в 2025 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – годовой объем) в размере более одной двенадцатой

003126

годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2024 году.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство здравоохранения Самарской области.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

**Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области**



М.А. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Самарской области
от 28.12.2024 № 993

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Самарской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов
(далее – Программа)**

1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также устанавливает критерии доступности и качества медицинской помощи, порядок и условия бесплатного предоставления медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования Самарской области (далее – Территориальная программа ОМС), представленной в разделе 4 Программы, а также бюджетов всех уровней.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью.

Органы местного самоуправления обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, а также особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях региона и транспортной доступности медицинских организаций.

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется в рамках Программы бесплатно

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

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 федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские

осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, указан в приложении 3 к Программе.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

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 в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее соответственно — прикрепившееся лицо, прикрепленное население), не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и 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 является частью специализированной медицинской помощи и 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 (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно приложению 1 к проекту программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – федеральная программа).

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи состоит из четырех разделов:

раздел I «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования» (далее – Раздел I);

раздел II «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых

осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации» (далее – Раздел II);

раздел III «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти» (далее – Раздел III);

раздел IV «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда сложных и уникальных методов лечения, оказываемых федеральными медицинскими организациями детям в возрасте от 0 до 18 лет с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, а также в отношении конкретного гражданина с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, который получал поддержку в рамках деятельности Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра» до достижения им 18-летнего возраста и будет получать такую поддержку Фонда «Круг добра» в течение одного года после достижения им 18-летнего возраста, либо группам таких граждан» (далее – Раздел IV).

Высокотехнологичная медицинская помощь по разделам I и II оказывается в рамках Программы, по разделам III и IV – в рамках федеральной программы.

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

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

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

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

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», в том числе маршрутизация пациентов, на территории Самарской области осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», приказами министерства здравоохранения Самарской области.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях.

Второй этап медицинской реабилитации для пациентов из числа взрослых и детей, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации, созданных в медицинских организациях. Для детей проведение второго этапа медицинской реабилитации может также осуществляться в условиях дневного стационара в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи установлены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2023 № 81н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому».

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других

подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24.02.2022, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30.09.2022, уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Территориальной программе ОМС Самарской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Организационно-методическая помощь и поддержка медицинских организаций, проводящих медицинскую реабилитацию, осуществляется медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), определенными для этих целей Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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.

Ветеранам боевых действий оказание паллиативной медицинской помощи, в том числе обеспечение медицинскими изделиями, лекарственными препаратами и продуктами лечебного (энтерального) питания при оказании паллиативной медицинской помощи, осуществляется во внеочередном порядке.

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 здравпунктов, 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, в том числе паллиативную медицинскую помощь 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, в том числе паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой 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 бюджета Самарской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области», утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674 и

постановления Правительства Самарской области от 25.12.2023 № 1099 «Об установлении отдельных расходных обязательств Самарской области».

Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи осуществляется во взаимодействии стационарных организаций социального обслуживания с медицинскими организациями, к которым данные граждане прикреплены для медицинского обслуживания, в соответствии с соглашением о сотрудничестве, заключаемым между министерством здравоохранения Самарской области и министерством социально-демографической и семейной политики Самарской области (далее – Соглашение).

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС с привлечением медицинских организаций, к которым граждане прикреплены для медицинского обслуживания, проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют министерство здравоохранения Самарской области, страховые медицинские организации, в которых застрахованы по ОМС лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Самарской области (далее – территориальный фонд ОМС Самарской области), а также в рамках Соглашения – министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в

специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, 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 «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, 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 специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского

типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением общей врачебной практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, в

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 медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется согласно порядку, установленному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Программы оказание медицинской помощи населению осуществляется в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи. Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, распределяются по следующим уровням:

первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа) первичную медико-санитарную помощь и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) паллиативную медицинскую помощь;

второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

3. 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 2 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 5 Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся 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 организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе

усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках федеральной программы – доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность

кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные 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.

Министерство здравоохранения Самарской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической

и медико-социальной помощи в разрезе проведенных им мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по возможности устранения причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, согласно положениям о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

4. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам 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, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

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, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств ОМС, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад;

лечение заболеваний зубов и полости рта, ортодонтическое лечение детей (не достигших возраста 18 лет) без применения брекет-систем;

подбор контактных линз детям в возрасте до 18 лет;

пластические и реконструктивные операции, осуществляемые по медицинским показаниям;

медицинская помощь с использованием эндовидеоскопических методов лечения;

физиотерапевтическое лечение, акупунктура, массаж, гипербарическая оксигенация, иные методы лечения и диагностики, медицинские манипуляции по медицинским показаниям в соответствии с клиническими рекомендациями и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией COVID-19, включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 4 к Программе.

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением

профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 5 к Программе.

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострения ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Порядки и условия проведения профилактических мероприятий, включая медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также диспансерное наблюдение, в том числе диспансерное наблюдение работающих граждан, установлены в разделе 7 Программы.

При оказании первичной медико-санитарной помощи для нуждающихся пациентов проводится обучение в школах для больных сахарным диабетом. При этом медицинская организация ведет персонифицированный учет пациентов, прошедших обучение в школах для больных сахарным диабетом, с указанием фамилии, имени и отчества пациента, даты, сроков и количества часов проведенного обучения и контактов пациентов.

В рамках Территориальной программы ОМС в соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 25.12.2023 № 1099 «Об установлении отдельных расходных обязательств Самарской области» за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджету территориального фонда ОМС Самарской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, осуществляются мероприятия по

медицинской реабилитации в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (далее – дополнительные мероприятия по медицинской реабилитации). Дополнительные мероприятия по медицинской реабилитации включают в себя в том числе оказание психологической помощи гражданам при проведении лечения в рамках Территориальной программы ОМС.

Категории лиц, подлежащих медицинской реабилитации в рамках дополнительных мероприятий, определяются приказом министерства здравоохранения Самарской области.

Средства межбюджетного трансферта направляются на увеличение стоимости случая госпитализации в условиях круглосуточного стационара, осуществляемого в рамках базовой программы ОМС, за проведение дополнительных мероприятий на первом и (или) втором этапах медицинской реабилитации (далее – доплата), а также на формирование нормированного страхового запаса территориального фонда ОМС Самарской области и собственных средств страховых медицинских организаций.

Медицинская помощь в системе ОМС оказывается в медицинских организациях, имеющих соответствующие лицензии, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС Самарской области.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Комиссия) в пределах утвержденной общей суммы финансирования Территориальной программы ОМС распределяет объемы предоставления медицинской помощи между страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках

базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды ОМС и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, осуществляется в соответствии с приказами министерства здравоохранения Самарской области.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях установлен тарифным соглашением в системе ОМС Самарской области (далее – Тарифное соглашение) в соответствии с приложением 4 к федеральной программе.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи 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 учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы ОМС федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» Тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Самарской области, территориальным фондом ОМС Самарской области, страховыми медицинскими организациями Самарской

области, Самарской областной ассоциацией врачей и Самарской областной организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав Комиссии.

Тарифы формируются в соответствии с принятыми Территориальной программой ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежных выплат:

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

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), 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.

Территориальный фонд ОМС Самарской области ежеквартально осуществляет мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Самарской области, участвующих в Территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – Федеральный фонд ОМС) и информированием министерства здравоохранения Самарской области для принятия

необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в Тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств ОМС с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным по ОМС лицам:

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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной

терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/ПЭТ-КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/ПЭТ-КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной

терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, установленных Тарифным соглашением в соответствии с приложением 7 к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую

медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, установленных Тарифным соглашением в соответствии с приложением 7 к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

при оплате дополнительных мероприятий по медицинской реабилитации:

за законченный (прерванный) случай госпитализации пациента, осуществляемой в рамках базовой программы ОМС, путем доплаты к тарифам на оплату медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам в стационарных условиях.

Средняя стоимость доплаты за проведение дополнительных мероприятий по медицинской реабилитации утверждается приказом министерства здравоохранения Самарской области.

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться

подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/ПЭТ-КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с

порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств ОМС, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются средства на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/ПЭТ-КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средства на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или)

обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, приведенном в разделе 6 Программы.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом по направлению лечащего врача консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление

лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/ПЭТ-КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) 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 и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/ПЭТ-КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) 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 ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе оказываемой

застрахованным лицам за пределами Самарской области, с учетом структуры заболеваемости в Самарской области в расчете на одно застрахованное лицо, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо (согласно разделу 6 Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 10 Программы).

5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства ОМС, средства областного бюджета.

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в Раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

В соответствии с федеральной программой за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с Разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не

включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе

редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра» в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (включая медицинскую эвакуацию), не включенной в Территориальную программу ОМС, в том числе при чрезвычайных ситуациях, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи по профилю «неонатология»;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

не застрахованным по ОМС лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (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 и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (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);

расходов государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения Самарской области, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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;

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

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечения лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания, с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих

паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода; организации обеспечения граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории Самарской области, лекарственными препаратами, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

организации обеспечения граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории Самарской области, лекарственными препаратами в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия 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, сформированным в объеме утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, согласно приложению 1 к Программе;

проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на пять 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;

зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области, в том числе

лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области;

медицинской помощи, оказанной в экстренной форме не застрахованным по ОМС лицам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

санаторно-курортного лечения в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области «Противотуберкулезный санаторий «Рачейка», «Санаторий «Самара» (г. Кисловодск), государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Самарский областной детский санаторий «Юность»;

медицинской помощи больным с профессиональными заболеваниями, включая проведение экспертизы связи заболевания(й) с профессией;

специализированной медицинской помощи населению Самарской области за пределами Самарской области, кроме медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС на соответствующий год, утверждаемой Правительством Российской Федерации;

заготовки донорской крови и ее компонентов государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Самарская областная клиническая станция переливания крови» для обеспечения государственных медицинских учреждений, находящихся в ведении министерства здравоохранения Самарской области;

деятельности государственных казенных учреждений здравоохранения Самарской области;

предоставления мер социальной поддержки отдельным категориям жителей

Самарской области, имеющим право на бесплатное изготовление и ремонт зубных протезов (кроме зубных протезов, изготовленных из металлокерамики, металлоакрила, композитных материалов, безметалловой керамики, зубных протезов на искусственных имплантатах), в том числе из драгоценных металлов по медицинским показаниям, за исключением расходов на оплату стоимости драгоценных металлов, а также обеспечение слуховыми и глазными протезами;

проведения первоочередных мероприятий по снижению инфекционной заболеваемости;

предоставления субсидий государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Самарской области на осуществление доплат и стимулирующих выплат врачам общей практики и медицинским сестрам врачей общей практики в муниципальных районах Самарской области.

В рамках Программы за счет средств областного бюджета также осуществляются:

приобретение диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также приобретение медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом;

приобретение лекарственных препаратов для профилактики, диагностики и лечения больных, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также лиц с социально значимыми заболеваниями;

приобретение лекарственных препаратов для проведения химиопрофилактики профессионального заражения медицинских работников ВИЧ-инфекцией при травмах, полученных при контакте с ВИЧ-инфицированными пациентами, а также подозреваемыми на наличие ВИЧ-

инфекции;

приобретение адаптированных молочных смесей для детей, рожденных от ВИЧ-инфицированных матерей, с целью профилактики передачи ВИЧ-инфекции при грудном вскармливании;

организация и обеспечение в медицинских целях учреждений здравоохранения, аптечных организаций и иных организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности наркотическими средствами и психотропными веществами, включенными в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых подлежит контролю в Российской Федерации;

приобретение медикаментов для лечения социально значимых, мотивированных пациентов трудоспособного возраста, страдающих наркоманией;

приобретение тест-полосок и расходных материалов для выявления психиатрами-наркологами немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ среди лиц призывного возраста, учащихся, студентов образовательных учреждений Самарской области и воспитанников социально-реабилитационных центров и приютов для несовершеннолетних.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также 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.

Кроме того, за счет средств областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, за исключением медицинской помощи, включенной в Территориальную программу ОМС, в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое

обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, на станциях переливания крови и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти и министерству здравоохранения Самарской области соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет средств бюджета Самарской области в отношении граждан, зарегистрированных по месту жительства на территории Самарской области, в порядке, установленном законом Самарской области от 13.03.2023 № 9-ГД, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

Комиссия осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным на территории Самарской области, за ее пределами.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

6. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 6 к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на одно застрахованное лицо в год с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, а также транспортной доступности, климатических и географических особенностей региона в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних

подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

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

Объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией COVID-19, исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции COVID-19 (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями осуществляется в рамках установленных в Территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Установленные Программой нормативы объема и нормативы

финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/ПЭТ-КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных сахарным диабетом) могут быть скорректированы с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Средние подушевые нормативы финансирования исходя из нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на 1 жителя составляют в 2025 году – 6 773,0 рубля, в 2026 году – 6 613,1 рубля, в 2027 году – 6 741,0 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации составляют:

в 2025 году – 21 100,8 рубля с учетом средств, направленных на финансовое обеспечение организации ОМС на территории Самарской области, в том числе:

в рамках базовой программы ОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских

организаций) – 21 081,9 рубля, из них для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 464,9 рубля;

сверх базовой программы ОМС за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджету территориального фонда ОМС Самарской области на проведение дополнительных мероприятий по медицинской реабилитации – 18,9 рубля;

в 2026 году – 22 753,7 рубля с учетом средств, направленных на финансовое обеспечение организации ОМС на территории Самарской области, в том числе:

в рамках базовой программы ОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22 734,8 рубля, из них для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 501,8 рубля;

сверх базовой программы ОМС за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджету территориального фонда ОМС Самарской области на проведение дополнительных мероприятий по медицинской реабилитации – 18,9 рубля;

в 2027 году – 24 308,4 рубля с учетом средств, направленных на финансовое обеспечение организации ОМС на территории Самарской области, в том числе:

в рамках базовой программы ОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 24 289,5 рубля, из них для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 535,6 рубля;

сверх базовой программы ОМС за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджету территориального фонда ОМС Самарской области на проведение дополнительных мероприятий по медицинской реабилитации – 18,9 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС не включают средства бюджета Федерального фонда ОМС,

направляемые на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с Разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений – медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии органов грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При формировании Территориальной программы ОМС учтены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС. Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС, на 2025 год составляют:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации – 8 672 случая лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 2 379 случаев лечения, для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 234 случая лечения;

для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации – 37 549 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 5 040 случаев госпитализации;

для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневных стационаров – 400 случаев лечения, в стационарных условиях – 4 365 случая госпитализации.

При формировании нормативов объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, учитываются нормативы объемов медицинской помощи при оказании застрахованным лицам по ОМС на территории других субъектов Российской Федерации.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, Тарифным соглашением в системе ОМС Самарской области в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), 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 средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология».

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования

для медицинских организаций Самарской области, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в Тарифном соглашении в системе ОМС Самарской области коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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 2025 год:

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, – 1 442,9 тыс. рублей,

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1 500 жителей, – 2 885,8 тыс. рублей,

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 501 до 2 000 жителей, – 3 430,6 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах

акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортотв и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитывающегося с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, составляет 721,5 тыс. рублей, обслуживающих свыше 2 000 жителей – 3 773,7 тыс. рублей.

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

Стоимость утвержденной Территориальной программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию Территориальной программы ОМС, установленный Законом Самарской области о бюджете территориального фонда ОМС Самарской области.

7. Условия и порядок оказания медицинской помощи, предусмотренной Программой, в том числе в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС

Медицинская организация на видном месте размещает доступную наглядную информацию: часы работы организации, служб и специалистов, перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи, порядок и

условия бесплатного оказания медицинской помощи в соответствии с Программой, права и обязанности пациентов, перечень платных услуг, их стоимость и порядок оказания, местонахождение и служебные телефоны вышестоящего органа управления здравоохранением. На своем официальном сайте в сети Интернет медицинская организация размещает информацию в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2014 № 956н «Об информации, необходимой для проведения независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями, и требованиях к содержанию и форме предоставления информации о деятельности медицинских организаций, размещаемой на официальных сайтах Министерства здравоохранения Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет».

Экстренная медицинская помощь оказывается пациенту по месту обращения с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания независимо от наличия или отсутствия документов, удостоверяющих личность, и полиса ОМС.

В медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, устанавливаются следующие условия и порядок предоставления медицинской помощи:

в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, предоставление медицинской помощи осуществляется преимущественно по территориально-участковому принципу в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению». Распределение

населения по участкам осуществляется с учетом установленной нормативной численности прикрепленного населения в целях максимального обеспечения доступности медицинской помощи и соблюдения иных прав граждан;

выбор гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи»;

медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, не вправе отказать гражданину в прикреплении по месту фактического проживания гражданина;

если гражданином не было подано заявление о выборе медицинской организации, он считается прикрепленным к той медицинской организации, к которой он был прикреплен ранее;

оказание гражданам первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология» осуществляется в женских консультациях (кабинетах), являющихся структурными подразделениями поликлиник (больниц). В этой связи выбор женской консультации осуществляется с учетом приоритетности выбора поликлиники для получения первичной медико-санитарной помощи;

для оказания стоматологической медицинской помощи выбор

медицинской организации может осуществляться вне медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, к которой гражданин прикреплен на медицинское обслуживание;

при выборе медицинской организации и врача для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин (его законный представитель) дает информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень которых установлен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2012 № 390н «Об утверждении Перечня определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи»;

режим работы, приема пациентов, вызовов на дом регулируется правилами внутреннего трудового распорядка медицинской организации;

медицинские карты амбулаторных больных хранятся в медицинской организации;

медицинская организация несет ответственность за сохранность медицинских карт амбулаторных больных в соответствии с законодательством;

в медицинской организации осуществляются:

обеспечение доступности медицинской помощи гражданам в рабочие дни недели и субботу (в том числе в городских поликлиниках в рабочие дни недели с 8:00 до 20:00 и субботу с 8:00 до 16:00), а также преемственности в оказании медицинской помощи, в том числе в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов при необходимости оказания экстренной и неотложной помощи;

прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (в листе самозаписи, электронной записи и др.), так и по талону на прием;

предварительная запись на прием к врачу возможна при личном обращении

в регистратуру медицинской организации, при обращении по телефону к специалистам контакт-центра по вопросам записи на прием к врачу – 8 (846) 307-77-77, 8 (8482) 98-88-88, 8 (8463) 59-59-59, 8 (8464) 90-00-00, 8-800-30-22-163, 122 – или к сотрудникам регистратуры медицинской организации, а также посредством самостоятельной записи через электронные сервисы: федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) (<http://www.gosuslugi.ru/>), портал Единой электронной регистратуры Самарской области (<https://er.mz63.ru/>), терминалы самозаписи, мобильное приложение министерства здравоохранения Самарской области. Перечень специальностей врачей, предварительная запись к которым для получения первичной медико-санитарной помощи в плановой форме доступна через электронные сервисы, определяется приказом министерства здравоохранения Самарской области. Пациент имеет право на использование наиболее доступного способа предварительной записи;

обеспечение совпадения времени приема врача-терапевта участкового, врача общей практики со временем работы кабинетов и служб, обеспечивающих проведение консультаций, исследований, процедур;

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

наличие направления лечащего врача на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований;

обеспечение изделиями медицинского назначения при проведении диагностических исследований в амбулаторных условиях осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи;

реализация рекомендаций врачей-консультантов по согласованию с лечащим врачом, за исключением экстренных случаев, угрожающих жизни больного;

определение лечащим врачом оснований для плановой госпитализации в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального

режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача;

перед направлением на плановую госпитализацию медицинская организация обеспечивает проведение обследования пациента в необходимом объеме к установленному сроку госпитализации;

при невозможности пациента посетить медицинскую организацию по состоянию здоровья оказание медицинской помощи осуществляется на дому;

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе выбранную им, с учетом порядков оказания медицинской помощи;

для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимает участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Программой устанавливаются следующие условия реализации утвержденного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

При получении первичной медико-санитарной помощи по Территориальной программе ОМС гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской

организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. Гражданин должен быть ознакомлен медицинской организацией с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае если застрахованный гражданин, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закрепленном за врачом участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу.

В случае если застрахованный гражданин не проживает на участке, закрепленном за врачом, вопрос о прикреплении к врачу решается руководителем медицинской организации (ее подразделения) совместно с врачом и пациентом с учетом кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

Решение о замене лечащего врача принимается руководителем медицинской организации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

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

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

оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не

- более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
- проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней;
- проведение диагностических инструментальных (рентгенологических исследований, включая маммографию, функциональной диагностики, ультразвуковых исследований) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);
- проведение 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 более 14 рабочих дней;
- проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;
- установление диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием – срок не должен превышать 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания;
- оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, – не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими

заболеваниями – не более 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме – не более 20 минут с момента ее вызова для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, посты, пункты и т.д.) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе до 20 км от мест базирования станций (отделений, постов, пунктов и т.д.).

С учетом транспортной доступности (дороги с грунтовым покрытием, железнодорожные разъезды), а также климатических (периоды весенне-осенней распутицы во время ледохода и ледостава) и географических (наличие большого количества водных преград – переправ) особенностей время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты Самарской области, отдаленные от места базирования близлежащей станции (отделения, поста, пункта и т.д.) скорой медицинской помощи на 20 – 40 км, не должно превышать 40 минут, 40 – 60 км – 60 минут;

время ожидания, назначенное по предварительной записи амбулаторного приема, не превышает 30 минут от времени, указанного в талоне на прием к врачу. Исключение допускается в случаях оказания врачом экстренной помощи другому пациенту либо пациенту, имеющему право внеочередного оказания медицинской помощи, о чем другие пациенты, ожидающие приема, должны быть проинформированы персоналом медицинской организации;

время ожидания медицинского работника (врача, медицинской сестры, фельдшера) при оказании медицинской помощи и услуг на дому не превышает 6 часов с момента назначения времени обслуживания вызова (кроме периодов эпидемических подъемов заболеваемости населения);

лечение с применением вспомогательных репродуктивных технологий – сроком до 6 месяцев (с ведением листа ожидания).

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, устанавливаются следующие условия и порядок предоставления медицинской помощи:

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

госпитализация в экстренной форме осуществляется при внезапных острых заболеваниях (состояниях), обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, по направлению врача (фельдшера, акушерки), в том числе в порядке перевода из другой медицинской организации, врача (фельдшера) скорой медицинской помощи, а также самостоятельно обратившихся больных;

госпитализация в стационар в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи;

при оказании медицинской помощи частота и кратность медицинских услуг определяются лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом клинической ситуации, медицинских показаний

и индивидуальных особенностей пациента;

обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, для лечения основного и сопутствующих заболеваний по назначению лечащего врача;

обеспечение больных лечебным питанием не менее трех раз в день по назначению врача;

установление индивидуального поста медицинского наблюдения за больным по медицинским показаниям;

реализация рекомендаций врачей-консультантов только по согласованию с лечащим врачом, за исключением экстренных случаев, угрожающих жизни больного;

обеспечение перевода в другую медицинскую организацию по медицинским показаниям или при отсутствии у медицинской организации лицензии на соответствующий вид медицинской деятельности;

бесплатное 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, с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний, с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка-инвалида.

Решение о наличии медицинских показаний к совместному нахождению

одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком старше четырех лет принимается лечащим врачом, о чем делается соответствующая запись в медицинской документации.

Размещение пациентов в палатах осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Предоставление 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 пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется медицинской организацией, в которой находится пациент, бесплатно.

Условия оказания скорой медицинской помощи:

территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи больницы устанавливается

министерством здравоохранения Самарской области;

оказание скорой медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Самарской области, в рамках централизованного управления бригадами скорой медицинской помощи через объединенный информационный диспетчерский пункт (далее – диспетчерский пункт) с использованием системы единого номера вызова скорой медицинской помощи «03», «103», «112»;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в соответствии с Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н, при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства вне медицинской организации, по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации; амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения); стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается на основе стандартов медицинской помощи;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, гражданам Российской Федерации и иным лицам, находящимся на ее территории, оказывается бесплатно;

вызовы, поступившие в диспетчерский пункт для оказания медицинской помощи в неотложной форме в часы работы амбулаторно-поликлинической службы, передаются в регистратуру поликлиники (амбулатории) для

исполнения службой неотложной помощи.

Условия проведения дополнительных мероприятий по медицинской реабилитации в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области определяются приказом министерства здравоохранения Самарской области.

Реализация установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в учреждениях здравоохранения Самарской области осуществляется в следующем порядке.

К категориям граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, относятся:

граждане из числа лиц, указанных в статьях 14 – 19, 21 Федерального закона «О ветеранах»;

граждане, указанные в пунктах 1 – 4, 6 части 1 статьи 13 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

граждане Российской Федерации, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

граждане из числа указанных в статьях 2 – 6, 12 Федерального закона «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»;

Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы;

реабилитированные лица;

лица, пострадавшие от политических репрессий;

инвалиды I и II групп, дети-инвалиды;

лица, награжденные знаком «Почетный донор России»;

лица, нуждающиеся в экстренной и неотложной медицинской помощи;

медицинские работники;

беременные женщины;

социальные работники при исполнении ими служебных обязанностей по предоставлению социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам;

спасатели профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований, пострадавшие в ходе исполнения обязанностей, возложенных на них трудовым договором;

граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Самарской области, родившиеся на территории СССР в период с 3 сентября 1927 года по 3 сентября 1945 года включительно;

иные лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.

В регистратуре медицинских организаций, отделениях стационара и приемном отделении размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях Самарской области.

Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления.

Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторно-поликлинической помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации, где амбулаторные медицинские карты таких граждан маркируются литерой «Л».

Работник регистратуры медицинской организации доставляет

медицинскую карту гражданина с литерой «Л» врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление вне очереди, формируемой в медицинском учреждении.

Предоставление плановой стационарной медицинской помощи вышеуказанным категориям граждан осуществляется по направлению, выданному лечащим врачом с пометкой о льготе, во внеочередном порядке, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания. Медицинские организации, оказывающие стационарную медицинскую помощь, организуют внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

Контроль за соблюдением права на внеочередное оказание медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями медицинских организаций, министерством здравоохранения Самарской области.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

Ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (далее – ветераны специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, приказом руководителей из числа заместителей руководителя назначаются лица, ответственные за организацию и контроль за оказанием медицинской помощи ветеранам специальной военной операции.

Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам специальной военной операции утверждается приказами министерства здравоохранения Самарской области.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, 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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, осуществляется:

при амбулаторном лечении – за счет средств граждан, за исключением лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение;

при лечении в условиях дневного стационара (за исключением лечебного питания) – за счет средств ОМС и соответствующего бюджета;

при лечении в условиях круглосуточного стационара – за счет средств ОМС и соответствующего бюджета.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания регулируется частью 5 статьи 37, статьей 48, частями 2, 3 статьи 80 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих

назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов», от 20.12.2012 № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Лица, получающие лечение в круглосуточных стационарах, обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с порядком обеспечения пациентов лечебным питанием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.09.2020 № 1008н, приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.08.2003 № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации», от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Самарская областная клиническая станция переливания крови» по заявкам государственных бюджетных учреждений здравоохранения Самарской области в пределах установленного министерством здравоохранения Самарской области государственного задания.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания при оказании первичной медико-санитарной помощи осуществляется в следующем порядке.

Назначение лекарственных препаратов и оформление рецептов осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в амбулаторных условиях.

Назначение лекарственных препаратов и выписка рецептов осуществляются:

лечащим врачом;

фельдшером, акушером в случаях, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты».

При проведении лечения в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или региональным законодательством.

Лечащий врач, рекомендуя лекарственный препарат, медицинское изделие, специализированный продукт лечебного питания, обязан информировать пациента о возможности получения им соответствующего лекарственного препарата, медицинского изделия, специализированного продукта лечебного питания без взимания платы согласно законодательству Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется обеспечение:

бесплатно необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в

виде набора социальных услуг, по рецептам врача (фельдшера) в рамках перечней, утвержденных Правительством Российской Федерации;

бесплатно лекарственными препаратами, предназначенными для обеспечения 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, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета лекарственными препаратами, медицинскими изделиями по рецептам врачей, а также с 50-процентной скидкой лекарственными препаратами по рецептам врачей по перечню согласно приложению 1 к Программе, для граждан, имеющих право в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, согласно приложению 2 к Программе.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке.

Обеспечение граждан по медицинским показаниям лекарственными препаратами, не вошедшими в клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации, стандарты оказания медицинской помощи и (или) по незарегистрированным показаниям, в сложных клинических случаях, требующих принятия нестандартных решений, необходимости назначения для терапии лекарственных препаратов, на которые не запланированы медицинской организацией финансовые средства, осуществляется в индивидуальном порядке, определенном министерством

здравоохранения Самарской области, на основании решения консилиума врачей с участием главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Самарской области по профилю деятельности и решения врачебной комиссии медицинской организации.

При необходимости назначения незарегистрированного лекарственного препарата принятие решения о таком назначении осуществляется врачебной комиссией следующих подведомственных министерству здравоохранения Самарской области медицинских организаций:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой».

Оформление льготных рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется медицинскими работниками в случае наложения на них соответствующих полномочий руководителем медицинской организации.

Гражданину при выписывании ему рецептов на льготных условиях предоставляется информация о том, в каких аптеках можно получить выписанный препарат, изделие, питание.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов по льготным рецептам осуществляется в аптеке, определенной руководителем медицинской организации.

При оказании медицинской помощи в случае необходимости осуществляется взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских

организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, входят:

проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, выявление ранних и скрытых форм заболеваний, социально значимых заболеваний и факторов риска;

проведение диспансеризации населения;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, с целью своевременного выявления (предупреждения) осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации;

проведение медицинских осмотров несовершеннолетних и профилактических медицинских осмотров взрослого населения;

проведение противозидемических мероприятий, в том числе вакцинации, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям, выявление больных инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы и за реконвалесцентами, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;

осуществление врачебных консультаций;

организация и проведение мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

выявление курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц с высоким риском развития болезней, связанных с курением, алкоголем и отравлением суррогатами алкоголя;

оказание медицинской помощи по отказу от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление на консультацию и лечение в специализированные профильные медицинские организации;

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

проведение оздоровительных мероприятий, медикаментозной и немедикаментозной коррекции факторов риска, обеспечение памятками, диспансерное наблюдение лиц, имеющих высокий риск развития хронического неинфекционного заболевания и его осложнений, направление при необходимости лиц с высоким риском развития хронического неинфекционного заболевания на консультацию к врачу-специалисту;

организация и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению, включая мероприятия по укреплению здоровья населения;

организация и проведение школ здоровья, школ для больных с социально значимыми неинфекционными заболеваниями и заболеваниями, являющимися основными причинами смертности и инвалидности населения, а также для лиц с высоким риском их возникновения;

обучение населения по вопросам оказания первой помощи, а также индивидуальное и (или) групповое обучение лиц, имеющих высокий риск развития жизнеугрожающих состояний, и членов их семей правилам первой помощи при этих состояниях.

Указанные мероприятия проводятся на доврачебных, врачебных этапах

оказания пациентам медицинской помощи в учреждениях здравоохранения Самарской области, включая центры медицинской профилактики и центры здоровья.

Перечень мероприятий по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С включает в себя:

реализацию информационно-коммуникационной кампании по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С и ассоциированных с ними заболеваний, включая профилактику ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения на основе межведомственного взаимодействия, снижение стигмы и дискриминации в отношении людей, живущих с ВИЧ-инфекцией, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций;

поддержку и развитие региональных волонтерских программ по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций;

организацию информационно-просветительских мероприятий для работодателей и работников по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С на рабочих местах с расширением охвата работающего населения в целях недопущения стигматизации и дискриминации в отношении людей, живущих с ВИЧ-инфекцией;

разработку и реализацию межведомственных программ Самарской области, содержащих критерии их выполнения, по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С с привлечением к реализации этих программ социально ориентированных некоммерческих организаций.

Условия и сроки проведения диспансеризации для отдельных категорий граждан следующие.

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

в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится:

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

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

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

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

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

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

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Диспансеризация проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения

врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Результатом проведения первого этапа диспансеризации является определение группы состояния здоровья гражданина, группы диспансерного наблюдения, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий, а также медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации. Гражданам с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также здоровым гражданам в обязательном порядке оказывается краткое профилактическое консультирование.

Граждане, нуждающиеся по результатам первого этапа диспансеризации в дополнительном обследовании, индивидуальном углубленном профилактическом консультировании или групповом профилактическом консультировании, направляются врачом-терапевтом на медицинские мероприятия второго этапа диспансеризации. Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

Врачами-специалистами центров здоровья, отделений (кабинетов) медицинской профилактики при наличии показаний, выявленных в результате проведения диспансеризации, проводится индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и групповое профилактическое консультирование (школы пациента).

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой получает первичную медико-санитарную помощь. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя. Гражданин вправе отказаться от

проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

в качестве самостоятельного мероприятия;

в рамках диспансеризации;

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

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

Условия, сроки и перечень исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

При этом необходимым предварительным условием проведения профилактического осмотра является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетний сирота), оказание медицинской помощи, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также проведение медицинской реабилитации, осуществляется с соблюдением следующих условий:

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

наличие письменного информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство несовершеннолетнего сироты либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

предоставление несовершеннолетнему сироте либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении лечения, полной и достоверной информации о состоянии его здоровья;

проведение лечения несовершеннолетнего сироты в медицинских организациях государственной системы здравоохранения без взимания платы, в том числе оказание высокотехнологичной медицинской помощи, проведение диспансеризации, оздоровления, регулярных медицинских осмотров, медицинской реабилитации, а также направление на лечение за пределы территории Самарской области (при наличии медицинских показаний).

Организацией диспансеризации несовершеннолетних сирот занимаются те организации, в которых они пребывают. Диспансеризация несовершеннолетних сирот проводится ежегодно в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При наличии (установлении) заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская документация в приоритетном порядке направляется в министерство здравоохранения Самарской области для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи.

При получении соответствующих документов министерство здравоохранения Самарской области в приоритетном порядке обеспечивает организацию оказания несовершеннолетнему сироте необходимых видов медицинской помощи, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также проведение медицинской реабилитации.

Проведение профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц осуществляется в порядке, определенном приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21.04.2022 № 275н «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», от 06.10.2014 № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ», от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями», от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях», от 01.07.2021 № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Самарской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в

том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети Интернет.

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

Медицинские организации, в том числе федеральные, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд ОМС Самарской области. Территориальный фонд ОМС Самарской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием ЕПГУ, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием ЕПГУ.

Медицинские организации обеспечивают прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 4 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

В рамках диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин при невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных

медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Самарской области в сети Интернет.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд ОМС Самарской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду ОМС Самарской области.

Территориальный фонд ОМС Самарской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для

оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду ОМС в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по такому случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными

состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) министерству здравоохранения Самарской области и Территориальному фонду ОМС Самарской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием ЕПГУ, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации, – силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения – путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в Территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд ОМС Самарской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение трех рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд ОМС Самарской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд ОМС Самарской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в отношении каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду ОМС.

Разъяснения о порядке проведения диспансерного наблюдения работающих граждан согласно федеральной программе предоставляются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациент либо его законный представитель имеет право знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья, в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2021 № 1050н «Об утверждении Порядка ознакомления пациента либо его законного представителя с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья пациента».

Выдача медицинскими организациями пациенту либо его законному представителю медицинских документов, отражающих состояние здоровья пациента, в том числе медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, иных медицинских документов (далее – медицинские документы), копий медицинских документов и выписок из медицинских документов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 789н «Об утверждении порядка и сроков предоставления медицинских документов (их копий) и выписок из них».

Выдача медицинских справок осуществляется согласно порядку, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.09.2020 № 972н «Об утверждении Порядка выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений».

В целях получения наиболее полной информации о состоянии здоровья населения Самарской области, объемах оказываемой гражданам Самарской области медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации руководители медицинских организаций Самарской области независимо от их ведомственной принадлежности, формы собственности, участвующих в реализации Программы,

обеспечивают представление в министерство здравоохранения Самарской области форм государственной статистической отчетности в соответствии с оказываемыми видами медицинской помощи, а также регулярное внесение сведений о сотрудниках в информационные системы федерального и регионального уровня: Федеральный реестр медицинских организаций, Федеральный регистр медицинских работников, государственную информационную систему Самарской области «Кадры медицинских учреждений».

8. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, а также скорой медицинской помощи медицинской организацией, в том числе не участвующей в реализации Программы

В соответствии со статьей 11 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний.

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным по ОМС лицам медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере ОМС, определяются Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н, и договором на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенным в соответствии со статьей 39 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Расходы, связанные с оказанием застрахованным лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в

реализации Программы, подлежат возмещению на основе договора согласно действующему законодательству Российской Федерации по тарифам, установленным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Самарской области на соответствующий год, при оказании медицинской помощи:

вне медицинской организации – между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации на данной территории обслуживания;

в медицинской организации – между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на данной территории.

Для медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, порядок определения объема субсидий на компенсацию расходов, связанных с оказанием медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, а также с оказанием скорой медицинской помощи, установлены в зависимости от формы собственности медицинской организации и формы или вида оказанной медицинской помощи государственной программой Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области», утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674.

9. Порядок обеспечения граждан, в том числе ветеранов боевых действий и детей, 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

При оказании паллиативной медицинской помощи пациенту предоставляются для использования на дому медицинские изделия,

предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, за исключением технических средств реабилитации, предоставляемых инвалиду, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р. Перечень и порядок передачи пациенту (его законному представителю) таких медицинских изделий утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Обеспечение пациентов, нуждающихся по жизненным показаниям в поддержании функций органов и систем организма человека (далее – пациент), медицинскими изделиями для использования на дому (далее – медицинские изделия) осуществляется в соответствии с приказами министерства здравоохранения Самарской области.

Учет пациентов, подбор и выдача пациентам медицинских изделий для проведения по жизненным показаниям респираторной поддержки на дому осуществляются медицинскими организациями, определенными для данных целей приказами министерства здравоохранения Самарской области.

Наблюдение за пациентом в домашних условиях осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников.

Кратность посещения пациента на дому, состав медицинских работников, клинико-социальные параметры наблюдения устанавливаются врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с индивидуальным планом ведения пациента, общим состоянием пациента по основному заболеванию.

В случае возникновения экстренных ситуаций и показаний к переводу пациента из дома для оказания специализированной или паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях транспортировка

осуществляется с использованием медицинских изделий, находящихся у пациента, или из стандартного оснащения медицинского транспортного средства бригады скорой медицинской помощи.

При передаче пациенту медицинских изделий, находящихся на балансе медицинских организаций, с пациентом (его представителем) заключается договор безвозмездного пользования имуществом.

Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.

Принятие решения о плановой, внеплановой замене медицинских изделий, их ремонте, а также проведение ремонта осуществляются медицинской организацией, с которой заключен договор безвозмездного пользования имуществом.

После окончания эксплуатации медицинские изделия в 5-дневный срок возвращаются по акту в медицинскую организацию, с которой заключался договор безвозмездного пользования.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

10. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей.

Таблица 1

Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных, не менее	53,5	54,1	54,6
	В том числе:				
	городского населения		53,5	54,1	54,6
	сельского населения		53,5	54,1	54,6
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов, не менее	8,4	8,4	8,4
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов, не менее	2,0	2,0	2,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
4.	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 ОМС	процентов, не менее	0	0	0
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов, не менее	70,1	70,1	70,1
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, где они зарегистрированы по месту жительства	человек	1	1	1
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	1	1	1

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов, не менее	72,0	72,0	75,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов, не менее	92,0	92,0	92,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов, не менее	40,0	40,0	40,0
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов, не менее	95,0	95,0	95,0
12.	Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)	процентов, не менее	97,0	98,0	98,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
В том числе:					
	городского населения		97,0	98,0	98,0
	сельского населения		97,0	98,0	98,0

Таблица 2

Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов, не менее	5,5	5,5	5,6
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов, не менее	1,5	1,6	1,6
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе	процентов, не менее	13,0	14,0	15,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
	в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов, не менее	0,18	0,18	0,18
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов, не менее	100,0	100,0	100,0
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов, не менее	58,8	58,9	60,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов, не менее	75,0	75,0	78,0
8.	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,	процентов, не менее	95,0	95,0	95,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
	имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов, не менее	91,5	92,0	92,0
10.	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	процентов, не менее	45,0	45,0	45,0
11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов, не менее	35,1	35,2	35,5
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве	процентов, не менее	10,0	10,0	10,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
	пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
13.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов, не менее	100,0	100,0	100,0
14.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов, не менее	100,0	100,0	100,0
15.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	единиц	1726	1731	1731
16.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов, не менее	22,2	22,2	22,3

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
17.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год	процентов, не менее	70,0	70,0	70,0
18.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	процентов, не менее	70,0	70,0	70,0
19.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов, не менее	20,0	20,0	20,0
20.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	процентов, не менее	70,0	70,0	70,0
21.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	процентов, не менее	70,0	70,0	70,0
22.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	единиц	22,6	22,6	22,6
23.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов, не менее	7,0	7,0	7,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
24.	Доля операций, проведенных не позднее 2 суток с момента перелома проксимального отдела бедра	процентов, не менее	20,0	20,0	20,0
25.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процентов, не менее	35,0	35,0	35,0
26.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов, не менее	70,0	75,0	75,0
27.	Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	процентов, не менее	32,0	32,0	32,0
28.	Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	процентов, не менее	32,0	32,0	32,0
29.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов, не менее	42,0	42,0	42,0
30.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов, не менее	95,0	95,0	95,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2025 год	2026 год	2027 год
31.	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)	процентов, не менее	4,7	4,7	4,7
32.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС	единиц, не более	590	590	590

11. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя (застрахованное лицо) на 2025 год

№ строки	Показатель на одного жителя (застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Самарской области	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)	0,3608	3,796313
	В том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1	Для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив объема диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,134681
	женщины		0,068994
	мужчины		0,065687
5	IV. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,2263	0,261736
	онкологии		0,04505
	сахарного диабета		0,0598

№ строки	Показатель на одного жителя (застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Самарской области	Средства ОМС
	болезней системы кровообращения		0,12521
6	V. Норматив объема посещений с профилактическими целями центров здоровья		0,022207
7	VI. Норматив объема посещений с иными целями (сумма строк 8, 9, 10 и 11), в том числе:	0,1345	2,678505
8	Норматив объема посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе:	0,0206	
	норматив объема посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0122	
	норматив объема посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0084	
9	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0032	1,391324
10	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,1107	0,453165
11	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,834016

12. Утвержденная стоимость Программы

Таблица 1

Утвержденная стоимость Программы по источникам финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	Утвержденная стоимость Программы на 2025 год		Стоимость Программы, плановый период			
					2026 год		2027 год	
			всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей
	Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 и 03)	01	86 513 948,51	27 733,3	91 177 945,91	29 226,3	96 430 605,20	30 908,9
	В том числе:							
1.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	21 062 955,71	6 773,00	20 565 606,81	6 613,10	20 963 559,30	6 741,00
2.	Стоимость Территориальной программы ОМС (сумма строк 04 и 08)**	03	65 450 992,8	20 960,3	70 612 339,1	22 613,2	75 467 045,90	24 167,9
2.1.	Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05, 06 и 07)	04	65 391 840,3	20 941,4	70 553 186,6	22 594,3	75 407 893,4	24 149,0
	В том числе:							
	субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**	05	65 386 932,1	20 939,8	70 548 309,1	22 592,7	75 403 044,8	24 147,4
	межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
	прочие поступления	07	4 908,2	1,6	4 877,5	1,6	4 848,6	1,6
2.2.	Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС (в том числе на расходы на ведение дела по ОМС страховых медицинских организаций)	08	59 152,5	18,9	59 152,5	18,9	59 152,5	18,9

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	Утвержденная стоимость Программы на 2025 год		Стоимость Программы, плановый период			
					2026 год		2027 год	
			· всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей

В том числе:

межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС Самарской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи 09

межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС Самарской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	59 152,5	18,9	59 152,5	18,9	59 152,5	18,9
--	----	----------	------	----------	------	----------	------

Справочная информация	2025 год		2026 год		2027 год	
	Всего, тыс. рублей	На одно застрахованное лицо, рублей	Всего, тыс. рублей	На одно застрахованное лицо, рублей	Всего, тыс. рублей	На одно застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Самарской области своих функций	438 813,2	140,5	438 813,2	140,5	438 813,2	140,5

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

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

Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2025 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	01				6 012,80		18 698 801,621		21,6
1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,016	4 986,2	78,80		244 905,35		
	В том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,013	1 189,8	15,40		47 791,5		
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,00066	65 452,0	43,10		134 176,6		
2.	Первичная медико-санитарная помощь	05				581,6		1 808 760,0		
2.1.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях	06				514,7		1 600 659,1		
2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями	07	посещений	0,3608	817,0	294,8		916 728,5		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	08	обращений	0,116000	1 897,1	219,90		683 930,6		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений							
2.2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в условиях дневных стационаров	09	случаев лечения	0,002800	23 898,8	66,90		208 100,9		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения							
3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	10	случаев лечения	0,003000	27 969,7	76,90		239 196,5		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения							
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				1 369,8		4 259 979,0		
4.1.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров	12	случаев лечения	0,000200	49 995,2	10,0		31 095,5		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
4.2.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях круглосуточных стационаров	13	случаев госпитализации	0,010000	126 151,7	1 028,9		3 199 711,1		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,000916	26 497,5	24,3		75 518,0		
4.3.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Самарской области	14	случаев госпитализации	0,001700	198 375,5	330,9		1 029 172,3		
5.	Паллиативная медицинская помощь	15				335,3		1 042 709,0		
5.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	16	посещений	0,020600	2 294,4	47,2		146 853,1		
5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь без учёта посещений на дому, оказываемых патронажными бригадами	16.1	посещений	0,012200	853,3	10,4		32 329,8		
5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь, оказываемая на дому выездными патронажными бригадами	16.2	посещений	0,0084	4 384,7	36,8		114 523,3		
	в том числе для детского населения	16.2.1	посещений	0,000556	21 260,1	11,8		36 780,0		
5.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской	17	койко-дней	0,096669	2 980,0	288,1		895 855,9		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	24.1	комплексных посещений	0,266791	2 620,5		699,1			2 183 104,50
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	24.2	комплексных посещений	0,432393	3 202,7		1 384,8			4 324 282,30
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	24.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 384,8		70,3			219 488,00
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	24.3	комплексных посещений	0,134681	1 842,72		248,2			774 969,50
	женщины		комплексных посещений	0,068994	2 920,1		201,5			629 112,20
	мужчины		комплексных посещений	0,065687	711,1		46,7			145 857,30
2.1.4.	Посещения с иными целями	24.4	посещений	2,678505	447,8		1 199,4			3 745 377,30
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	24.5	посещений	0,54	983,6		531,1			1 658 560,10
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	24.6	обращений	1,143086	2 203,2		2 518,4			7 864 150,60
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	24.7	исследований	0,277353	2 222,4		616,6			1 924 781,20
2.1.7.1.	компьютерная томография	24.7.1	исследований	0,057732	3 438,9		198,6			619 947,70
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	24.7.2	исследований	0,022033	4 695,5		103,5			323 055,10
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	24.7.3	исследований	0,122408	694,4		85,0			265 423,30

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	24.7.4	исследований	0,035370	1 273,3		45,0		140 632,20	
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	24.7.5	исследований	0,001297	10 693,2		13,9		43 307,50	
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	24.7.6	исследований	0,027103	2 637,1		71,5		223 183,00	
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	24.7.7	исследований	0,002086	35 414,4		73,9		230 689,40	
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	24.7.8	исследований	0,003622	4 859,6		17,6		54 962,10	
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	24.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 324,4		7,6		23 580,90	
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	24.8	комплексных посещений	0,261736	2 661,1		696,5		2 174 922,40	
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	24.8.1	комплексных посещений	0,045050	3 757,1		169,3		528 526,30	
2.1.8.2.	сахарного диабета	24.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 418,5		84,8		264 880,80	
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	24.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 154,3		394,9		1 233 277,70	
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений	0,019098	2 661,1		50,80		158 697,40	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центрами здоровья	24.9	комплексных посещений	0,022207	1 159,4		25,8		80 397,40	
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	25	случаев лечения	0,0676877	30 277,7		2049,5		6 399 590,80	
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	25.1	случаев лечения	0,013080	76 153,7		996,1		3 110 421,70	
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случаев лечения	0,000644	108 861,2		70,1		218 919,90	
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случаев лечения	0,000695	113 596,0		78,9		246 503,40	
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	26		0,176499	51 453,1		9081,4		28 357 810,10	
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	26.1	случаев госпитализации	0,010265	96 943,5		995,1		3 107 426,9	
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	26.2	случаев госпитализации	0,002327	193 720,9		450,8		1 407 576,20	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	26.3	случаев госпитализации	0,000430	254 744,6		109,5		342 121,90	
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	26.4	случаев госпитализации	0,000189	306 509,2		57,9		180 840,40	
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	26.5	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5		94,2		294 069,60	
5.	Медицинская реабилитация:	27					483,6		1 510 466,40	
5.1.	в амбулаторных условиях	27.1	комплексных посещений	0,003241	25 427,7		82,4		257 328,30	
5.2.	в условиях дневных стационаров	27.2	случаев лечения	0,002705	28 039,2		75,8		236 847,10	
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	27.3	случаев госпитализации	0,005643	57 675,0		325,5		1 016 291,00	
6.	Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	28					181,0		565 101,70	
7.	Иные расходы	29								
III.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30					20 760,6		64 827 266,20	72,9
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,29	4 292,9		1 244,9		3 887 478,50	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32					7 919,9		24 730 545,30	
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	33								
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,266791	2 620,5		699,1		2 183 104,50	
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	33.2	комплексных посещений	0,432393	3 202,7		1 384,8		4 324 282,30	
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 384,8		70,3		219 488,00	
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,134681	1 842,72		248,2		774 969,50	
	женщины		комплексных посещений	0,068994	2 920,1		201,5		629 112,20	
	мужчины		комплексных посещений	0,065687	711,1		46,7		145 857,30	
2.1.4.	Посещения с иными целями	33.4	посещений	2,678505	447,8		1 199,4		3 745 377,30	
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	33.5	посещений	0,540000	983,6		531,1		1 658 560,10	
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	33.6	обращений	1,143086	2 203,2		2 518,4		7 864 150,60	
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследований	0,277353	2 222,4		616,6		1 924 781,20	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.1.	компьютерная томография	33.7.1	исследований	0,057732	3 438,9		198,6		619 947,70	
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследований	0,022033	4 695,5		103,5		323 055,10	
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследований	0,122408	694,4		85,0		265 423,30	
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследований	0,035370	1 273,3		45,0		140 632,20	
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследований	0,001297	10 693,2		13,9		43 307,50	
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследований	0,027103	2 637,1		71,5		223 183,00	
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследований	0,002086	35 414,4		73,9		230 689,40	
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	33.7.8	исследований	0,003622	4 859,6		17,6		54 962,10	
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	33.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 324,4		7,6		23 580,90	
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексных посещений	0,261736	2 661,1		696,5		2 174 922,40	
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	33.8.1	комплексных посещений	0,045050	3 757,1		169,3		528 526,30	
2.1.8.2.	сахарного диабета	33.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 418,5		84,8		264 880,80	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 154,3		394,9		1 233 277,70	
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений	0,019098	2 661,1		50,80		158 697,40	
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексных посещений	0,022207	1 159,4		25,8		80 397,40	
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	34	случаев лечения	0,0676877	30 277,7		2049,5		6 399 590,80	
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	34.1	случаев лечения	0,013080	76 153,7		996,1		3 110 421,70	
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,000644	108 861,2		70,1		218 919,90	
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,000695	113 596,0		78,9		246 503,40	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	35		0,176499	51 453,1		9 081,4		28 357 810,10	
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	35.1	случаев госпитализации	0,010265	96 943,5		995,1		3 107 426,90	
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	35.2	случаев госпитализации	0,002327	193 720,9		450,8		1 407 576,20	
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	35.3	случаев госпитализации	0,000430	254 744,6		109,5		342 121,90	
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000189	306 509,2		57,9		180 840,40	
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	35.5	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5		94,2		294 069,60	
5.	Медицинская реабилитация:	36					464,9		1 451 841,50	
5.1.	в амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003241	25 427,7		82,4		257 328,30	
5.2.	в условиях дневных стационаров	36.2	случаев лечения	0,002705	28 039,2		75,8		236 847,10	
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,005643	54 348,0		306,7		957 666,10	
6.	Расходы на ведение дела стра-	37					180,8		564 574,10	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	ховых медицинских организаций									
7.	Иные расходы	38								
III.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	39					18,9		59 152,5	0,2
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	40	вызовов							
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	41								
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	42								
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	42.1	посещений (комплексных посещений)							
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	42.2								
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	42.2.1	комплексных посещений							
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	42.3	комплексных посещений							
	женщины	42.3.1	комплексных посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	мужчины	42.3.2	комплексных посещений							
2.1.4.	Посещения с иными целями	42.4	посещений							
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	42.8	посещений							
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	42.6	обращений							
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	42.7	исследований							
2.1.7.1.	компьютерная томография	42.7.1	исследований							
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	42.7.2	исследований							
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	42.7.3	исследований							
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	42.7.4	исследований							
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	42.7.5	исследований							
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	42.7.6	исследований							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	42.7.7	исследований							
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	42.7.8	исследований							
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	42.7.9	комплексных посещений							
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	42.8	случаев лечения							
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	42.8.1	случаев лечения							
2.1.8.2.	сахарного диабета	42.8.2	случаев лечения							
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	42.9.3	случаев лечения							
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений							
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	43	комплексных посещений							
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	44	случаев лечения							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подошвые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	44.1	случаев лечения							
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случаев лечения							
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	44.3	случаев лечения							
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	45								
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	45.1	случаев госпитализации							
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	45.2	случаев госпитализации							
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	45.3	случаев госпитализации							
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	46.4	случаев госпитализации							
4.5.	Стентирование/эндартеректомия	45.5	случаев госпитализации							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
5.	Медицинская реабилитация:	46					18,7		58 624,9	
5.1.	в амбулаторных условиях	46.1	комплексных посещений							
5.2.	в условиях дневных стационаров	46.2	случаев лечения							
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	46.3	случаев госпитализации				18,7		58 624,9	
6.	Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	47					0,2		527,6	
7.	Иные расходы	48								
III.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	49								
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	50	вызовов							
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	51								
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	51.1								
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	51.2	посещений (комплексных посещений)							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	51.2.1								
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	51.3	комплексных посещений							
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин	51.3.1	комплексных посещений							
	женщины	51.3.2	комплексных посещений							
	мужчины	51.4	комплексных посещений							
2.1.4.	Посещения с иными целями	51.8	посещений							
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	51.6	посещений							
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	51.7	обращений							
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	51.8	исследований							
2.1.7.1.	компьютерная томография	51.8.1	исследований							
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	51.8.2	исследований							
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.8.3	исследований							
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	51.8.4	исследований							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	51.8.9	комплексных посещений							
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	52.8	комплексных посещений							
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	52.8.1	комплексных посещений							
2.1.8.2.	сахарного диабета	52.8.2	комплексных посещений							
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	52.8.3	комплексных посещений							
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений							
2.1.9.	Посещения профилактическими центрами здоровья	52.9	случаев лечения							
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	53	случаев лечения							
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	53.1	случаев лечения							
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном	53.2	случаев лечения							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	52.9	случаев лечения							
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	53	случаев лечения							
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	53.1	случаев лечения							
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	53.2	случаев лечения							
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	53.3	случаев лечения							
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	54								
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	54.1	случаев госпитализации							
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	54.2	случаев госпитализации							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушвные нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	54.3	случаев госпитализации							
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	54.4	случаев госпитализации							
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	54.5	случаев госпитализации							
5.	Медицинская реабилитация:	55								
5.1.	в амбулаторных условиях	55.1	комплексных посещений							
5.2.	в условиях дневных стационаров	55.2	случаев лечения							
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	55.3	случаев госпитализации							
6.	Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	56								
7.	Иные расходы	57								
	ИТОГО (сумма строк 01, 20 и 21)					6 773,00	20 960,3	21 062 955,71	65 450 992,8	100

Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2026 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	01				6 148,8		19 121 825,9		21,0
1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,016	4 986,2	78,80		244 905,35		
	В том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,013	1 189,8	15,40		47 791,5		
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,00066	65 452,0	43,10		134 176,6		
2.	Первичная медико-санитарная помощь	05				581,6		1 808 760,0		
2.1.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях	06				514,7		1 600 659,1		
2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями	07	посещений	0,3608	817,0	294,8		916 728,5		
	В том числе не идентифици-	07.1	посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	финансированным и не застрахованным в системе ОМС лицам									
2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	08	обращений	0,116000	1 897,1	219,90		683 930,6		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений							
2.2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в условиях дневных стационаров	09	случаев лечения	0,002800	23 898,8	66,90		208 100,9		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения							
3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	10	случаев лечения	0,003000	27 969,7	76,90		239 196,5		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения							
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				1 369,8		4 259 979,0		
4.1.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров	12	случаев лечения	0,000200	49 995,2	10,0		31 095,5		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения							
4.2.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях круглосуточных стационаров	13	случаев госпитализации	0,010000	126 151,7	1 028,9		3 199 711,1		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,000916	26 497,5	24,3		75 518,0		
4.3.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Самарской области	14	случаев госпитализации	0,001700	198 375,5	330,9		1 029 172,3		
5.	Паллиативная медицинская помощь	15				335,3		1 042 709,0		
5.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	16	посещений	0,020600	2 294,4	47,2		146 853,1		
5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь без учёта посещений на дому, оказываемых патронажными бригадами	16.1	посещений	0,012200	853,3	10,4		32 329,8		
5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь, оказываемая на дому выездными патронажными бригадами	16.2	посещений	0,008400	4 384,7	36,8		114 523,3		
	В том числе детскому населению		посещений	0,000556	21 260,1	11,8		36 780,0		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
5.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода	17	койко-дней	0,096669	2 980,0	288,1		895 855,9		
	В том числе детскому населению		койко-дней	0,001302	8 950,0	11,7		36 238,8		
5.3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	18	случаев лечения							
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19				3 830,50		11 912 325,7		
II.	Средства консолидированного бюджета Самарской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	20				464,30		1 443 780,9		0,9
III.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	21					22 613,2	70 612 339,10		75,10
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	22	вызовов	0,29	4 680,5		1357,3	4 238 473,60		
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	23					8 674,7	27 087 289,00		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	24								
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	24.1	комплексных посещений	0,266791	2 853,1		761,2		2 376 880,50	
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	24.2	комплексных посещений	0,432393	3 487,0		1507,8		4 708 143,90	
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	24.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 507,7		76,5		238 967,40	
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	24.3	комплексных посещений	0,147308	2 006,28		295,5		922 864,50	
	женщины		комплексных посещений	0,075463	3 179,3		239,9		749 176,60	
	мужчины		комплексных посещений	0,071845	774,2		55,6		173 687,90	
2.1.4.	Посещения с иными целями	24.4	посещений	2,678505	487,5		1305,8		4 077 426,10	
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	24.5	посещений	0,54	1 070,9		578,3		1 805 766,60	
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	24.6	обращений	1,143086	2 398,7		2741,9		8 561 972,60	
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	24.7	исследований	0,290650	2 395,75		696,5		2 174 357,60	
2.1.7.1.	компьютерная томография	24.7.1	исследований	0,060619	3 744,1		227,0		708 716,90	
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	24.7.2	исследований	0,023135	5 112,2		118,3		369 310,40	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	24.7.3	исследований	0,128528	756,0		97,2		303 416,80	
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	24.7.4	исследований	0,037139	1 386,3		51,5		160 767,80	
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	24.7.5	исследований	0,001362	11 642,3		15,9		49 514,70	
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	24.7.6	исследований	0,028458	2 871,2		81,7		255 146,30	
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	24.7.7	исследований	0,002086	37 146,4		77,5		241 971,60	
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	24.7.8	исследований	0,003622	5 290,9		19,2		59 840,10	
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	24.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 441,9		8,2		25 673,00	
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	24.8	комплексных посещений	0,261736	2 897,3		758,3		2 367 969,10	
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	24.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 090,6		184,3		575 441,10	
2.1.8.2.	сахарного диабета	24.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 544,4		92,4		288 390,40	
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	24.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 434,3		430,0		1 342 752,90	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений	0,019098	2 897,3		55,30		172 783,40	
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	24.9	комплексных посещений	0,023317	1 262,3		29,4		91 908,10	
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	25	случаев лечения	0,0680109	32 103,6		2 183,4		6 817 909,50	
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	25.1	случаев лечения	0,013080	80 858,5		1 057,6		3 302 584,60	
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случаев лечения	0,000644	112 726,4		72,6		226 692,80	
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случаев лечения	0,000695	118 934,4		82,7		258 087,60	
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	26		0,174699	55 418,6		9 681,6		30 231 843,80	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	26.1	случаев госпитализации	0,010265	104 621,2		1 073,9		3 353 527,90	
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	26.2	случаев госпитализации	0,002327	207 340,7		482,5		1 506 537,50	
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	26.3	случаев госпитализации	0,000430	270 682,0		116,4		363 525,90	
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	26.4	случаев госпитализации	0,000189	325 685,1		61,5		192 154,20	
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	26.5	случаев госпитализации	0,000472	211 986,0		100,1		312 467,40	
5.	Медицинская реабилитация:	27					520,5		1 625 715,30	
5.1.	в амбулаторных условиях	27.1	комплексных посещений	0,003241	27 684,5		89,7		280 167,10	
5.2.	в условиях дневных стационаров	27.2	случаев лечения	0,002705	29 771,5		80,5		251 479,90	
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	27.3	случаев госпитализации	0,005643	62 088,9		350,4		1 094 068,30	
6.	Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	28					195,7		611 107,90	
7.	Иные расходы	29								
III.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30					22 398,8		69 942 606,30	72,9

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,290000	4 680,5		1 357,3		4 238 473,60	
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32					8 674,7		27 087 289,00	
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	33								
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,266791	2 853,1		761,2		2 376 880,50	
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	33.2	комплексных посещений	0,432393	3 487,0		1 507,8		4 708 143,90	
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 507,7		76,5		238 967,40	
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,147308	2 006,28		295,5		922 864,50	
	женщины		комплексных посещений	0,075463	3 179,3		239,9		749 176,60	
	мужчины		комплексных посещений	0,071845	774,2		55,6		173 687,90	
2.1.4.	Посещения с иными целями	33.4	посещений	2,678505	487,5		1 305,8		4 077 426,10	
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	33.5	посещений	0,540000	1 070,9		578,3		1 805 766,60	
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	33.6	обращений	1,143086	2 398,7		2 741,9		8 561 972,60	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследований	0,290650	2 395,75	696,5		2 174 357,60		
2.1.7.1.	компьютерная томография	33.7.1	исследований	0,060619	3 744,1	227,0		708 716,90		
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследований	0,023135	5 112,2	118,3		369 310,40		
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследований	0,128528	756,0	97,2		303 416,80		
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследований	0,037139	1 386,3	51,5		160 767,80		
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследований	0,001362	11 642,3	15,9		49 514,70		
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследований	0,028458	2 871,2	81,7		255 146,30		
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследований	0,002086	37 146,4	77,5		241 971,60		
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	33.7.8	исследований	0,003622	5 290,9	19,2		59 840,10		
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	33.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 441,9	8,2		25 673,00		
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексных посещений	0,261736	2 897,3	758,3		2 367 969,10		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	33.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 090,6		184,3		575 441,10	
2.1.8.2.	сахарного диабета	33.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 544,4		92,4		288 390,40	
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 434,3		430,0		1 342 752,90	
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений	0,019098	2 897,3		55,30		172 783,40	
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексных посещений	0,023317	1 262,3		29,4		91 908,10	
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	34	случаев лечения	0,0680109	32 103,6		2 183,4		6 817 909,50	
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	34.1	случаев лечения	0,013080	80 858,5		1 057,6		3 302 584,60	
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,000644	112 726,4		72,6		226 692,80	
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,000695	118 934,4		82,7		258 087,60	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	35		0,174699	55 418,6		9 681,6			30 231 843,80
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	35.1	случаев госпитализации	0,010265	104 621,2		1 073,9			3 353 527,90
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	35.2	случаев госпитализации	0,002327	207 340,7		482,5			1 506 537,50
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	35.3	случаев госпитализации	0,000430	270 682,0		116,4			363 525,90
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000189	325 685,1		61,6			192 154,20
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	35.5	случаев госпитализации	0,000472	211 986,0		100,1			312 467,40
5.	Медицинская реабилитация:	36					501,8			1 567 090,40
5.1.	в амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003241	27 684,5		89,7			280 167,10
5.2.	в условиях дневных стационаров	36.2	случаев лечения	0,002705	29 771,5		80,5			251 479,90
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,005643	58 761,9		331,6			1 035 443,40

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
6.	Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	37					195,5		610 580,30	
7.	Иные расходы	38								
III.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	39					18,9		59 152,5	0,2
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	40	вызовов							
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	41								
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	42								
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	42.1	посещений (комплексных посещений)							
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	42.2	посещений (комплексных посещений)							
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	42.2.1	комплексных посещений							
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	42.3	комплексных посещений							
	женщины	42.3.1	комплексных посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	мужчины	42.3.2	комплексных посещений							
2.1.4.	Посещения с иными целями	42.4	посещений							
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	42.8	обращений							
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	42.6	исследований							
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	42.7	исследований							
2.1.7.1.	компьютерная томография	42.7.1	исследований							
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	42.7.2	исследований							
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	42.7.3	исследований							
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	42.7.4	исследований							
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	42.7.5	исследований							
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	42.7.6	комплексных посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	42.7.7	комплексных посещений							
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	42.7.8	комплексных посещений							
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	42.7.9	комплексных посещений							
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	42.8	случаев лечения							
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	42.8.1	случаев лечения							
2.1.8.2.	сахарного диабета	42.8.2	случаев лечения							
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	42.9.3	случаев лечения							
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений							
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	43	комплексных посещений							
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	44	случаев лечения							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	44.1	случаев лечения							
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случаев лечения							
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	44.3	случаев лечения							
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	45								
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	45.1	случаев госпитализации							
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	45.2	случаев госпитализации							
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	45.3	случаев госпитализации							
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	46.4	случаев госпитализации							
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	45.5	случаев госпитализации							
5.	Медицинская реабилитация:	46					18,7		58 624,9	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	51.3	комплексных посещений							
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин	51.3.1	комплексных посещений							
	женщины	51.3.2	комплексных посещений							
	мужчины	51.4	комплексных посещений							
2.1.4.	Посещения с иными целями	51.8	посещений							
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	51.6	посещений							
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	51.7	обращений							
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	51.8	исследований							
2.1.7.1.	компьютерная томография	51.8.1	исследований							
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	51.8.2	исследований							
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.8.3	исследований							
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	51.8.4	исследований							
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.8.5	исследований							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.8.6	исследований							
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	51.8.7	исследований							
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	51.8.8	исследований							
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	51.8.9	комплексных посещений							
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	52.8	комплексных посещений							
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	52.8.1	комплексных посещений							
2.1.8.2.	сахарного диабета	52.8.2	комплексных посещений							
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	52.8.3	комплексных посещений							
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений							
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	52.9	комплексных посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	53	случаев лечения							
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	53.1	случаев лечения							
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	53.2	случаев лечения							
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	53.3	случаев лечения							
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	54								
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	54.1	случаев госпитализации							
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	54.2	случаев госпитализации							
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	54.3	случаев госпитализации							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	54.4	случаев госпитализации							
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	54.5	случаев госпитализации							
5.	Медицинская реабилитация:	55								
5.1.	в амбулаторных условиях	55.1	комплексных посещений							
5.2.	в условиях дневных стационаров	55.2	случаев лечения							
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	55.3	случаев госпитализации							
6.	Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	56								
7.	Иные расходы	57								
ИТОГО (сумма строк 01, 20 и 21)						6 613,10	22 613,2	20 565 606,81	70 612 339,1	100

Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2027 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	01				6 316,50		19 643 209,55		20,4
1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС	02	вызовов	0,016	4 986,2	78,80		244 905,35		
	В том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,013	1 189,8	15,40		47 791,5		
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,00066	65 452,0	43,10		134 176,6		
2.	Первичная медико-санитарная помощь	05				581,6		1 808 760,0		
2.1.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях	06				514,7		1 600 659,1		
2.1.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями	07	посещений	0,3608	817,0	294,8		916 728,5		
	В том числе не идентифици-	07.1	посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	фицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам									
2.1.2.	Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	08	обращений	0,116000	1 897,1	219,90		683 930,6		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений							
2.2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в условиях дневных стационаров	09	случаев лечения	0,002800	23 898,8	66,90		208 100,9		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения							
3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	10	случаев лечения	0,003000	27 969,7	76,90		239 196,5		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения							
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				1 369,8		4 259 979,0		
4.1.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневных стационаров	12	случаев лечения	0,000200	49 995,2	10,0		31 095,5		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения							
4.2.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях круглосуточных стационаров	13	случаев госпитализации	0,010000	126 151,7	1 028,9		3 199 711,1		
	В том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,000916	26 497,5	24,3		75 518,0		
4.3.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Самарской области	14	случаев госпитализации	0,001700	198 375,5	330,9		1 029 172,3		
5.	Паллиативная медицинская помощь	15				335,3		1 042 709,0		
5.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	16	посещений	0,020600	2 294,4	47,2		146 853,1		
5.1.1.	Паллиативная медицинская помощь без учёта посещений на дому, оказываемых патронажными бригадами	16.1	посещений	0,012200	853,3	10,4		32 329,8		
5.1.2.	Паллиативная медицинская помощь, оказываемая на дому выездными патронажными бригадами	16.2	посещений	0,008400	4 384,7	36,8		114 523,3		
	в том числе детскому населению	16.2.1	посещений	0,000556	21 260,1	11,8		36 780,0		

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
5.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода	17	койко-дней	0,096669	2 980,0	288,1		895 855,9		
	в том числе детскому населению	17.1	койко-дней	0,001302	8 950,0	11,7		36 238,8		
5.3.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	18	случаев лечения							
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19				3 998,20		12 433 709,35		
II.	Средства консолидированного бюджета Самарской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	20				424,60		1 320 349,75		0,9
III.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	21					24 167,90		75 467 045,90	73,60
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	22	вызовов	0,290	5 030,0		1 458,70		4 554 966,80	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	23					9 339,90		29 164 827,80	
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	24								
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	24.1	комплексных посещений	0,266791	3 063,2		817,2		2 551 912,10	
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	24.2	комплексных посещений	0,432393	3 743,7		1 618,7		5 054 740,00	
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	24.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 618,7		82,2		256 560,70	
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин	24.3	комплексных посещений	0,159934	2 154,01		344,5		1 075 739,60	
	женщины		комплексных посещений	0,081931	3 413,4		279,7		873 280,90	
	мужчины		комплексных посещений	0,078003	831,2		64,8		202 458,70	
2.1.4.	Посещения с иными целями	24.4	посещений	2,678505	523,4		1 401,9		4 377 692,00	
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	24.5	посещений	0,540000	1 149,7		620,8		1 938 640,20	
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	24.6	обращений	1,143086	2 575,3		2 943,8		9 192 332,50	
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	24.7	исследований	0,290650	2 564,9		745,6		2 327 865,4	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.1.	компьютерная томография	24.7.1	исследований	0,060619	4 019,8		243,7		760 903,90	
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	24.7.2	исследований	0,023135	5 488,6		127,0		396 502,00	
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	24.7.3	исследований	0,128528	811,7		104,4		325 771,70	
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	24.7.4	исследований	0,037139	1 488,4		55,3		172 608,30	
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	24.7.5	исследований	0,001362	12 499,5		17,0		53 160,40	
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	24.7.6	исследований	0,028458	3 082,6		87,7		273 932,20	
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	24.7.7	исследований	0,002086	38 866,7		81,1		253 177,70	
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	24.7.8	исследований	0,003622	5 680,4		20,6		64 245,30	
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	24.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 548,1		8,8		27 563,90	
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	24.8	комплексных посещений	0,261736	3 110,6		814,2		2 542 299,60	
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	24.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 391,8		197,9		617 812,10	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.8.2.	сахарного диабета	24.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 658,1		99,2		309 622,00	
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	24.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 687,1		461,7		1 441 593,40	
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений	0,019098	3 110,6		59,40		185 503,70	
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	24.9	комплексных посещений	0,024483	1 355,2		33,2		103 606,40	
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	25	случаев лечения	0,0683031	33 832,8		2 310,9		7 216 012,00	
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	25.1	случаев лечения	0,013080	85 316,6		1 115,9		3 484 671,20	
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случаев лечения	0,000644	115 970,7		74,7		233 217,10	
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случаев лечения	0,000695	124 286,2		86,4		269 701,10	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, — всего, в том числе:	26		0,174122	59 124,3		10 294,8		32 146 887,00	
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	26.1	случаев госпитализации	0,010265	111 638,6		1 146,0		3 578 463,70	
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	26.2	случаев госпитализации	0,002327	219 984,1		511,9		1 598 404,50	
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	26.3	случаев госпитализации	0,000430	285 751,0		122,9		383 763,60	
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	26.4	случаев госпитализации	0,000189	343 816,1		65,0		202 851,50	
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	26.5	случаев госпитализации	0,000472	223 787,4		105,6		329 862,60	
5.	Медицинская реабилитация:	27					554,4		1 731 091,80	
5.1.	в амбулаторных условиях	27.1	комплексных посещений	0,003241	29 722,8		96,3		300 794,70	
5.2.	в условиях дневных стационаров	27.2	случаев лечения	0,002705	31 412,9		85,0		265 344,80	
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	27.3	случаев госпитализации	0,005643	66 111,6		373,1		1 164 952,30	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
6.	Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	28					209,3		653 260,50	
7.	Иные расходы	29								
III.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30					23 939,9		74 755 160,50	72,9
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,29	5 030,0		1 458,7		4 554 966,80	
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32					9 339,9		29 164 827,80	
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	33								
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,266791	3 063,2		817,2		2 551 912,10	
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	33.2	комплексных посещений	0,432393	3 743,7		1618,7		5 054 740,00	
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 618,7		82,2		256 560,70	
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,159934	2 154,01		344,5		1 075 739,60	
	женщины		комплексных посещений	0,081931	3 413,4		279,7		873 280,90	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	мужчины		комплексных посещений	0,078003	831,2		64,8		202 458,70	
2.1.4.	Посещения с иными целями	33.4	посещений	2,678505	523,4		1 401,9		4 377 692,00	
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	33.5	посещений	0,540000	1 149,7		620,8		1 938 640,20	
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	33.6	обращений	1,143086	2 575,3		2 943,8		9 192 332,50	
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследований	0,290650	2 564,9		745,6		2 327 865,4	
2.1.7.1.	компьютерная томография	33.7.1	исследований	0,060619	4 019,8		243,7		760 903,90	
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследований	0,023135	5 488,6		127,0		396 502,00	
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследований	0,128528	811,7		104,4		325 771,70	
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследований	0,037139	1 488,4		55,3		172 608,30	
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследований	0,001362	12 499,5		17,0		53 160,40	
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследований	0,028458	3 082,6		87,7		273 932,20	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследований	0,002086	38 866,7		81,1		253 177,70	
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	33.7.8	исследований	0,003622	5 680,4		20,6		64 245,30	
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	33.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 548,1		8,8		27 563,90	
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексных посещений	0,261736	3 110,6		814,2		2 542 299,60	
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	33.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 391,8		197,9		617 812,10	
2.1.8.2.	сахарного диабета	33.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 658,1		99,2		309 622,00	
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 687,1		461,7		1 441 593,40	
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений	0,019098	3 110,6		59,40		185 503,70	
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексных посещений	0,024483	1 355,2		33,2		103 606,40	
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	34	случаев лечения	0,0683031	33 832,8		2 310,9		7 216 012,00	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	34.1	случаев лечения	0,013080	85 316,6		1 115,9		3 484 671,20	
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,000644	115 970,7		74,7		233 217,10	
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,000695	124 286,2		86,4		269 701,10	
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	35		0,174122	59 124,3		10 294,8		32 146 887,00	
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	35.1	случаев госпитализации	0,010265	111 638,6		1 146,0		3 578 463,70	
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	35.2	случаев госпитализации	0,002327	219 984,1		511,9		1 598 404,50	
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	35.3	случаев госпитализации	0,000430	285 751,0		122,9		383 763,60	
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000189	343 816,1		65,0		202 851,50	
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	35.5	случаев госпитализации	0,000472	223 787,4		105,6		329 862,60	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
5.	Медицинская реабилитация:	36					535,6		1 672 466,90	
5.1.	в амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003241	29 722,8		96,3		300 794,70	
5.2.	в условиях дневных стационаров	36.2	случаев лечения	0,002705	31 412,9		85,0		265 344,80	
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,005643	62 784,6		354,3		1 106 327,40	
6.	Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	37					209,1		652 732,90	
7.	Иные расходы	38								
III.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	39					18,9		59 152,5	0,2
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	40	вызовов							
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	41								
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	42								
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	42.1	посещений (комплексных посещений)							
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	42.2	посещений (комплексных посещений)							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	42.2.1	комплексных посещений							
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин	42.3	комплексных посещений							
	женщины	42.3.1	комплексных посещений							
	мужчины	42.3.2	комплексных посещений							
2.1.4.	Посещения с иными целями	42.4	посещений							
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	42.8	посещений							
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	42.6	обращений							
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	42.7	исследований							
2.1.7.1.	компьютерная томография	42.7.1	исследований							
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	42.7.2	исследований							
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	42.7.3	исследований							
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	42.7.4	исследований							
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	42.7.5	исследований							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	42.7.6	исследований							
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	42.7.7	исследований							
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	42.7.8	исследований							
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	42.7.9	комплексных посещений							
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	42.8	комплексных посещений							
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	42.8.1	комплексных посещений							
2.1.8.2.	сахарного диабета	42.8.2	комплексных посещений							
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	42.9.3	комплексных посещений							
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		комплексных посещений							
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	43	комплексных посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	44	случаев лечения							
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	44.1	случаев лечения							
3.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случаев лечения							
3.3.	Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	44.3	случаев лечения							
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	45								
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	45.1	случаев госпитализации							
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	45.2	случаев госпитализации							
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	45.3	случаев госпитализации							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	51.1								
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	51.2	посещений (комплексных посещений)							
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	51.2.1								
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	51.3	комплексных посещений							
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин	51.3.1	комплексных посещений							
	женщины	51.3.2	комплексных посещений							
	мужчины	51.4	комплексных посещений							
2.1.4.	Посещения с иными целями	51.8	посещений							
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	51.6	посещений							
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями	51.7	обращений							
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	51.8	исследований							
2.1.7.1.	компьютерная томография	51.8.1	исследований							
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	51.8.2	исследований							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.8.3	исследований							
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	51.8.4	исследований							
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.8.5	исследований							
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.8.6	исследований							
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	51.8.7	исследований							
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	51.8.8	исследований							
2.1.7.9.	школа сахарного диабета	51.8.9	комплексных посещений							
2.1.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	52.8	комплексных посещений							
2.1.8.1.	онкологических заболеваний	52.8.1	комплексных посещений							
2.1.8.2.	сахарного диабета	52.8.2	комплексных посещений							
2.1.8.3.	болезней системы кровообращения	52.8.3	комплексных посещений							

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	54.1	случаев госпитализации							
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	54.2	случаев госпитализации							
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	54.3	случаев госпитализации							
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	54.4	случаев госпитализации							
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	54.5	случаев госпитализации							
5.	Медицинская реабилитация:	55								
5.1.	в амбулаторных условиях	55.1	комплексных посещений							
5.2.	в условиях дневных стационаров	55.2	случаев лечения							
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	55.3	случаев госпитализации							
6.	Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	56								
7.	Иные расходы	57								
ИТОГО (сумма строк 01, 20 и 21)						6 741,0	24 167,9	20 963 559,3	75 467 045,9	100

13. Объемы медицинской помощи, устанавливаемые медицинским организациям, участвующим в реализации Программы

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2025 год		2026 год		2027 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	954 677	4 132 383,85	954 677	4 483 378,95	954 677	4 799 872,15
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	посещений (комплексных посещений)						
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	посещений (комплексных посещений)						
2.1.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	посещений (комплексных посещений)	1 513 592	2 713 907,75	1 513 592	2 907 683,75	1 513 592	3 082 715,35
	в медицинских организациях I уровня	посещений (комплексных посещений)	640 209	1 416 374,16	640 209	1 530 878,86	640 209	1 634 307,16
	в медицинских организациях II уровня	посещений (комплексных посещений)	730 906	1 063 148,66	730 906	1 126 659,16	730 906	1 184 026,16
	в медицинских организациях III уровня	посещений (комплексных посещений)	142 475	234 384,93	142 475	250 145,73	142 475	264 382,03
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	1 350 199	4 324 282,30	1 350 199	4 708 143,90	1 350 199	5 054 740,00
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	775 068	2 555 272,40	775 068	2 782 101,00	775 068	2 986 909,00
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	462 283	1 417 293,70	462 283	1 543 105,30	462 283	1 656 703,00
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	112 848	351 716,20	112 848	382 937,60	112 848	411 128,00
2.1.2.1.	В том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	158 498	219 488,00	158 498	238 967,40	158 498	256 560,70

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2025 год		2026 год		2027 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	420 557	774 969,50	459 987	922 864,50	499 413	1 075 739,60
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	238 800	456 754,20	261 189	543 921,10	283 576	634 023,20
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	163 024	285 781,40	178 308	340 319,90	193 591	396 694,80
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	18 733	32 433,90	20 490	38 623,50	22 246	45 021,60
	женщины	комплексных посещений	215 442	629 112,20	235 642	749 176,60	255 839	873 280,90
	мужчины	комплексных посещений	205 115	145 857,30	224 345	215 442	629 112,20	235 642
2.1.4.	Посещения с иными целями	посещений	8 805 518	3984 449,48	8 805 518	4 316 498	8 805 518	4 616 764,18
	в медицинских организациях I уровня	посещений	4 965 936	2 174 656,37	4 965 936	2 362 406	4 965 936	2 532 186,07
	в медицинских организациях II уровня	посещений	2 690 876	1 295 897,43	2 690 876	1 396 905	2 690 876	1 488 244,43
	в медицинских организациях III уровня	посещений	1 148 704	513 895,68	1 148 704	557 186,48	1 148 704	596 333,68
2.1.5.	Паллиативная медицинская помощь	посещений	64 005	146 853,07	64 005,00	146 853,07	64 005,00	146 853,07
	Из них:							
2.1.5.1.	Без учёта посещений на дому выездными патронажными бригадами	посещений	37 886,00	32 329,75	37 886,00	32 329,75	37 886,00	32 329,75
2.1.5.2.	На дому выездными патронажными бригадами	посещений	26 119	114 523,32	26 119	114 523,32	26 119	114 523,32
	в том числе детского населения	посещений	1 730	36 780,00	1 730	36 780,00	1 730	36 780,00
2.1.6.	Посещения по неотложной помощи	посещений	1 686 214	1 658 560,10	1 686 214	1 805 766,60	1 686 214	1 938 640,20
	в медицинских организациях I уровня	посещений	824 388	853 826,20	824 388	929 608,00	824 388	998 011,30
	в медицинских организациях II уровня	посещений	428 162	223 550,70	428 162	472 789,90	428 162	507 579,20
	в медицинских организациях III уровня	посещений	433 664	581 183,20	433 664	403 368,70	433 664	433 049,70
2.1.7.	Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	обращений	3 929 944	8 548 081,18	3 929 944	9 245 903,18	3 929 944	9 876 263,08

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2025 год		2026 год		2027 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
	в медицинских организациях I уровня	обращений	1 906 992	4 375 788,30	1 906 992	4 683 516,70	1 906 992	5 028 332,20
	в медицинских организациях II уровня	обращений	1 341 547	1 719 329,70	1 341 547	2 227 593,20	1 341 547	2 391 595,80
	в медицинских организациях III уровня	обращений	320 883	2 452 963,18	320 883	1 650 862,70	320 883,00	1 772 404,50
2.1.8.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследований	866 068	1 924 781,20	907 590	2 174 357,60	907 590	2 327 865,40
	в медицинских организациях I уровня	исследований	462 576	1 130 104,7	484 753	1 276 639,5	484 753	1 366 769,2
	в медицинских организациях II уровня	исследований	221 786	202 535,7	232 419	389 685,3	232 419	417 196,7
	в медицинских организациях III уровня	исследований	181 706	592 140,8	190 418	508 032,8	190 418	543 899,5
	Из них:							
2.1.8.1.	компьютерная томография	исследований	180 275	619 947,70	189 289	708 716,90	189 289	760 903,90
2.1.8.2.	магнитно-резонансная томография	исследований	68 801	323 055,10	72 241	369 310,40	72 241	396 502,00
2.1.8.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	382 234	265 423,30	401 345	303 416,80	401 345	325 771,70
2.1.8.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	110 447	140 632,20	115 969	160 767,80	115 969	172 608,30
2.1.8.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	4 050	43 307,50	4 253	49 514,70	4 253	53 160,40
2.1.8.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	84 632	223 183,00	88 864	255 146,30	88 864	273 932,20
2.1.8.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	6 514	230 689,40	6 514	241 971,60	6 514	253 177,70
2.1.8.8.	ОФЭКТ/КТ	исследований	11 310	54 962,10	11 310	59 840,10	11 310	64 245,30
2.1.8.9.	школа сахарного диабета	комплексных посещений	17 805	23 580,90	17 805	25 673,00	17 805	27 563,90
2.1.9.	Диспансерное наблюдение – всего, в том числе:	комплексных посещений	817 302	2 174 922,40	817 302	2 367 969,10	817 302	2 542 299,60
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	448 185	1 132 855,80	448 185	1 233 408,40	448 185	1 324 212,30

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2025 год		2026 год		2027 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	316 152	446 050,20	316 152	932 363,30	316 152	1 001 004,10
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	52 965	596 016,40	52 965	202 197,40	52 965	217 083,20
	Из них по поводу:							
2.1.9.1.	онкологических заболеваний	комплексных посещений	140 674	528 526,30	140 674	575 441,10	140 674	617 812,10
2.1.9.2.	сахарного диабета	комплексных посещений	186 733	264 880,80	186 733	288 390,40	186 733	309 622,00
2.1.9.3.	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	390 983	1 233 277,70	390 983	1 342 752,90	390 983	1 441 593,40
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	комплексных посещений	59 636	158 697,40	59 636	172 783,40	59 636	185 503,70
2.1.10.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	69 344	80 397,40	72 810	91 908,10	76 451	103 606,40
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	55 767	62 076,70	58 555	70 964,40	61 483	79 996,90
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	11 765	11 740,60	12 353	17 382,60	12 971	19 595,10
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	1 812	6 580,10	1 902	3 561,10	1 997	4 014,40
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	581 691	32 586 693,52	576 070	34 460 727,22	574 269	36 375 770,42
	в медицинских организациях I уровня	случаев госпитализации	33 909	833 760,00	33 909	888 859,30	33 452	945 164,30
	в медицинских организациях II уровня	случаев госпитализации	170 342	3 365 811,55	170 342	9 403 703,45	168 048	9 797 022,45
	в медицинских организациях III уровня	случаев госпитализации	352 076	28 387 121,97	352 076	24 168 164,47	347 405	25 633 583,67

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2025 год		2026 год		2027 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
В том числе:								
3.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев госпитализации	32 054	3 107 426,90	32 054	3 353 527,90	32 054	3 578 463,70
3.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев госпитализации	7 266	1 407 576,20	7 266	1 506 537,50	7 266	1 598 404,50
3.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	1 343	342 121,90	1 343	363 525,90	1 343	383 763,60
3.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	590	180 840,40	590	192 154,20	590	202 851,50
3.5.	Стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	1 474	294 069,60	1 474	312 467,40	1 474	329 862,60
4.	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаев лечения	219 915	6 638 787,26	220 924	7 057 105,96	221 837	7 455 208,46
	Из них:		50 283	438 068,60	50 523	466 703,60	50 740	493 954,70
	в медицинских организациях I уровня	случаев лечения	64 707	81 439,50	65 016	1 154 202,80	65 296	1 221 143,30
	в медицинских организациях II уровня	случаев лечения	96 373	6 119 279,16	96 833	5 436 199,56	97 249	5 740 110,46
	в медицинских организациях III уровня	случаев лечения	219 915	6 638 787,26	220 924	7 057 105,96	221 837	7 455 208,46
В том числе:								
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев лечения	40 844	3 110 421,70	40 844	3 302 584,60	40 844	3 484 671,20
4.2.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	2 011	218 919,90	2 011	226 692,80	2 011	233 217,10
4.3.	Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	2 170	246 503,40	2 170	258 087,60	2 170	269 701,10
5.	Медицинская реабилитация			1 451 841,50		1 567 090,40		1 672 466,90
5.1.	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	10 120	257 328,30	10 120	280 167,10	10 120	300 794,70
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	8 366	205 957,80	8 366	224 237,30	8 366	240 747,00

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2025 год		2026 год		2027 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	1 060	22 826,90	1 060	31 051,70	1 060	33 337,90
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	694	28 543,60	694	24 878,10	694	26 709,80
5.2.	в условиях дневных стационаров	случай лечения	8 447	236 847,10	8 447	251 479,90	8 447	265 344,80
	в медицинских организациях I уровня	случай лечения	0	0	0	0	0	0
	в медицинских организациях II уровня	случай лечения	7 149	197 613,70	7 149	209 822,60	7 149	221 390,80
	в медицинских организациях III уровня	случай лечения	1 298	39 233,40	1 298	41 657,30	1 298	43 954,00
5.3.	в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	17 621	957 666,10	17 621	1 035 443,40	17 621	1 106 327,40
	в медицинских организациях I уровня	случай госпитализации	692	29 887,20	692,00	32 314,50	692,00	34 526,70
	в медицинских организациях II уровня	случай госпитализации	7 117	379 943,40	7 117,00	410 800,70	7 117,00	438 923,10
	в медицинских организациях III уровня	случай госпитализации	9 812	547 835,50	9 812,00	592 328,20	9 812,00	632 877,60
6.	Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	случаев госпитализации		58 624,9		58 624,9		58 624,9
7.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-дней	300 626	895 855,88	300 626	895 855,88	300 626	895 855,88
	в том числе для детского населения	койко-дней	4 050	36 238,80	4 050	36 238,80	4 050	36 238,80
8.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)			11 489 301,41		11 912 325,72		12 433 709,35

Примечание – Объемы медицинской помощи для конкретной медицинской организации, работающей в системе ОМС, устанавливаются Комиссией.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Самарской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия 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, сформированный в объеме утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	Ранитидин Фамотидин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол Эзомепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	Папаверин и его производные	Платифиллин Дротаверин	Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	Капли глазные, раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, раствор для приема внутрь, таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, сироп, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки лиофилизированные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, раствор для внутривенного введения*
		Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Раствор для инфузий*
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	Осмотические слабительные средства	Сеннозиды А и В	Таблетки
		Лактулоза	Сироп
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, суспензия для приема внутрь, таблетки диспергируемые
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы, таблетки, таблетки жевательные, таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные, суспензия ректальная, таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Сульфасалазин	<p>продолжительного действия, таблетки с продолжительным высвобождением, гранулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, покрытые оболочкой, гранулы с продолжительным высвобождением для приема внутрь</p> <p>Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения, порошок для приема внутрь, порошок для приема внутрь и местного применения*, суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки
		Пробиотик из бифидобактерий бифидум	Капсулы, порошок для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		однокомпонентный сорбированный	
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые, капсулы, капсулы кишечнорастворимые, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глулизин	Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения
		Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин гларгин + ликсисенатид	Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Инсулин деглудек	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
		Гликлазид	Таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вилдаглиптин	Таблетки
		Гозоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саксаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эвоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения
		Ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
		Семаглутид	Раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ипраглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эртуглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже, капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутрь (масляный), раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капли для приема внутрь, капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Кальцитриол	Капсулы
		Колекальциферол	Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	Витамин В ₁	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже, капли для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для внутривенного введения*, раствор для инфузий*, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	Наандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	Агалсидаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Агалсидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Велаглуцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Галсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Идурсульфаза бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Имиглуцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Талиглуцераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	Капсулы
		Нитизинон	Капсулы
		Сапроптерин	Таблетки диспергируемые, таблетки растворимые
		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
В	Кровь и система кроветворения		
В01	Антитромботические средства		
В01А	Антитромботические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия	Раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций
		Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций
		Парнапарин натрия	Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	Алтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Проурокиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
		Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Тенектеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы
V01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02	Гемостатические средства		
V02A	Антифибринолитические средства		
V02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий*
		Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, раствор для внутривенного введения*, раствор для инфузий*
V02B	Витамин К и другие гемостатики		
V02BA	Витамин К	Менадиона натрия бисульфит	Раствор для внутримышечного введения
V02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин	Губка
V02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Фактор свертывания крови VII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инфузий (замороженный)*
		Фактор свертывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		комбинации (протромбиновый комплекс)	
		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*
		Эфмороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения
		Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, раствор для инъекций и наружного применения, таблетки
B03	Антианемические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	Раствор для внутривенного введения*
		Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения*
		Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения*
B03B	Витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций
		Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	Раствор для инфузий*
		Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий*
		Декстран	Раствор для инфузий*
		Желатин	Раствор для инфузий*
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания	Эмульсия для инфузий*
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	Раствор для инфузий*
		Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	Раствор для инфузий*
		Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий*
		Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	Раствор для инфузий*
		Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	Раствор для инфузий*
		Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида	Раствор для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированных, раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий*
B05D	Растворы для перитонеального диализа	Растворы для перитонеального диализа*	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения*
		Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения*
		Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий*
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий*, раствор для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
С	Сердечно-сосудистая система		
С01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
С01А	Сердечные гликозиды		
С01АА	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, таблетки (для детей)
С01В	Антиаритмические препараты, классы I и III		
С01ВА	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
С01ВВ	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения, капли глазные, раствор для инъекций*, спрей для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения дозированный, спрей для местного применения дозированный
С01ВС	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С01ВД	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, раствор для внутривенного введения*, таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лалпаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инфузий*
		Допамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инъекций*
		Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций*
		Эпинефрин	Раствор для инъекций*
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, спрей дозированный, спрей подъязычный дозированный, таблетки, таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида мононитрат	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Нитроглицерин	Капсулы подъязычные, концентрат для приготовления раствора для инфузий*, пленки для наклеивания на десну, раствор для внутривенного введения*, спрей подъязычный дозированный, таблетки подъязычные, таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01EA	Простагландины	Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Раствор для внутривенного введения*, таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Урапидил	Капсулы пролонгированного действия, раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан Бозентан Мацитентан Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«Петлевые» диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения*, концентрат для приготовления раствора для инфузий*, концентрат для приготовления раствора для инъекций*, раствор для внутривенного введения*, раствор для внутривенного и внутриартериального введения*, раствор для инфузий*, раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Соталол	Таблетки Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бисопролол Метопролол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного введения*, таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин Нимодипин Нифедипин	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инфузий*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл Лизиноприл Периндоприл Рамиприл Эналаприл	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой Таблетки Таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы, таблетки Таблетки
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб Эволокумаб	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения, раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения, мазь для наружного применения
		Мометазон	Крем для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения, раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения, раствор для наружного применения (спиртовой), спрей для наружного применения (спиртовой), спрей для местного и наружного применения, суппозитории вагинальные, таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения, раствор для местного применения
		Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		Этанол	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм, раствор для наружного применения, раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб	Раствор для подкожного введения
		Пимекролимус	Крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный, суппозитории вагинальные, таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02AB	Алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
G02AD	Простагландины	Динопростон	Гель интрацервикальный
		Мизопростол	Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения, таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения, раствор для внутримышечного введения
		Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Корифоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный, таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением
		Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			диспергируемые в полости рта, таблетки-лиофилизат, таблетки подъязычные
H01BB	Окситоцин и его аналоги	Терлипрессин	Раствор для внутривенного введения*
		Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения*, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций, раствор для инъекций и местного применения
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
		Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инфузий и подкожного введения
		Пасиреотид	Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Ганиреликс	Раствор для подкожного введения
		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, мазь глазная, мазь для наружного применения, суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения, таблетки, эмульсия для наружного применения
		Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
		Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Преднизолон	Мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
Н03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
Н03А	Препараты щитовидной железы		
Н03АА	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
Н03В	Антитиреоидные препараты		
Н03ВВ	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н03С	Препараты йода		
Н03СА	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
Н04	Гормоны поджелудочной железы		
Н04А	Гормоны, расщепляющие гликоген		
Н04АА	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
Н05	Препараты, регулирующие обмен кальция		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	Раствор для инъекций
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	Капсулы, раствор для внутривенного введения*
		Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этелкальцетид	Раствор для внутривенного введения*
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, таблетки диспергируемые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ампициллин + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	<p>Цефазолин</p> <p>Цефалексин</p>	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Цефотаксим + [сульбактам]	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций*
		Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления раствора для инъекций*
		Цефоперазон + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Цефепим + [сульбактам]	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DH	Карбапенемы	Имипенем + циластатин Меропенем Эртапенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий* Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
J01DI	Другие цефалоспорины и пенымы	Цефтазидим + [авибактам] Цефтаролина фосамил Цефтолозан + [тазобактам]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, суспензия для приема внутрь, таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограминны		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей), таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Джозамицин	Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения
		Гентамицин	Капли глазные, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Тобрамицин	Капли глазные, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	Капли глазные, раствор для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы
		Ломефлоксацин	Капли глазные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Моксифлоксацин	Капли глазные, раствор для инфузий*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Офлоксацин	Капли глазные, капли глазные и ушные, мазь глазная, раствор для инфузий*, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин	Капли глазные, капли глазные и ушные, капли ушные, мазь глазная, раствор для внутривенного введения*, раствор для инфузий*, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, порошок для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		Телаванцин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J01XB	Полимиксины	Полимиксин В	Порошок для приготовления раствора для инъекций*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Раствор для инфузий*, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для инфузий*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тедизолид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Фосфомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Амфотерицин В	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Позаконазол	Суспензия для приема внутрь
		Флуконазол	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для инфузий*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь, гранулы кишечнорастворимые, гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гранулы с пролонгированным высвобождением, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инфузий*, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AB	Антибиотики	Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		Рифабутин	Капсулы
		Рифампицин	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циклосерин	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид	Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения, раствор для инъекций*, раствор для инъекций и ингаляций, таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Деламанид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пиразинамид	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		Теризидон	Капсулы
		Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамбутол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид +	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		рифампицин + этамбутол	
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол	Таблетки
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, мазь глазная Мазь для местного и наружного применения, мазь для наружного применения Порошок для приготовления раствора для инфузий*, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	Ингибиторы протеаз	Валганцикловир Ганцикловир Атазанавир Дарунавир Нарлапревир Нирматрелвир Нирматрелвир + ритонавир Ритонавир Саквинавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Фосампренавир	Суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Зидовудин	Капсулы, раствор для инфузий*, раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин	Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ставудин	Капсулы
		Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовира алафенамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосфазид	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмтрицитабин	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Энтекавир Доравирин Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Элсульфавирин	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Этравирин	Таблетки
		Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Осельтамивир	Капсулы
		Велпатасвир + софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глекапревир + пибрентасвир	Гранулы, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир, Омбитасвир + паритапревир + ритонавир	Таблеток набор
		Рибавирин	Капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Доравирин + ламивудин + тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин + фосфазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Булевиртид	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Гразопревир + элбасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
		Кагоцел	Таблетки
		Маравирок	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Молнупиравир	Капсулы
		Ралтегравир	Таблетки жевательные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ремдесивир	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Умифеновир	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фавипиравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки*	Антитоксин яда гадюки обыкновенной*	
		Сыворотка противоботулиническая*	
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		концентрированная лошадиная жидкая*	
		Антитоксин дифтерийный*	
		Антитоксин столбнячный*	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический	
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		Иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый	
J07	Вакцины*	Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения
		Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
J07A	Вакцины бактериальные*	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07AF	Вакцины дифтерийные*	Анатоксин дифтерийный	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J07AM	Противостолбнячные вакцины*	Анатоксин дифтерийно-столбнячный Анатоксин столбнячный	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Бендамустин Ифосфамид Мелфалан Хлорамбуцил	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Порошок для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления раствора для инъекций*, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Кармустин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Ломустин	Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Темозоломид	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, раствор для инъекций*, раствор для подкожного введения, таблетки, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Ралтитрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки
		Неларабин	Раствор для инфузий*
		Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	Азациитидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Фторурацил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для внутрисосудистого введения*, раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения*
		Цитарабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, раствор для инъекций
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Винкристин	Раствор для внутривенного введения*
		Винорелбин	Капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CD	Таксаны	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Кабазитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения*, концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения*, раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения*
		Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, раствор для внутривенного введения*
		Митоксантрон	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривузырного введения и инфузий*
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
		Иксабепилон	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инъекций*
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	Авелумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Блинатумомаб	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Брентуксимаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Изатуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Ипилимумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Обинутумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Пролголимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, раствор для подкожного введения
		Трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Цетуксимаб	Раствор для инфузий*
		Элотузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Акалабрутиниб	Капсулы
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ибрутиниб	Капсулы
		Иматиниб	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кризотиниб	Капсулы
		Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ленватиниб	Капсулы
		Мидостаурин	Капсулы
		Нилотиниб	Капсулы
		Нинтеданиб	Капсулы мягкие
		Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Палбоциклиб	Капсулы
		Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Руксолитиниб	Таблетки
		Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сунитиниб	Капсулы
		Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церитиниб	Капсулы
		Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
		Афлиберцепт	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для внутриглазного введения*
		Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		Венетоклакс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Висмодегиб	Капсулы
		Гидроксикарбамид	Капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Иксазомиб	Капсулы
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Карфилзомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Митотан	Таблетки
		Олапариб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пэгаспаргаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий*
		Талазопариб	Капсулы
		Третиноин	Капсулы
		Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		Эрибулин	Раствор для внутривенного введения*
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения*, таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*
		Гозерелин	Имплантат, капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия*, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением*
		Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением*, лиофилизат для приготовления суспензии для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия*, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, раствор для подкожного введения*
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фулвестрант	Раствор для внутримышечного введения*
L02BB	Антиандрогены	Апалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энзалутамид	Капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дегареликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения*, раствор для подкожного введения
		Эмпэгфилграстим	Раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения, капли назальные, спрей назальный дозированный, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, мазь для наружного и местного применения, раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, раствор для инъекций, раствор для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутривенного и подкожного введения, суппозитории ректальные
		Интерферон бета-1a	Лиофилизат для приготовления раствора 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
		Сампэгинтерферон бета-1a	Раствор для внутримышечного введения
		Цепэгинтерферон альфа-2b	Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AX	Другие иммуностимуляторы	<p>Азоксимера бромид</p> <p>Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ</p> <p>Глатирамера ацетат</p> <p>Глутамил-цистеинил-глицин динатрия</p> <p>Меглюмина акридонацетат</p> <p>Тилорон</p>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки</p> <p>Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения*</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Раствор для инъекций</p> <p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	<p>Абатацепт</p> <p>Алемтузумаб</p>	<p>Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, раствор для подкожного введения</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий*</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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*
		Дивозилимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Иммуноглобулин антитимоцитарный	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Кладрибин	Таблетки
		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*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тофацитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Упадацитиниб	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод	Капсулы
		Эверолимус	Таблетки, таблетки диспергируемые
		Экулизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения
		Голимумаб	Раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Цертолизумаба пэгол	Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Анакинра	Раствор для подкожного введения
		Базиликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Гуселькумаб	Раствор для подкожного введения
		Иксекизумаб	Раствор для подкожного введения
		Канакинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		Левилимаб	Раствор для подкожного введения
		Нетакимаб	Раствор для подкожного введения
		Олокизумаб	Раствор для подкожного введения
		Рисанкизумаб	Раствор для подкожного введения
		Сарилумаб	Раствор для подкожного введения
		Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для подкожного введения
		Устекинумаб	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, мазь для наружного применения
		Циклоспорин	Капсулы, капсулы мягкие, концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
		Леналидомид	Капсулы
		Пирфенидон	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Помалидомид	Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	<p>Диклофенак</p> <p>Кеторолак</p>	<p>Капли глазные, капсулы кишечнорастворимые, капсулы с модифицированным высвобождением, раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p> <p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки, таблетки, покрытые</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01AE	Производные пропионовой кислоты	<p>Декскетопрофен</p> <p>Ибупрофен</p> <p>Кетопрофен</p>	<p>оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>Гель для наружного применения, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, капсулы, крем для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного введения, суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей), суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей), таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AB	Производные холина	Суксаметония йодид и хлорид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения*
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, раствор для внутримышечного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен Тизанидин	Раствор для интратекального введения, таблетки Капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота Золедроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			концентрата для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инфузий*
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	Раствор для подкожного введения
		Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен	Раствор для интратекального введения
		Рисдиплам	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	Галотан	Жидкость для ингаляций
		Десфлуран	Жидкость для ингаляций
		Севофлуран	Жидкость для ингаляций
N01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций, таблетки
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Динитрогена оксид	Газ сжатый
		Кетамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		Натрия оксибутират	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, эмульсия для инфузий*
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Бупивакаин	Раствор для интратекального введения, раствор для инъекций*
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций*
		Ропивакаин	Раствор для инъекций*
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, таблетки пролонгированного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, раствор для приема внутрь
		Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, трансдермальная терапевтическая система, пластырь трансдермальный
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенилэток- сиэтилпиперидин	Таблетки защечные, таблетки подъязычные
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Раствор для инфузий*, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь (для детей), суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей), суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей), таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AD	Производные сукцинимида	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Оксакарбазепин Вальпроевая кислота	Суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы с пролонгированным высвобождением, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые, раствор для внутривенного введения, сироп, сироп (для детей), таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	Бриварацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Лакосамид	Раствор для инфузий*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Прегабалин	Капсулы
		Топирамат	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
		Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, таблетки диспергируемые
		Леводопа + карбидопа	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Раствор для инфузий*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	Психолептики	Прамипексол	Таблетки, таблетки пролонгированного действия
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
		Хлорпромазин	Драже, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Трифлуоперазин	Раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	Капсулы, раствор для приема внутрь
		Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки
		Дроперидол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
N05AE	Производные индола	Луразидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Оланзапин	Таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Сульпирид	Капсулы, раствор для внутримышечного введения, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин	Капсулы
		Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, раствор для приема внутрь, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта
		Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
		Оксазепам	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, таблетки, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пипофезин	Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06BC	Производные ксантина	Кофеин	Раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для внутривенного введения*, раствор для инъекций*, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глицин	Таблетки защечные, таблетки подъязычные, таблетки защечные и подъязычные
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	Капли назальные
		Пирацетам	Капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения, 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
		Церебролизин	Раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Цитиколин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривастигмин	Капсулы, трансдермальная терапевтическая система, раствор для приема внутрь
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин	Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций, таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	Капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь, капсулы, таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	Раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Тетрабеназин	Таблетки
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный, капли назальные, капли назальные (для детей), спрей назальный, спрей назальный дозированный, спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения, спрей для местного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
		Будесонид + формотерол	Капсул с порошком для ингаляций набор, порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций
		Вилантерол + флутиказона фуоат	Порошок для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид + формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
		Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированных, аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций
		Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	Аклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
		Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглицевоая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капли глазные, капсулы, спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб Меполизумаб Омализумаб Реслизумаб	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения Концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия, пастилки, раствор для внутривенного введения*, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь и ингаляций, сироп, таблетки, таблетки диспергируемые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, гранулы для приготовления сиропа, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь, раствор для внутривенного введения и ингаляций, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки шипучие, таблетки диспергируемые
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь, сироп, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	Легочные сурфактанты	Берактант Порактант альфа Сурфактант-БЛ	Суспензия для эндотрахеального введения Суспензия для эндотрахеального введения Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор + лумакафтор Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид Дорзоламид	Таблетки Капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин	Капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб Ранибизумаб	Раствор для внутриглазного введения* Раствор для внутриглазного введения*
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий	Раствор для внутрикожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	Раствор для внутримышечного и подкожного введения
		Калий-железо гексацианоферрат	Таблетки
		Кальция тринатрия пентетат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, раствор для внутривенного введения и ингаляций
		Карбоксим	Раствор для внутримышечного введения
		Налоксон	Раствор для инъекций
		Натрия тиосульфат	Раствор для внутривенного введения*
		Протамина сульфат	Раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций
		Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Цинка бисвинилимидазола диацетат	Раствор для внутримышечного введения
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Кальция полистиролсульфонат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		Комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Севеламер Кальция фолинат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	Месна Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Раствор для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания	
		Аминокислоты и их смеси	
		Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций*
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения*
		Йогексол	Раствор для инъекций*
		Йомепрол	Раствор для инъекций*
		Йопромид	Раствор для инъекций*
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота	Раствор для внутривенного введения*
		Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения*
		Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения*
		Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения*
		Гадотеридол	Раствор для внутривенного введения*
		Гадотеровая кислота	Раствор для внутривенного введения*
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	Меброфенин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Пентатех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Пирфотех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Технеция (99mTc) оксабифор	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Технеция (99mTc) фитат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция хлорид ^{89}Sr	Раствор для внутривенного введения*
V10X	Другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	Разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радия хлорид $[^{223}\text{Ra}]$	Раствор для внутривенного введения*

* Лекарственные препараты для применения в стационарных условиях.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Самарской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного Программой, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания с учетом утвержденных в установленном порядке стандартов медицинской помощи на основе клинических рекомендаций
-------	--	--

Бесплатно

Категории заболеваний

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Аддисонова болезнь | Гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды) |
| 2. Болезнь Паркинсона | Противопаркинсонические лекарственные препараты |
| 3. Бронхиальная астма | Лекарственные препараты для лечения данного заболевания |
| 4. Гематологические заболевания, | Цитостатики, интерфероны, антикоагулянты, эритропоэтины |

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного Программой, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания с учетом утвержденных в установленном порядке стандартов медицинской помощи на основе клинических рекомендаций
	гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии	
5.	Глаукома, катаракта	Антихолинэстеразные, холиномиметические, дегидратационные, мочегонные препараты
6.	Диабет сахарный	Все лекарственные препараты на основании стандартов оказания медицинской помощи, спирт этиловый (100 граммов в месяц), шприцы инсулиновые, автоинъекторы, иглы к ним, средства диагностики по индивидуальным показаниям. Расходные материалы для проведения непрерывного мониторинга глюкозы и флеш-мониторинга глюкозы (для детей и беременных). Ланцеты (для детей)
7.	Диабет несахарный	Все лекарственные препараты на основании стандартов оказания медицинской помощи
8.	Инфаркт миокарда (первые 12 месяцев)	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
9.	Миастения	Антихолинэстеразные лекарственные препараты, стероидные гормоны
10.	Муковисцидоз (больным детям)	Ферменты, антибактериальные препараты ингаляционные по решению врачебной комиссии
11.	Злокачественные онкологические заболевания	Противоопухолевые препараты, противоопухолевые гормональные препараты, антагонисты гормонов, интерфероны, селективные иммунодепрессанты, анальгетики, перевязочные средства для инкурабельных больных

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного Программой, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания с учетом утвержденных в установленном порядке стандартов медицинской помощи на основе клинических рекомендаций
12.	Пересадка органов и тканей	Лекарственные препараты: иммунодепрессанты, цитостатики, стероидные гормоны, противогрибковые, противогерпетические и противоиммуновиральные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролики, антагонисты кальция, препараты калия, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы
13.	Рассеянный склероз	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
14.	Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	Гормоны, цитостатики, противовоспалительные нестероидные препараты, иммунодепрессанты, витамины, корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани, противотуберкулезные препараты, средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему, противоязвенные препараты
15.	Системные хронические тяжелые заболевания кожи	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
16.	Сифилис	Антибиотики, препараты висмута
17.	Состояние после операций по протезированию клапанов сердца	Антикоагулянты
18.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	Противовирусные, антибактериальные, противогрибковые, противотуберкулезные препараты, стимуляторы гемопоэза

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного Программой, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания с учетом утвержденных в установленном порядке стандартов медицинской помощи на основе клинических рекомендаций
19.	Туберкулез	Противотуберкулезные препараты, гепатопротекторы
20.	Шизофрения	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
21.	Эпилепсия	Лекарственные препараты для лечения данного заболевания
22.	Жизнеугрожающие и хронические прогрессирующие редкие (орфанные) заболевания, приводящие к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, по перечню, утверждаемому Правительством Российской Федерации	Лекарственные препараты для лечения данных заболеваний, специализированные продукты лечебного питания
23.	Фибрилляция предсердий (для профилактики кардиоэмболического острого нарушения мозгового кровообращения)	Антикоагулянты (варфарин, ривароксабан*, дабигатрана этексилат*, апиксабан*)

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного Программой, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания с учетом утвержденных в установленном порядке стандартов медицинской помощи на основе клинических рекомендаций
-------	--	--

Группы населения

- | | | |
|-----|---|--|
| 24. | Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет | В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи |
| 25. | Дети первых трех лет жизни | В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи |
| 26. | Студенты очной формы обучения от 18 до 23 лет с сахарным диабетом | Расходные материалы для проведения непрерывного мониторинга глюкозы и флеш-мониторинга глюкозы, расходные материалы для инсулиновой помпы за исключением лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи» |
| 27. | Лица, подвергшиеся политическим репрессиям и впоследствии реабилитированные | В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи |
| 28. | Лица, признанные пострадавшими от политических репрессий | В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской области медицинской помощи |
| 29. | Лица, имеющие право на получение государст- | В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Самарской |

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного Программой, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания с учетом утвержденных в установленном порядке стандартов медицинской помощи на основе клинических рекомендаций
	венной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи»	области медицинской помощи
30.	Лица, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи (взрослые и дети)	Обеспечение лекарственными препаратами для лечения хронического болевого синдрома, включая инвазивные и неинвазивные наркотические лекарственные препараты С 50-процентной скидкой
31.	Ветераны Великой Отечественной войны – труженики тыла из числа лиц, указанных в подпункте 4 пункта 1 статьи 2 Федерального закона «О ветеранах» (лица, проработавшие в тылу в период с 22.06.1941 по 09.05.1945 не менее	В рамках перечня лекарственных препаратов, установленного Программой

№ п/п	Категории заболеваний и группы населения	Лекарственные препараты в рамках перечня, установленного Программой, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания с учетом утвержденных в установленном порядке стандартов медицинской помощи на основе клинических рекомендаций
-------	--	--

шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР; лица, награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны)

*На основании решения врачебной комиссии медицинской организации.

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Самарской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них									
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:				
						в том числе углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров		
37.	630272	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая гериатрическая больница»	+	+										
38.	630212	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская станция скорой медицинской помощи»	+	+										
39.	630063	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 1 имени Н.И. Пирогова»	+	+										
40.	630066	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой»	+	+	+				+			+		+
41.	630067	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная детская инфекционная больница»	+	+					+			+		+
42.	630085	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская больница № 2»												
43.	630083	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 4»	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
44.	630064	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 2 имени Н.А. Семашко»	+	+					+					+
45.	630095	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница № 6»	+	+	+	+	+	+						

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Самарской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
						в том числе углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров	
73.	630062	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская поликлиника № 4»		+	+	+	+	+					
74.	630054	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская стоматологическая поликлиника № 1»	+	+									
75.	630057	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская стоматологическая поликлиника № 3»		+									
76.	630261	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинский кожно-венерологический диспансер»	+	+									
77.	630053	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинский лечебно-реабилитационный центр «Ариадна»		+					+			+	
78.	630262	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранский кожно-венерологический диспансер»	+	+									
79.	630036	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская центральная городская и районная больница»	+	+	+	+	+	+					
80.	630039	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сызранская стоматологическая поликлиника»		+									
81.	630002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Безенчукская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+					
82.	630003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Богатовская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+					

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Самарской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них							
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:		
						в том числе углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
83.	630004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Большеглушицкая центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			
84.	630005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Большечерниговская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			
85.	630006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Борская районная клиническая больница»	+	+	+	+	+	+	+			
86.	630007	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Волжская районная клиническая больница»	+	+	+	+	+	+	+			
87.	630027	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Елховская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			
88.	630028	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Жигулевская центральная городская больница»	+	+	+	+	+	+	+			
89.	630008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Исаclinская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			
90.	630026	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Камышлинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			
91.	630009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Кинельская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			
92.	630013	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Самарской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них							
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:		
						в том числе углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
93.	630014	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Клявлинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			
94.	630010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Кошкинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			
95.	630011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Красноармейская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			
96.	630012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Красноярская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			
97.	630015	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Нефтегорская центральная районная больница им. Н.И. Звягинцева»	+	+	+	+	+	+	+			
98.	630029	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Новокуйбышевская центральная городская больница»	+	+	+	+	+	+	+			
99.	630030	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Новокуйбышевская стоматологическая поликлиника»	+	+								
100.	630032	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Октябрьская центральная городская больница»	+	+	+	+	+	+	+			
101.	630033	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Отраденская городская больница»	+	+	+	+	+	+	+			
102.	630016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Пестравская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+			

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Самарской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них									
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:				
						в том числе углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров		
103.	630017	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Похвистневская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+					
104.	630018	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Приволжская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+					
105.	630019	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+					
106.	630020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Ставропольская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+					+
107.	630023	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Хворостянская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+					
108.	630042	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Чапаевская центральная городская больница»	+	+	+	+	+	+	+					
109.	630043	Государственное автономное учреждение здравоохранения Самарской области «Чапаевская стоматологическая поликлиника»		+										
110.	630022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Челно-Вершинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+					
111.	630024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Шенталинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+					
112.	630025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Шигонская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+					

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Самарской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них									
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:				
						в том числе углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров		
113.	630112	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		+	+	+	+	+	+	+				+
114.	630273	Федеральное государственное бюджетное учреждение «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации		+										
115.	630264	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»		+										
116.	630158	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский реабилитационный центр «Сергиевские минеральные воды» Федерального медико-биологического агентства		+					+					+
117.	630220	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»		+										
118.	630111	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Самарской области»		+										
119.	630372	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-биологического агентства		+	+	+	+	+						
120.	630302	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санаторно-курортный комплекс «Приволжский» Министерства обороны Российской Федерации		+					+					+
121.	630160	Учреждение Федерации профсоюзов Самарской области санаторий «Красная Глинка»		+										
122.	630107	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Самара»		+	+	+	+	+						

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Самарской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них										
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:					
						в том числе углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров			
170.	630358	Общество с ограниченной ответственностью «Наука ПЦР»		+											
171.	630370	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Диагностический Центр Здоровье»		+											
172.	630371	Общество с ограниченной ответственностью «А2Мед Самара»		+											
173.	630376	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЛаб»		+											
174.	630378	Акционерное общество «Европейский Медицинский Центр»		+											
175.	630385	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр «Экспресс Плюс»		+											
176.	630386	Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр глазной хирургии»		+											
177.	630387	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр лабораторных исследований Департамента здравоохранения города Москвы»		+											
178.	630422	Общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»		+											
179.	630325	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Евразия»		+											
180.	630426	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕМОТЕСТ САМАРА»		+											
181.	630427	Акционерное общество «Московское протезно-ортопедическое предприятие»		+											
182.	630431	Общество с ограниченной ответственностью «Самарский Центр Флебологии»		+											
183.	630433	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ «РЕАВИЗ»		+					+			+			

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Самарской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
						в том числе углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров	
184.	630331	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания Томография»		+									
185.	630434	Общество с ограниченной ответственностью «СГЕОЛАЙН»		+									
186.	630435	Общество с ограниченной ответственностью «А2МЕД Госпиталь им. А.Ф. Леоновой»		+									
187.	630436	Общество с ограниченной ответственностью «Семейная Медицина»		+									
188.	630437	Общество с ограниченной ответственностью «Центр перспективной медицины»		+									
189.	630438	Общество с ограниченной ответственностью «МедЭкспресс»		+									
190.	630439	Общество с ограниченной ответственностью «Варикоза нет»		+									
191.	630440	Общество с ограниченной ответственностью «ИН ПРОМ МЕД»		+									
192.	630441	Общество с ограниченной ответственностью «Кузляр»		+									
193.	630442	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лечения позвоночника и суставов «Самара «Доктор ОСТ»		+									
194.	630443	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «НЕВРОЦЕЛЬ»		+									
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области			89	171	63	59	59	56	31	18	5	15	

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Самарской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них									
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:				
						в том числе углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров		

6

Из них медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской
помощи в Самарской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках
углубленной диспансеризации

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

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции COVID-19;

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской
помощи в Самарской области
на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в
рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста
по оценке репродуктивного здоровья

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 – 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 – 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
 к постановлению Правительства
 Самарской области
 от 28.12.2024 № 993

Средние нормативы объема оказания медицинской помощи, в том числе дифференцированные, и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы

Таблица 1

Средние нормативы объема оказания медицинской помощи, в том числе дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи на 2025 – 2027 годы

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027

I. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

- | | | | | | |
|----|---|-----------|-------|-------|-------|
| 1. | Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь | вызовов | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| 2. | Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях | посещений | | | |

В том числе:

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями ¹	посещений	0,3608	0,3608	0,3608
	в медицинских организациях I уровня	посещений	0,08588	0,08588	0,08588
	в медицинских организациях II уровня	посещений	0,23629	0,23629	0,23629
	в медицинских организациях III уровня	посещений	0,03862	0,03862	0,03862
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями ²	обращений	0,116	0,116	0,116
	в медицинских организациях I уровня	обращений	0,013	0,013	0,013
	в медицинских организациях II уровня	обращений	0,102	0,102	0,102
	в медицинских организациях III уровня	обращений	0,001	0,001	0,001
	В условиях дневных стационаров ³	случаев лечения	0,0028	0,0028	0,0028
	в медицинских организациях I уровня	случаев лечения	0,0002	0,0002	0,0002

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
	в медицинских организациях II уровня	случаев лечения	0,0026	0,002	0,0026
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаев госпитализации			
3.1.	В условиях дневного стационара ³	случаев лечения	0,002	0,002	0,002
	в медицинских организациях I уровня	случаев лечения	0,002	0,002	0,002
	в медицинских организациях II уровня	случаев лечения	0,0028	0,0028	0,0028
3.2.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0100	0,0100	0,0100
	в медицинских организациях I уровня	случаев госпитализации	0,0000	0,0000	0,0000
	в медицинских организациях II уровня	случаев госпитализации	0,00998	0,00998	0,00998
	в медицинских организациях III уровня	случаев госпитализации	0,00002	0,00002	0,00002
4.	Паллиативная медицинская помощь ⁴				

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
4.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ В том числе:	посещений	0,0206	0,0206	0,0206
4.1.1.	паллиативная медицинская помощь без учёта посещений на дому, оказываемых патронажными бригадами	посещений	0,0122	0,0122	0,0122
4.1.2.	паллиативная медицинская помощь, оказываемая на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0084	0,0084	0,0084
4.1.2.1.	в том числе для детского населения	посещений	0,000556	0,000556	0,000556
4.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода	койко-дней	0,096669	0,096669	0,096669
4.2.1.	в том числе для детского населения	койко-дней	0,001302	0,001302	0,001302

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027

II. В рамках Территориальной программы ОМС

1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290	0,290	0,290
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	посещений (комплексных посещений)			
	В амбулаторных условиях, в том числе:	посещений (комплексных посещений)			
2.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	посещений (комплексных посещений)	0,266791	0,266791	0,266791
	в медицинских организациях I уровня	посещений (комплексных посещений)	0,153149	0,153149	0,153149
	в медицинских организациях II уровня	посещений (комплексных посещений)	0,091344	0,091344	0,091344
	в медицинских организациях III уровня	посещений (комплексных посещений)	0,022298	0,022298	0,022298

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
2.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации ⁶ – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	0,432393	0,432393
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	0,248211	0,248211	0,248211
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	0,148043	0,148043	0,148043
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	0,036139	0,036139	0,036139
2.2.1.	для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	0,050758
2.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	0,147308	0,159934
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	0,076474	0,083644	0,090813
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	0,052207	0,057102	0,061996
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	0,006000	0,006562	0,007125
	женщины	комплексных посещений	0,068994	0,075463	0,081931

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
	мужчины	комплексных посещений	0,065687	0,071845	0,078003
2.4.	Посещения с иными целями	комплексных посещений	2,678505	2,678505	2,678505
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	1,556651	1,556651	1,556651
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	0,769126	0,769126	0,769126
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	0,352728	0,352728	0,352728
2.5.	Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	посещений	0,540	0,540	0,540
	в медицинских организациях I уровня	посещений	0,264005	0,264005	0,264005
	в медицинских организациях II уровня	посещений	0,137116	0,137116	0,137116
	в медицинских организациях III уровня	посещений	0,138879	0,138879	0,138879
2.6.	Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них	обращений	1,143086	1,143086	1,143086

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
	в медицинских организациях I уровня	обращений	0,610703	0,610703	0,610703
	в медицинских организациях II уровня	обращений	0,429622	0,429622	0,429622
	в медицинских организациях III уровня	обращений	0,102761	0,102761	0,102761
2.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,277353	0,290650	0,290650
	в медицинских организациях I уровня	исследований	0,148137	0,155239	0,155239
	в медицинских организациях II уровня	исследований	0,071025	0,074431	0,074431
	в медицинских организациях III уровня	исследований	0,058191	0,060980	0,060980
	компьютерная томография	исследований	0,057732	0,060619	0,060619
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	0,023135	0,023135
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	0,128528	0,128528
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	0,037139	0,037139

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	0,001362	0,001362
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	0,028458	0,028458
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	0,002086	0,002086
	ОФЭКТ-КТ	исследований	0,003622	0,003622	0,003622
	школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	0,005702	0,005702
2.8.	Диспансерное наблюдение ^б , всего:	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	0,143528	0,143528	0,143528
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	0,101246	0,101246	0,101246

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	0,016962	0,016962	0,016962
2.8.1.	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	0,045050	0,045050
2.8.2.	сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	0,059800	0,059800
2.8.3.	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	0,125210	0,125210
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	комплексных посещений	0,019098	0,019098	0,019098
2.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	0,023317	0,024483
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	0,017859	0,018752	0,019690
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	0,003768	0,003956	0,004154
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	0,000580	0,000609	0,000639

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев лечения	0,0676877	0,0680109	0,0683031
	в медицинских организациях I уровня	случаев лечения	0,016103	0,016180	0,016249
	в медицинских организациях II уровня	случаев лечения	0,020722	0,020821	0,020911
	в медицинских организациях III уровня	случаев лечения	0,0308627	0,0310099	0,031143
	В том числе:				
3.1.	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев лечения	0,013080	0,013080	0,013080
3.2.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	0,000644	0,000644
3.3.	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	0,000695	0,000695

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,176499	0,174699	0,174122
	в медицинских организациях I уровня	случаев госпитализации	0,010859	0,010748	0,010713
	в медицинских организациях II уровня	случаев госпитализации	0,054551	0,053995	0,053816
	в медицинских организациях III уровня	случаев госпитализации	0,111089	0,109956	0,109593
	В том числе:				
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	0,002327	0,002327
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	0,000430	0,000430

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472
5.	Медицинская реабилитация В том числе:				
5.1.	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	0,003241	0,003241
	в медицинских организациях I уровня	комплексных посещений	0,002679	0,002679	0,002679
	в медицинских организациях II уровня	комплексных посещений	0,000339	0,000339	0,000339
	в медицинских организациях III уровня	комплексных посещений	0,000223	0,000223	0,000223
5.2.	медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,002705	0,002705	0,002705
	в медицинских организациях I уровня	случаев лечения	0,000000	0,000000	0,000000
	в медицинских организациях II уровня	случаев лечения	0,002289	0,002289	0,002289

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2025	2026	2027
	в медицинских организациях III уровня	случаев лечения	0,000416	0,000416	0,000416
5.3.	медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643
	в медицинских организациях I уровня	случаев госпитализации	0,000222	0,000222	0,000222
	в медицинских организациях II уровня	случаев госпитализации	0,002279	0,002279	0,002279
	в медицинских организациях III уровня	случаев госпитализации	0,003142	0,003142	0,003142

Таблица 2

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2025	2026	2027

I. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь	вызовов	4 986,2	4 986,2	4 986,2
----	---	---------	---------	---------	---------

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2025	2026	2027
2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях В том числе:	посещений			
	медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями	посещений	817,0	817,0	817,0
	медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	обращений	1 897,1	1 897,1	1 897,1
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаев госпитализации			
3.1.	В условиях дневного стационара	случаев лечения	27 969,7	27 969,7	27 969,7
3.2.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	126 151,7	126 151,7	126 151,7
4.	Паллиативная медицинская помощь				
4.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная В том числе:	посещений			

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2025	2026	2027
4.1.1.	паллиативная медицинская помощь без учёта посещений на дому, оказываемых патронажными бригадами	посещений	853,3	786,9	786,9
4.1.2.	паллиативная медицинская помощь, оказываемая на дому выездными патронажными бригадами	посещений	4 384,7	3 447,1	3 447,1
4.1.2.1.	в том числе для детского населения	посещений	21 260,1	7 104,7	7 104,7
4.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода	койко-дней	2 980,0	2 980,0	2 980,0
	в том числе для детского населения	койко-дней	8 950,0	8 950,0	8 950,0
II. В рамках Территориальной программы ОМС					
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	4 292,9	4 680,5	5 030,0

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2025	2026	2027
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	посещений (комплексных посещений)			
	В амбулаторных условиях, в том числе:	посещений (комплексных посещений)			
2.1.	Для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	2 620,5	2 853,1	3 063,2
2.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	3 202,7	3 487,0	3 743,7
	Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	1 384,8	1 507,7	1 618,7
2.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	1 842,72	2 006,28	2 154,01
	женщины	комплексных посещений	2 920,1	3 179,3	3 413,4
	мужчины	комплексных посещений	711,1	774,2	831,2
2.4.	Посещения с иными целями	комплексных посещений	447,8	487,5	523,4

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2025	2026	2027
2.5.	Посещения по неотложной помощи	комплексных посещений	983,6	1 070,9	1 149,7
2.6.	Обращения в связи с заболеваниями	обращений	2 203,2	2 398,7	2 575,3
2.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	2 222,4	2 395,7	2 564,9
	компьютерная томография	исследований	3 438,9	3 744,1	4 019,8
	магнитно-резонансная томография	исследований	4 695,5	5 112,2	5 488,6
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	694,4	756,0	811,7
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	1 273,3	1 386,3	1 488,4
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	10 693,2	11 642,3	12 499,5
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	исследований	2 637,1	2 871,2	3 082,6

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2025	2026	2027
	целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии				
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	35 414,4	37 146,4	38 866,7
	ОФЭКТ-КТ	исследований	4 859,6	5 290,9	5 680,4
	школа сахарного диабета	комплексных посещений	1 324,4	1 441,9	1 548,1
2.8.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	2 661,1	2 897,3	3 110,6
2.8.1.	онкологических заболеваний	комплексных посещений	3 757,1	4 090,6	4 391,8
2.8.2.	сахарного диабета	комплексных посещений	1 418,5	1 544,4	1 658,1
2.8.3.	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	3 154,3	3 434,3	3 687,1
	Из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	комплексных посещений	2 661,1	2 897,3	3 110,6

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2025	2026	2027
2.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	1 159,4	1 262,3	1 355,2
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев лечения	30 277,7	32 103,6	33 832,8
3.1.	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев лечения	76 153,7	80 858,5	85 316,6
3.2.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	108 861,2	112 726,4	115 970,7
3.3.	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	113 596,0	118 934,4	124 286,2
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	случаев госпитализации	51 453,1	55 418,6	59 124,3

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2025	2026	2027
	стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:				
4.1.	Медицинская помощь по профилю «Онкология»	случаев госпитализации	96 943,5	104 621,2	111 638,6
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев госпитализации	193 720,9	207 340,7	219 984,1
4.3.	Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	254 744,6	270 682,0	285 751,0
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	306 509,2	325 685,1	343 816,1
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия	случаев госпитализации	199 504,5	211 986,0	223 787,4
5.	Медицинская реабилитация В том числе:				
5.1.	медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексных посещений	25 427,7	27 684,5	29 722,8
5.2.	медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случаев лечения	28 039,2	29 771,5	31 412,9

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2025	2026	2027
5.3.	медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	54 348,0	58 761,9	62 784,6

¹Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

²В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

³Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025 – 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁴Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁵Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁶Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексных посещений), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.