



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2014

№ 520а

Об утверждении областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» и постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией»

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить областную Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 года, но не ранее чем по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по социальной политике Акатаева Ч.М.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
Томской области  
от 25.12.2014 № 520а

Областная Программа государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Российской Федерации медицинской  
помощи на территории Томской области на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов

1. Общие положения

1. Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, структуру тарифов на оплату медицинской помощи и способы оплаты медицинской помощи, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой гражданам на территории Томской области за счет средств федерального и областного бюджетов и средств обязательного медицинского страхования.

2. Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Томской области, уровня и структуры заболеваемости населения Томской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Томской области, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

2. Виды, формы и условия медицинской помощи,  
оказание которой осуществляется бесплатно

3. В рамках настоящей Программы бесплатно предоставляются:  
первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;  
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;  
скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 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», 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».

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме, 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 доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста, а также в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию.

Проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний.

При невозможности оказания первичной медико-санитарной медицинской помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) данные услуги оказываются в других медицинских организациях по направлению лечащего врача.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме осуществляется не позднее 2 часов с момента обращения.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме допускается очередность на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований с длительностью ожидания не более 10 рабочих дней со дня выдачи направления лечащим врачом.

При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме прием врачей-специалистов осуществляется в срок не более 10 рабочих дней со дня обращения.

Проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется в срок не более 30 рабочих дней со дня выдачи направления лечащим врачом.

Показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом (в необходимых случаях – врачебным консилиумом, врачебной комиссией) в соответствии с требованиями, установленными стандартами медицинской помощи.

Консультативный прием врачей-специалистов в областных консультативных поликлиниках, диспансерах и центрах осуществляется по направлению лечащего врача (участкового врача, врача общей практики (семейного врача), других врачей-специалистов) по месту прикрепления к медицинской организации с необходимым объемом предварительно проведенного обследования.

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

Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме осуществляется в срок не более 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной

медицинской помощи, установленным приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи определяется листом ожидания медицинской организации, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь.

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи областными государственными учреждениями здравоохранения в стационарных условиях в плановой форме осуществляется в срок не более шести месяцев со дня оформления на пациента учетной формы № 025/у-ВМП «Талон на оказание ВМП».

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

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

Время пребывания в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать одного часа.

Пациенты размещаются в палатах на два места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с 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 федеральных санитарных правил.

Пациенты при нахождении на лечении в стационарных условиях обеспечиваются лечебным питанием.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю бесплатно предоставляется спальное место и питание при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациенту предоставляются

транспортные услуги с сопровождением медицинским работником такого пациента.

Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Для предоставления транспортных услуг пациенту необходимо заключение лечащего врача или специалиста-консультанта, или врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, о направлении пациента в другую медицинскую организацию.

Лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации в течение трех дней со дня установления у пациента наличия соответствующих медицинских показаний для проведения диагностических исследований с целью транспортировки в другую медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Решение о медицинском сопровождении при транспортировке пациента принимается врачебной комиссией организации в день получения заключения лечащего врача, а также определяется медицинский работник организации, который будет осуществлять сопровождение пациента при его транспортировке.

Транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом медицинской организации.

Подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом медицинской организации, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

При предоставлении первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается бесплатно государственными медицинскими организациями 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.

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых

проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме осуществляется в срок не более трех месяцев с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

4. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

1) вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

3) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

4) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

5. Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья, действующими на базе государственных учреждений здравоохранения Томской области.

В рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, профилактических прививок по эпидемическим показаниям в медицинских организациях Томской области;

2) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также граждан с хроническими заболеваниями;

3) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

4) диспансерное наблюдение здоровых детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;

5) профилактические осмотры несовершеннолетних, в том числе перед поступлением их в образовательные организации и в период обучения в них;

6) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований;

7) комплексное обследование (1 раз в год), динамическое наблюдение в центрах здоровья;

8) пропаганда здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления

психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ, оказание медицинской помощи по отказу от курения и злоупотребления алкоголем.

6. Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация в рамках реализации Программы включает в себя комплекс мероприятий, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация населения проводится один раз в три года, за исключением отдельных категорий граждан, включая детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, которые проходят диспансеризацию ежегодно.

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, консультация врачей-специалистов проводится с привлечением других медицинских работников в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

Организацию проведения диспансеризации на территории Томской области осуществляет Департамент здравоохранения Томской области.

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

8. При оказании в рамках Программы медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях, 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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, которые содержатся в формулярном перечне лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи, включая перечень лекарственных препаратов, инструментов, расходных материалов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях, согласно приложению № 1 к настоящей Программе.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Обеспечение граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг, лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов производится в пределах перечня лекарственных препаратов, в том числе перечня лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии медицинских организаций, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 «Об утверждении Перечня лекарственных препаратов, в том числе перечня лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг».

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно за счет средств областного бюджета, осуществляется в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 11.07.2011 № 206а «О бесплатном обеспечении лекарственными средствами отдельных категорий граждан, проживающих на территории Томской области» в пределах перечня лекарственных препаратов и медицинских изделий согласно приложению № 2 к настоящей Программе.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан, относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) с 50-процентной скидкой, осуществляется в пределах перечня лекарственных

препаратов и медицинских изделий согласно приложению № 2 к настоящей Программе.

Организация обеспечения граждан лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Томской области от 5 июня 2008 года № 102-ОЗ «Об обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан, проживающих на территории Томской области».

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и в соответствии со стандартами медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

В рамках Программы по назначению врача и в соответствии со стандартами медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также обеспечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях во всех формах специализированными продуктами лечебного питания.

9. Право на внеочередное оказание медицинской помощи (амбулаторно-поликлинический и стационарный этапы) в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют отдельные категории граждан, предусмотренные действующим законодательством, в том числе граждане пожилого возраста старше 60 лет.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях указанные в абзаце первом настоящего пункта категории граждан имеют право на внеочередное медицинское обслуживание в виде проведения консультации врача-специалиста, обследования и диспансерного наблюдения на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, либо отметки на амбулаторной карте или направлении при условии прикрепления к данной медицинской организации.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях указанные в абзаце первом настоящего пункта категории граждан имеют преимущество в виде внеочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также наличия планового направления с пометкой категории гражданина. Направление гражданина на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом по медицинским показаниям.

По медицинским показаниям гражданин может быть направлен на плановую госпитализацию в дневные стационары всех типов, отделения (койки) сестринского ухода, хосписы.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на специально оборудованных стендах и (или) в иных общедоступных местах в помещениях соответствующих медицинских организаций.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в регистратуре медицинской организации осуществляется запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление во внеочередном порядке. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности.

10. Медицинская помощь в рамках Программы оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в том числе областной Программы обязательного медицинского страхования согласно приложению № 3 к Программе (далее – областная Программа ОМС).

11. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Программы установлены в приложении № 4 к Программе.

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

12. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кровеносных 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;

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.

13. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 4 Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

#### 4. Финансовое обеспечение Программы

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

15. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках областной Программы ОМС, являющейся составной частью Программы:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан,

указанных в разделе 3 Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу II приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»;

осуществляется финансовое обеспечение 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 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.

16. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации областной Программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу I приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

17. 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 медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме

приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05.05.2012 № 500н «Об утверждении Перечня федеральных государственных учреждений, осуществляющих медицинскую эвакуацию»;

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

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

предоставления в установленном порядке областному бюджету субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу II приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти Томской области.

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в областную Программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в областной Программе ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в областной Программе ОМС;

специализированной медицинской помощи, оказываемой в сурдологическом кабинете ОГБУЗ «Областная детская больница»;

паллиативной медицинской помощи;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской

области, согласно разделу II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

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

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

19. В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований соответствующего бюджета осуществляется обеспечение медицинских организаций лекарственными препаратами, в том числе иммунобиологическими лекарственными препаратами, донорской кровью и ее компонентами, иными средствами, медицинскими изделиями и дезинфекционными средствами.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Департаменту здравоохранения Томской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро (отделениях), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики (кабинетах), в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях, центре «Чернобыль» ОГАУЗ «Томская областная



клиническая больница» и в медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется содержание ОГКУЗ «Территориальный центр медицины катастроф», а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

В рамках настоящей Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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, а также оказания медицинской помощи женщинам, оказываемой в центрах кризисной беременности и кабинетах кризисных ситуаций для беременных женщин.

20. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи в экстренной форме в рамках областной Программы ОМС застрахованным лицам определяются Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Томской области в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Медицинская помощь в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, а также в случаях, не входящих в областную Программу ОМС, оказывается областными государственными учреждениями здравоохранения в рамках доведенного государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), заключаемыми между Департаментом здравоохранения Томской области и областными государственными учреждениями здравоохранения.

Размер возмещения расходов определяется в соответствии с порядком определения нормативных затрат на оказание (выполнение) областными государственными учреждениями, находящимися в ведении Департамента здравоохранения Томской области, государственных услуг (работ) физическим и юридическим лицам, а также нормативных затрат на содержание имущества областных государственных учреждений, находящихся в ведении Департамента здравоохранения Томской области, утверждаемым Департаментом

здравоохранения Томской области по согласованию с Департаментом финансов Томской области.

21. Финансовое обеспечение Программы за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов без учета средств, возмещенных Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Томской области за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам иных субъектов Российской Федерации, в которых выдан полис обязательного медицинского страхования.

22. Утвержденная стоимость Программы по условиям оказания медицинской помощи на 2015 год определена в приложении № 5 к Программе.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов определена в приложении № 6 к Программе.

23. Выравнивание финансовых условий реализации областной Программы ОМС, а также стимулирование эффективности реализации Программы осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### 5. Нормативы объемов медицинской помощи

24. Объемы медицинской помощи на 2015 год установлены приложением № 7 к настоящей Программе.

25. Нормативы объемов медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015 – 2017 годы – 0,330 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год – 2,707 посещения на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 2,30 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг и телемедицины – 0,0101 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг и телемедицины – 0,0101 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг и телемедицины – 0,0101 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год – 2,052 обращения на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 1,950 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС –

1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках областной Программы ОМС на 2015 год – 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год – 0,719 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, 2016 год – 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – 0,189 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках областной Программы ОМС – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – 0,036 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год – 0,112 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год – 0,115 койко-дня на 1 жителя;

для оказания скорой специализированной медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации на 2015 год – 0,0021 санитарных заданий на 1 жителя, на 2016 год – 0,0014 санитарных заданий на 1 жителя, на 2017 год – 0,0014 санитарных заданий на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0041 случая госпитализации, на 2016 год – 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год – 0,005 случая госпитализации.

#### б. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

26. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2491,6 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 553,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 511,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1580,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1432,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 654,6 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 546,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1904,2 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 54018,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 32 944,6 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2242,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1844,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в 2015 году в расчете на одно застрахованное лицо по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи определены в приложении № 8 к настоящей Программе.

27. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 2628,7 рубля на 2016 год; 2839,5 рубля на 2017 год;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета 553,5 рубля на 2016 год; 553,5 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования 518,0 рублей на 2016 год; 563,4 рубля на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета 1580,2 рубля на 2016 год; 1580,2 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования 1514,4 рубля на 2016 год; 1690,6 рубля на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 658,9 рубля на 2016 год; 716,7 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета 546,7 рубля на 2016 год; 546,7 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования 1928,2 рубля на 2016 год; 2088,2 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета 54018,0 рублей на 2016 год; 54018,0 рублей на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования 34836,4 рубля на 2016 год; 39298,7 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2365,3 рубля на 2016 год; 2661,1 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета 1844,8 рубля на 2016 год; 1844,8 рубля на 2017 год.

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2015 году – 3027,2 рубля; в 2016 году – 3027,2 рубля; в 2017 году – 3027,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование областной Программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2015 году – 12 035,8 рубля; в 2016 году – 12 715,5 рубля; в 2017 году – 14 192,9 рубля.

29. Стоимость утвержденной областной Программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию областной Программы ОМС, установленный законом Томской области о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области.

#### 7. Структура тарифов на оплату медицинской помощи и способы оплаты медицинской помощи

30. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках областной Программы ОМС, 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, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Использование средств обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями на виды расходов, включенные в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, определенную настоящей Программой.

31. При реализации областной Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (в том числе используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Томской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистические группы заболеваний; по нормативу финансовых затрат за законченный случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистические группы заболеваний;

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

Приложение № 1  
к областной Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
Российской Федерации медицинской помощи  
на территории Томской области на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов

Формулярный перечень  
лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых  
для оказания медицинской помощи

1. Средства для наркоза

Динитрогена оксид  
Галотан  
Кетамин  
Гамма-оксимасляная кислота  
Тиопентал натрия  
Диэтиловый эфир  
Пропофол  
Севофлуран  
Изофлуран  
Закись азота

2. Снотворные средства

Флунитразепам  
Нитразепам  
Зопиклон  
Золпидем  
Мелатонин

3. Противосудорожные средства

Бензобарбитал  
Карбамазепин  
Вальпроевая кислота  
Клоназепам  
Ламотриджин  
Прегабалин  
Топирамат  
Этосуксимид  
Фенобарбитал  
Габапентин  
Лакосамид  
Леветирацетам  
Оскарбазепин

4. Нейролептики

Галоперидол

Дроперидол  
 Сульпирид  
 Тиоридазин  
 Хлорпромазин  
 Амисульприд  
 Зуклопентиксол  
 Кветиапин  
 Клозапин  
 Левомепромазин  
 Оланзапин  
 Перициазин  
 Рисперидон  
 Сертиндол  
 Трифлуоперазин  
 Флупентиксол  
 Флуфеназин  
 Хлорпротиксен  
 Алимемазин

#### 5. Транквилизаторы

Медазепам  
 Диазепам  
 Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин  
 Оксазепам  
 Хлордiazепоксид  
 Тофизопам  
 Морфолиноэтилтиоэтоксibenзимидазол  
 Гидроксизин  
 Диазепам + Циклобарбитал  
 Алпразолам

#### 6. Седативные средства

Валериана  
 Натрия бромид  
 Мята перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат  
 Душицы обыкновенной масло + мяты перечной масло + фенобарбитал +  
 этилбромизовалерианат  
 Настой спиртовый листьев и цветов пустырника обыкновенного  
 Боярышника плодов экстракт + Бузины черной цветков экстракт + Валерианы  
 лекарственной корневищ с корнями экстракт + Зверобоя продырявленного травы экстракт  
 Валерианы корневищ экстракт + Мелиссы лекарственной травы экстракт + Мята  
 экстракт

#### 7. Психостимуляторы

Кофеин

#### 8. Антидепрессанты

Амитриптилина гидрохлорид



Флуоксетин  
Амитриптилин + хлордiazепоксид  
Венлафаксин  
Имипрамин  
Кломипрамин  
Лития карбонат  
Мапротилин  
Миансерин  
Милнаципран  
Пароксетин  
Пипофезин  
Пирлиндол  
Тразодон  
Флувоксамин  
Циталопрам  
Эсциталопрам  
Сертралин  
Агомелатин  
Антитела к мозгоспецифическому белку S-100

#### 9. Антагонисты опиатов

Налоксон  
Налтрексона

#### 10. Ноотропы

Никотиноил-гамма-аминомасляная кислота  
Пирацетам  
Церебролизин  
Мозга крупного рогатого скота гидролизат  
Ницерголин  
Мельдоний  
Глицин  
Ноопепт  
Бетагистин  
Пирацетам + винпоцетин  
Пирацетам + циннаризин  
Сульбутиамин  
Фонтурацетам  
Полипептиды коры головного мозга скота  
Ипидакрин  
Цитиколин  
Гопантенная кислота  
Аминофенилмасляная кислота  
Гамма-аминомасляная кислота  
Пиритинол  
Циннаризин

## 11. Аналептики

Допамин  
Никетамид  
Прокаин + сульфокамфорная кислота

## 12. Противопаркинсонические средства, средства для лечения деменции

Тригексифенидил  
Галантамин  
Пирибедил  
Прамипексол  
Леводопа + бенсеразид  
Леводопа + карбидопа  
Амантадин  
Ривастигмин  
Мемантин

## 13. Наркотические анальгетики

Морфина гидрохлорид  
Тримеперидин  
Фентанил  
Морфин + кодеин + наркотин + папаверин + тебаин

14. Ненаркотические анальгетики и нестероидные  
противовоспалительные препараты

Ацетаминофен  
Кислота ацетилсалициловая  
Кислота ацетилсалициловая + Магния гидроксид  
Диклофенак натрия  
Ибупрофен  
Индометацин  
Теноксикам  
Кеторолак  
Кетопрофен  
Лорноксикам  
Метамизол-натрий  
Нефопам  
Нимесулид  
Трамадола гидрохлорид  
Метамизол натрия + Триацетонамин-4-толуолсульфонат  
Кислота салициловая  
Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид  
Буторфанол  
Налбуфин  
Мелоксикам  
Холина салицилат  
Холина салицилат + Цеталкония хлорид  
Суматриптан

Эторикоксиб

Ацетилсалициловая кислота + Кофеин + Парацетамол

Кодеин + Кофеин + Метамизол натрия + Напроксен + Фенобарбитал

#### 15. Местнораздражающие средства

Левоментола раствор в ментил изовалерате

Аммиак

Камфора

#### 16. Холинотропные средства

Азаметония бромид

Артикаин + эpineфрин

Атропин

Галантамин

Неостигмина метилсульфат

Дистигмина бромид

Пилокарпин

Пиридостигмина бромид

Платифиллин

Метоциния йодид

Ипидакрин

Тропикамид

Тропикамид + фенилэфрин

#### 17. Миорелаксанты

Ботулинический токсин типа А

Пипекурония бромид

Суксаметония йодид

Толперизон

Лидокаин+Толперизон

Атракурия безилат

Тизанидин

Баклофен

Флупиртин

Рокурония бромид

Цисатракурия безилат

#### 18. Адреномиметики

Нафазолин

Оксиметазолин

Норэpineфрин

Фенилэфрин

Эpineфрин

Эfedрин

Добутамин

Ксилометазолин

## 19. Адреноблокаторы

Тимолол  
Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол  
Теразозин  
Доксазозин  
Тамсулозин  
Алфузозин  
Дутастерид

## 20. Противоаллергические средства

Дифенгидрамин  
Хлоропирамин  
Мебгидролин  
Лоратадин  
Фексофенадин  
Кетотифен  
Диметинден  
Эбастин  
Кромоглициевая кислота  
Цетиризин  
Клемастин

## 21. Местноанестезирующие средства

Лидокаин  
Прокаин  
Тетракаин  
Бупивакаина гидрохлорид  
Хлоргексидин + лидокаин  
Ропивакаин  
Оксибупрокаин  
Бензокаин + Прокаин + Рацементол/Левоментол

## 22. Отхаркивающие и противокашлевые средства

Ацетилцистеин  
Бромгексин  
Термопсис ланцентный трава + натрия гидрокарбонат  
Кодеин + терпингидрат  
Кодеин + терпингидрат + натрия гидрокарбонат  
Амброксол  
Бутамират  
Бромгексин + Гвайфенезин + Сальбутамол  
Алтея лекарственного травы экстракт  
Солодки корни

## 23. Бронхорасширяющие средства

Ипратропия бромид  
Тиотропия бромид  
Сальбутамол  
Салметерол  
Салметерол + флутиказон  
Формотерол + будесонид  
Фенотерола гидробромид  
Фенотерола гидробромид + ипратропия бромид  
Теofilлин

## 24. Сердечные гликозиды и другие кардиотонические средства

Дигоксин  
Строфантин К  
Ландыша листьев гликозид  
Левосимендан

## 25. Антиаритмические средства

Амиодарон  
Прокаинамид  
Пропранолол  
Хинидин  
Соталол  
Пропафенон  
Креатинолфосфат

## 26. Антиангинальные средства

Атенолол  
Метопролол  
Метопролол сукцинат  
Небиволол  
Бисопролол  
Бетаксоллол  
Верапамила гидрохлорид  
Молсидомин  
Дилтиазем  
Изосорбида динитрат  
Изосорбида мононитрат  
Нитроглицерин  
Ивабрадин  
Бисопролол + амлодипин

## 27. Средства, улучшающие мозговое кровообращение, ангиопротекторы

Винпоцетин  
Нимодипин

Холин альфосцерат  
Этилметилгидроксипиридина сукцинат  
Полипептиды коры головного мозга скота  
Ксантинола никотинат  
Бензокаин + бутамбен + гидрокортизон + фрамицетин + эскулозид  
Эмоксипин

## 28. Спазмолитики

Бендазол  
Папаверина гидрохлорид  
Пинаверия бромид  
Дротаверин  
Аминофиллин  
Теofilлин  
Цистенал  
Спазмоцистенал  
Бенциклан  
Дротаверин + никотиновая кислота  
Мебеверин  
Оксибутинин

## 29. Антигипертензивные средства

Амлодипин  
Нифедипин  
Клонидин  
Рилменидин  
Каптоприл  
Эналаприл  
Эналаприл + Гидрохлортиазид  
Рамиприл  
Лизиноприл  
Лизиноприл + Гидрохлортиазид  
Периндоприл  
Периндоприл + Амлодипин  
Периндоприл + Индапамид  
Фозиноприл  
Фозиноприл + Гидрохлортиазид  
Телмисартан  
Фелодип  
Эналаприл + индапамид  
Лозартан  
Ирбесартан  
Кандесартан цилексетил  
Валсартан  
Алискирен  
Моксонидин  
Метилдопа  
Урапидил  
Эсмолол

Карведилол  
Силденафил (для лечения легочной артериальной гипертензии)  
Бендазол +Метамизол натрия+ Папаверин+Фенобарбитал

### 30. Мочегонные средства

Ацетазоламид  
Гидрохлоротиазид  
Индапамид  
Маннитол  
Спиронолактон  
Фуросемид  
Триамтерен + гидрохлоротиазид  
Торасемид  
Эплеренон

### 31. Урикозурические средства

Аллопуринол

### 32. Противоязвенные средства, средства для лечения ЖКТ

Алюминия гидроокись  
Алгелдрат + Магния гидроксид  
Омепразол  
Ранитидин  
Фамотидин  
Сукральфат  
Висмута трикалия дицитрат (Коллоидный субцитрат висмута)  
Пантопразол  
Эзомепразол  
Экстракт листьев подорожника большого  
Фенхеля обыкновенного плоды  
Даларгин  
Калия и магния гидрокарбонат  
Аира корневища + Висмута субнитрат + Крушины ольховидной кора + Магния карбонат + Натрия гидрокарбонат

### 33. Средства, влияющие на моторику ЖКТ

Лоперамид  
Симетикон  
Микролакс  
Пинаверин  
Хилак форте

### 34. Рвотные и противорвотные средства

Метоклопрамид  
Домперидон  
Ондансетрон

Итоприд

### 35. Слабительные средства

Бисакодил  
Масло касторовое  
Сеннозид А+В  
Фортранс

### 36. Гепатотропные средства

Расторопши пятнистой плодов экстракт  
Урсодезоксихолевая кислота  
Эссенциальные фосфолипиды  
Желчь + Поджелудочной железы порошок + Слизистой тонкой кишки порошок  
Лактулоза  
Орнитин  
Адеметионин  
Ропрен  
Глицирризиновая кислота + фосфолипиды  
Экстракт листьев артишока полевого  
Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока  
посевного лукавицы  
Поливитамины + Фосфолипиды

### 37. Ферменты и антиферментные препараты

Апротинин  
Панкреатин  
Трипсин  
Химотрипсин  
Трипсин + Химотрипсин  
Фибринолизин  
Соматостатин  
Октреотид  
Гемицеллюлаза + Желчи компоненты + Панкреатин

### 38. Маточные средства

Окситоцин  
Фенотерол  
Гексопреналин  
Дигидрогестерон

### 39. Средства, влияющие на гемопоэз

Кислота фолиевая  
Кальция фолинат  
Эпоэтин альфа  
Эпоэтин бета  
Филграстим



Железа сульфат  
Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс  
Железа (III) гидроксид полимальтозат  
Железа (II) хлорид  
Дарбэпозтин альфа  
Железа сульфат+Аскорбиновая кислота

#### 40. Средства, влияющие на гемостаз

Гепарин натрия  
Гепарин+цитрат+тауролидин  
Гепарин натрия+ Бензокаин+ Бензилникотинат  
Эноксапарина натрия  
Надропарина кальция  
Далтепарина натрия  
Антитромбин III  
Фениндион  
Варфарин  
Дипиридамол  
Пентоксифиллин  
Кислота аминокaproновая  
Этамзилат  
Транексамовая кислота  
Сулодексид  
Клопидогрел  
Тикагрелор  
Фактор свертывания крови IX  
Фактор свертывания крови VIII  
Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации  
Эптаког альфа (активированный)  
Алпростадил  
Стрептокиназа  
Алтеплаза  
Тенектеплаза  
Ривароксабан  
Фондапаринукс натрия  
Проурокиназа  
Урокиназа  
Дабигатрана этексилат  
Бивалирудин  
Ромиплостим  
Рекомбинантная стафилокиназа  
Тахокомб - губка  
Терлипрессин

#### 41. Гормоны, их аналоги и противогормональные средства

Беклометазон  
Будесонид, в том числе в капсулах для лечения тяжелых колитов (НЯК)  
Дексаметазон  
Гидрокортизон, Гидрокортизон+Лидокаин

Преднизолон  
Мазипредон  
Метилпреднизолона ацепонат  
Бетаметазон  
Метилпреднизолон  
Мометазон  
Триамцинолон  
Флутиказон  
Флутиказона фуроат  
Флуметазон  
Флудрокортизон  
Бромокриптин  
Гонадотропин хорионический  
Нандролон  
Норэтистерон  
Прогестерон  
Синестрол  
Тестостерон  
Эстрон  
Этинилэстрадиол  
Кальцитонин  
Проктовен  
Дексаметазон + фрамицетин + грамицидин С  
Цинакальцет  
Дидрогестерон  
Кальция глюконат  
Салициловая кислота+Флуметазон  
Клиохинол+Флуметазон  
Бетаметазон+Гентамицин  
Бетаметазон+Салициловая кислота  
Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин В

#### 42. Тиреотропные средства

Дигидротахистерол  
Левотироксин  
Тиамазол  
Калия йодид  
Трийодтиронин  
Левотироксин натрия + лиотиронин + калия йодид  
Левотироксин натрия + лиотиронин

#### 43. Биогенные стимуляторы

Диоксометилтетрагидропиримидин  
Гиалуронидаза  
Простаты экстракт  
Хондроитин сульфат  
Алоэ древовидного листья

#### 44. Средства для лечения сахарного диабета и несахарного мочеизнурения

Десмопрессин  
Глибенкламид  
Гликлазид  
Инсулин-изофан  
Инсулин детемир  
Инсулин лизпро  
Инсулин аспартат двухфазный  
Инсулин гларгин  
Инсулин двухфазный  
Инсулин растворимый  
Инсулин аспарт  
Метформин  
Гликвидон  
Глимепирид  
Акарбоза  
Репаглинид  
Глибенкламид + Метформин  
Адиурекрин  
Эксенатид  
Глюкагон  
Вилдаглиптин  
Вилдаглиптин + Метформин  
Пиоглитазон

#### 45. Вакцины, сыворотки и другие биопрепараты

Вакцины, в том числе:

для профилактики дифтерии и столбняка  
для профилактики вирусного гепатита В  
для профилактики бешенства

Иммуноглобулины, в том числе:

антирабический  
против клещевого энцефалита  
противостолбнячный  
антистафилококковый  
против гепатита В

Антитоксин гангренозный

Сыворотка противозмеиная специфичная

Антитоксин дифтерийный

Анатоксин столбнячный

Антитоксин яда гадюки обыкновенной

Бифидобактерии бифидум

Лактобактерии ацидофильные

Лактобактерии ацидофильные + Грибки кефирные

Кишечные палочки

Линекс

Бактисубтил

Бактериофаг колипротейный

Бактериофаг стафилококковый  
 Пиобактериофаг поливалентный  
 Бактериофаг дизентерийный  
 Бактериофаг сальмонеллезный  
 Энтерол

#### 46. Витамины и их аналоги

Кислота аскорбиновая  
 Тиоктовая кислота  
 Кислота никотиновая  
 Никотинамид  
 Менадиона натрия бисульфит  
 Пиридоксин  
 Рибофлавин  
 Тиамин  
 Токоферола ацетат  
 Цианокобаламин  
 Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + Лидокаин  
 Кальция карбонат + колекальциферол  
 Альфакальцидол  
 Дигидротахистерол  
 Кальцемин  
 Аскорбиновая кислота + Рутозид  
 Витамин Е + Ретинол  
 Магния лактат + пиридоксина гидрохлорид  
 Поливитамины  
 Поливитамины + Минералы  
 Кокарбоксилаза  
 Рибофлавин + глюкоза + калия йодид + вода очищенная (капли глазные витаминные)

#### 47 – 48. Препараты для коррекции водно-солевого и кислотно-щелочного равновесия

Калия и магния аспарагинат  
 Кальция карбонат  
 Калия хлорид  
 Кальция хлорид  
 Магния сульфат  
 Натрия гидрокарбонат  
 Натрия хлорид  
 Натрия ацетат + Натрия хлорид  
 Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид  
 Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия лактат + Натрия хлорид  
 Натрия хлорида раствор сложный  
 Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты  
 Альбумин человека  
 Декстран  
 Декстроза + Натрия гидроцитрат

Желатин  
 Гидроксиэтилкрахмал  
 Макрогол (полиэтиленгликоль 20000) + калия йодид + натрия хлорид + натрия фумарат + магния хлорида гексагидрат  
 Растворы для перитонеального диализа  
 Меглюмина натрия сукцинат  
 Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия лактат + Натрия хлорид + Сорбитол

#### 49. Препараты для парентерального и энтерального питания

Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты  
 Дипептивен  
 Нутризон  
 Энпит  
 Нутрикомп  
 Нутрифлекс  
 Берламин модуляр  
 Кетоаналоги аминокислот  
 Липофундин  
 Липовеноз  
 Диазон  
 Глюкоза  
 Сорбит  
 Аминокислоты для парентерального питания  
 Осмолайт  
 Оксепа  
 Фрезубин

#### 50. Статины и разные лекарственные средства, стимулирующие метаболические процессы

Актовегин  
 Солкосерил  
 Аторвастатин  
 Аторвастатин + амлодипин  
 Розувастатин  
 Симвастатин  
 Фенофибрат  
 Эзетимиб  
 Триметазидин  
 Таурин  
 Троксерутин  
 Аденозин + никотинамид + цитохром С  
 Метилэтилпиридинол  
 Гесперидин + Диосмин  
 Диоксометилтетрагидропиримидин + облепихи крушиновидной плодов масло + сульфазтидол  
 Олазоль  
 Цинка сульфат  
 Дексразоксан

Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота  
Инозин

#### 51. Иммуностимулирующие лекарственные средства

Азатиоприн  
Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина диацетат  
Интерлейкин-2 человека рекомбинантный  
Интерферон альфа  
Интерферон альфа-2b+Таурин  
Имуноглобулин человека нормальный  
Имуноглобулин антиtimoцитарный  
Азоксимера бромид  
Меглюмина акридонацетат  
Йодофеназон  
Аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тирозил-аргинин  
Пеницилламин  
Лефлуномид  
Алкалоид Безвременника великолепного  
Тилорон  
Циклоспорин  
Микофеноловая кислота  
Митоксантрон  
Эверолимус  
Леналидомид

#### 52. Антибактериальные лекарственные средства

Кислота пипемидовая  
Нитроксолин  
Нитрофурантоин  
Нифуроксазид  
Фуразолидон  
Интетрикс  
Смесь лизатов бактерий  
Фосфомицин  
Фуразидин  
Натамицин  
Хлорамфеникол + Сульфадиметоксин + Метилурацил + Тримекаин  
Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол  
Гидроксиметилхиноксалиндиоксид

#### 53. Антибиотики

Ампициллин  
Ампициллин + сульбактам  
Амоксициллин  
Амоксициллин + сульбактам  
Амоксициллин + клавулановая кислота  
Бензилпенициллин  
Бензатина бензилпенициллин

Даптомицин  
Линезолид  
Оксациллин  
Цефазолин  
Цефуроксим  
Цефотаксим  
Цефтриаксон  
Цефтазидим  
Цефоперазон  
Цефоперазон + сульбактам  
Цефепим  
Цефиксим  
Имипенем + циластатин  
Дорипенем  
Меропенем  
Колистин  
Полимиксин В  
Эртапенем  
Ванкомицин  
Амикацин  
Фосфомицин  
Гентамицин  
Азитромицин  
Кларитромицин  
Эритромицин  
Клиндамицин  
Доксициклин  
Тетрациклин  
Линкомицин  
Ципрофлоксацин  
Норфлоксацин  
Пефлоксацин  
Офлоксацин  
Левифлоксацин  
Моксифлоксацин  
Тигециклин  
Пиперациллин + тазобактам  
Хлорамфеникол  
Рифаксимин  
Нетилмицин  
Офлоксацин + метилурацил + лидокаин  
Тернидазол + неомицин + преднизолон + нистатин  
Канамицин  
Фузафунгин  
Цефтаролина фосамил  
Цефтибутен (для применения в педиатрии)  
Цефдиторен

## 54. Сульфаниламидные лекарственные средства

Ко-тримоксазол  
Сульфасалазин  
Месалазин  
Сульфацетамид  
Сульфадиазин серебра

## 55. Противовирусные лекарственные средства

Ацикловир  
Фамцикловир  
Диоксотетрагидрокситетра гидронафталин  
Ламивудин  
Занамивир  
Осельтамивир  
Идоксуридин  
Ганцикловир  
Валацикловир  
Валганцикловир  
Умифеновир  
Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота  
Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты

## 56. Противопротозойные лекарственные средства

Метронидазол  
Хлорохин  
Орнидазол  
Тилихинол + тилихинола лаурилсульфат + тилброхинол  
Гидроксихлорохин

## 57. Противогрибковые лекарственные средства

Амфотерицин В  
Вориконазол  
Позаконазол  
Каспофунгин  
Флуконазол  
Кетоконазол  
Нистатин  
Клотримазол  
Нитрофунгин  
Итраконазол  
Микафунгин  
Анидулафунгин  
Тербинафин

## 58. Антигельминтные средства

Празиквантел



Мебендазол  
 Пирантел  
 Левамизол

### 59. Дезинфицирующие и антисептические средства

Ахdez  
 Диметилсульфоксид  
 Метенамин  
 Метилтионина хлорид  
 Бриллиантовый зеленый  
 Гидроксиметилхиноксилиндиоксид  
 Калия перманганат  
 Лизоформин  
 Перекись водорода  
 Кислота муравьиная  
 Спирт этиловый  
 Септоцид  
 Фурацилин  
 Кислота борная  
 Ксероформ  
 Йод  
 Комбинированный препарат  
 Хлоргексидина биглюконат  
 Хлорсодержащие антисептики  
 Препарат серебра  
 Бриллиант  
 Вапусан 2000P  
 Самаровка  
 Лайна  
 Мыло жидкое  
 Мыло антибактериальное  
 Серебра нитрат, коллоидное серебро  
 Дезинфицирующие средства  
 Формальдегид  
 Повидон-йод  
 Мирамистин  
 Полигексанид  
 Медилок  
 Гексэтидин  
 Борная кислота + резорцин + фенол  
 Йод + спирт этиловый + винилпирролидон + бутилметакрилат марки ППБ-1  
 Висмута трибромфенолат + висмута оксид  
 Деготь + висмута трибромфенолат + висмута оксид  
 Бензокаин + борная кислота + хлорамфеникол + облепиховое масло  
 Пропанол  
 Изопропиловый спирт  
 Хлоргексидин + лидокаин  
 Мята перечной листьев масло + Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол +  
 Эвкалипта  
 прутовидного листьев масло

Камфора + Хлоробутанол + Эвкалипта прутовидного листьев масло + (Левоментол)  
Фукорцин  
Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс  
Календулы лекарственной цветки

#### 60. Инсектициды

Перметрин  
Бензилбензоат  
Пиперонил бутоксид+ эсбиол  
Малатион+Перметрин+Пиперонил бутоксид

#### 61. Антидоты и комплексоны

Метионин  
Натрия тиосульфат  
Протамина сульфат  
Уголь активированный  
Унитиол  
Цитохром С  
Гемосорбент  
Дефероксамин  
Энтеросорбент  
Энтеродез  
Ацетилцистеин  
Смектин диоктаэдрический  
Лигнин гидролизный  
Сугаммадекс  
Кремния диоксид коллоидный

#### 62. Диагностические средства

Бария сульфат  
Йогексол  
Натрия амидотризоат  
Индигокармин  
Йоверсол  
Йопромид  
Йопамидол  
Гадобутрол  
Гадоверсетамид  
Гадодиамид  
Гадопентетовая кислота  
Краска глазная (колларгол + глицерин + вода очищенная)  
Индоцианин зеленый

#### 63. Противотуберкулезные средства

Рифампицин  
Изониазид  
Канамицин

Капреомицин  
Моксифлоксацин  
Офлоксацин  
Аминосалициловая кислота  
Пиразинамид  
Протионамид  
Циклосерин  
Этамбутол  
Этионамид  
Стрептомицин

#### 64. Цитостатики

Анастрозол  
Бусерелин  
Ципротерон  
Бикалутамид  
Золедроновая кислота  
Памидроновая кислота  
Треосульфан  
Винорелбин  
Аспаргиназа  
Блеомицин  
Бусульфан  
Винбластин  
Винкристин  
Гидроксикарбамид  
Дакарбазин  
Даунорубицин  
Доксорубицин  
Иматиниб  
Колхицин  
Ломустин  
Мелфалан  
Меркаптопурин  
Кальция фолинат  
Гемцитабин  
Карбоплатин  
Капецитабин  
Кармустин  
Гидразина сульфат  
Темозоломид  
Трипторелин  
Оксалиплатин  
Топотекан  
Паклитаксел  
Тегафур  
Тамоксифен  
Такролимус  
Гозерелин  
Летрозол

Ибандроновая кислота  
Экземестан  
Метотрексат  
Прокарбазин  
Эпирубицин  
Фторурацил  
Хлорамбуцин  
Циклофосфамид  
Цитарабин  
Этопозид  
Флударабин  
Микофенолата мофетил  
Митоксантрон  
Цисплатин  
Третиноин  
Тиогуанин  
Ифосфамид  
Ритуксимаб  
Месна  
Бендамустин  
Кладрибин  
Дактиномицин  
Идарубицин  
Нилотиниб  
Руксолитиниб  
Пэг-аспарагиназа  
Вориностаб  
Ранибизумаб  
Кабазитаксел  
Афлиберцепт

#### 65. Прочие лекарственные средства

Вазелин медицинский  
Масло вазелиновое  
Вода для инъекций  
Вода очищенная  
Глицерол  
Желатин  
Меди сульфат  
Цинка оксид  
Сера  
Трилон-Б  
Дезиконт  
Тальк + крахмал  
Серебро 7,8%  
Декспантенол  
Облепиховое масло  
Салициловая кислота + настойка календулы + экстракт эхинацеи  
Аллергены бытовые, растительные, животные, пищевые  
Деферазирокс

Лантана карбонат  
Калия ацетат + магния гидроксикарбонат  
Севеламер  
Дексразоксан  
Кислород жидкий газообразный  
Дисульфирам  
Элеутерококка колючего корневища и корни  
Стронция ранелат  
Биоактивный концентрат из морской рыбы  
Стабилизированная гиалуроновая кислота неживотного происхождения  
Капли глазные сложные (натрия хлорид + глюкоза + вода очищенная)

#### 66. Медицинские изделия

Ампуловскриватель  
Аспирационная система закрытая  
Аспирационное устройство для отбора мокроты  
Баллонный катетер типа Фогарти  
Бинт гипсовый  
Бинт марлевый  
Бинт резиновый Мартенса  
Бинт трубчато-сетчатый  
Бинты эластичные медицинские  
Болюсный набор Medstream  
Бумага для ЭКГ  
Вакуумные системы для забора крови  
Ванночка глазная  
Вата  
Веноэкстрактор  
Вода очищенная  
Гипс  
Грелка  
Губка гемостатическая коллагеновая  
Датчик ВЧД вентрикулярный  
Датчик ВЧД паренхиматозный  
Желатин  
Жгут Эсмарха  
Жидкость электродная «Униспрей»  
Заглушка с инъекционной мембраной ИН-стоппер  
Зеркало гинекологическое одноразовое  
Зонды  
Зонд гинекологический  
Игла  
Игла для биопсии  
Игла спинальная  
Игла эпидуральная  
Известь натронная (поглотитель углекислого газа)  
Кава-фильтры  
Калоприемник  
Канюля кислородная назальная  
Канюля офтальмологическая

Кардиотест трехкомпонентный  
 Катетер аспирационный  
 Катетер вентрикулярный стандартный с маркировкой длины  
 через 1 см, импрегнированный барием  
 Катетер для внутривенного введения периферический  
 Катетер мочевыводящий  
 Катетер носоглоточный  
 Катетер подключичный  
 Клеенка  
 Комплект для гемодиализа стерильный  
 Коннектор для инфузионных систем  
 Контейнер Гемакон 500/300/300  
 Контейнер для транспортировки биологических жидкостей  
 Контейнер для утилизации использованных игл  
 Контейнер медицинский для дезинфекции  
 и предстерилизационной очистки инструментария  
 Контур дыхательный  
 Костыли деревянные  
 Краник инфузионный трехходовой  
 Краситель капсулы хрусталика  
 Крафт-пакеты  
 Кружка Эсмарха  
 Ланцет для прокола пальца  
 Лезвие хирургическое стерильное  
 Лейкопластыри  
 Линза интраокулярная  
 Лоток для инструментов  
 Магистраль проводящие к дозатору шприцевому  
 Магистраль удлинительная к дозатору шприцевому  
 Марля  
 Маска медицинская  
 Масло силиконовое  
 Материал офтальмологический «Эндотампонада» для временного  
 замещения стекловидного тела  
 Медицинское белье и одежда одноразовые  
 Мешки для медицинских отходов  
 Мешки дренажные  
 Мочеприемник  
 Мундштуки  
 Набор для взрослых с распылителем ингаляционных растворов  
 Cirrus  
 Набор гинекологический одноразовый  
 Набор для заполнения имплантируемой инфузионной системы  
 Medstream  
 Набор для катетеризации центральных вен  
 Набор для плевральных пункций и дренирования плевральной  
 полости Pleugocan A  
 Набор инструментов стоматологических одноразовых  
 для профилактического осмотра  
 Наконечники для кружки Эсмарха  
 Напальчник резиновый

Ножницы биполярные  
 Офтальмологические вискоэластичные растворы  
 Палочки стеклянные большие  
 Перчатки  
 Перфтордекалин  
 Пипетка глазная  
 Пленка рентгеновская  
 Повязка гидрогелевая «Гидросорб»  
 Подгузники  
 Предметы для ухода за больными однократного применения  
 Презерватив  
 Протез синовиальной жидкости  
 Пузырь для льда  
 Раневые покрытия «Воскопран» различного назначения  
 Расходные материалы для гемодиализа и гемофильтрации  
 Расходные материалы для перитонеального диализа  
 Расходные материалы для ангиоблока  
 Расходные материалы для иммунологической лаборатории  
 Расходные материалы для проведения ИВЛ  
 Расходные материалы для протезирования  
 Расходные материалы для радиоизотопной лаборатории  
 Расходные материалы для рентгеновских исследований, КТ, МРТ  
 Расходные материалы для УЗИ  
 Расходные материалы и инструментарий для офтальмологических операций  
 Реагенты и расходные материалы для эндокринологии  
 Ректальный катетер (зонд) одноразовый  
 Рентгенологическая пленка  
 Салфетки антисептические спиртовые  
 Система ДГС-14 дренажная силиконовая  
 Система для вентрикуло-перитонеального дренирования  
 Система для ирригоскопии  
 Система для наружного вентрикулярного дренирования  
 Система для энтерального питания  
 Системы инфузионные  
 Система хирургическая герметизирующая Duraseal  
 Соска молочная, пустышка  
 Спринцовка  
 Средства для гигиенической обработки больных (пена, крем, лосьон)  
 Средства для контроля стерилизации  
 Стаканчик для приема лекарств  
 Стекло покровное, предметное  
 Судно подкладное  
 Таблетница  
 Тальк  
 Термометры  
 Тест для ранней диагностики беременности  
 Тест-полоски для определения холестерина  
 Тест-полоски к глюкометру  
 Трехкомпонентный Кардиотест

Троакар межреберный с канюлей  
Трубка силиконовая  
Трубка-толкатель для проведения желудочных зондов  
Трубки медицинские ПВХ  
Трубка эндотрахеальная, трахеостомическая  
Увлажнитель кислорода  
Устройство для забора жидкости одноразовое  
Устройство для лечения стрессового недержания мочи  
Устройство для активного дренирования ран, повязки с заданными  
лечебными свойствами (Хартмана)  
Чулки эластичные медицинские  
Шовный материал  
Шпатель гинекологический  
Шпатель деревянный одноразовый стерильный для осмотра  
ротовой полости  
Шприц  
Шприцы-дозаторы к инфузоматам  
Эндопетля

67. Реактивы, питательные среды, диагностикумы  
и другие расходные материалы

Реактивы для КДЛ  
Реактивы для ПАО  
Реактивы для КИЛ  
Реактивы и среды для бактериальной лаборатории  
Реактивы для ОЛД  
Расходные материалы для ОФД  
Реактивы для аптеки  
Расходные материалы для гемодиализа  
Расходные материалы для лабораторий  
Цоликлоны-реагенты для типирования групп крови

68. Средства для профилактики  
резус-конфликта между матерью и плодом

Резонатив  
КамРОУ



## Перечень

лекарственных препаратов, инструментов, расходных материалов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях

### 1. Антисептические средства

спирт этиловый 70%, 96%  
хлоргексидин 1-5 %  
белодез  
перекись водорода 1%, 3%, 6%  
гипохлорид натрия 1%, 3%, 5 %  
фурацилин 0,5 %  
раствор йода спиртовый 5%  
раствор бриллиантового зеленого спиртовый 1%  
йодиол  
мирамистин  
ксероформ, йодоформ

### 2. Гемостатические средства

капрамин  
альвостаз (губка, жгуты)  
гемостатическая губка  
гемостаб, альгистаб  
ретрагель  
филомстаз  
альгевит  
колапол

### 3. Местноанестезирующие и обезболивающие средства

белгель-А  
прокаин (новокаин) 2% р-р  
тетракаин (дикаин)  
пиромекаиновая мазь 5 %  
лидокаин 1%, 2% р-р  
лидосор, лидестин (гель, спрей)  
девит-А (паста)  
гвоздичное масло  
эвгенол  
камфарофенол  
пульпанес  
альванес  
геланес

### 4. Девитализирующие средства на основе мышьяковистого ангидрида или параформальдегида

девит-П, девит-С  
арсеник

пульпэкс

## 5. Препараты для эндодонтического лечения

а) средства для расширения и распломбирования корневых каналов:

верификс  
канал-глайд  
канал-Э  
эдеталь  
эндогель  
канал-дент  
сольвадент (жидкость, гель)  
фенопласт  
эвгенат  
эндо жи (гель)  
эдеталь  
ангидрин

б) лечебные эндодонтические повязки:

антисептин  
камфорфен  
эндотин  
крезодент  
гваяфен  
пульпосептин  
йодекс  
кальсепт  
фосфадент био  
пасты с гидроксидом кальция

в) материалы для пломбирования каналов:

тиэдент  
эвгедент  
крезодент  
резодент  
радент  
фосфадент  
апексдент  
форедент  
трикредент  
стиодент  
виэдент  
силдент  
триоксидент  
гуттасилер  
камфорфен  
эпоксилер

## 6. Пломбировочные материалы

а) временные пломбировочные материалы:

дентин (порошок водный, паста)  
темпелайт

- кависил
- темпо, темпопро
- б) прокладочные:
  - эвгецент
  - фосцин
  - стион
  - висцин
  - белокор
  - кальцевит
  - кальцесил
  - кальцетат
  - кальцепульпин
  - унифас
  - бейзлайн
  - цемион-ПХ
- в) постоянные пломбировочные материалы отечественного (Россия) производства:
  - силикатные и силикофосфатные цементы (силицин, силидонт, унифас, уницем, эодент-Rapid)
  - поликарбоксилатные цементы (карбоцем)
  - стеклоинономерные цементы химического отверждения (кемфил Супериор, глассин, цемион-РХ, дентис, аргецем)
  - композитные материалы химического отверждения (стомадент, призма, эвикрол)
  - герметики для фиссур химического отверждения (фиссил, глассин, фиссулайт)

#### 7. Диагностические, профилактические средства. Препараты для лечения некариозных поражений зубов

- эритрозин - табл., 5% р-р
- динал – табл.
- фуксин
- раствор Люголя (раствор Шиллера-Писарева)
- колор-тест
- кариес-индикатор
- метиленовый синий водный р-р 1%, 2%
- аргенат
- фторлак
- бифлюорид
- флюокаль
- белак F
- фторгель
- полидент
- белгель К/Ф; белгель Са/Р
- сенситаб
- профилак
- дентафлуор
- профилакор Са/Р

#### 8. Средства для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки

- метрогил-дента
- преднизолоновая мазь

тетрациклиновая мазь  
димексид  
индометацин  
ваготил  
гиалуродент гель  
протеолитические ферменты  
метилурациловая мазь  
радосепт

#### 9. Вспомогательные средства, инструментарий, перевязочные материалы, средства защиты, расходные материалы, изделия медицинского назначения

микромоторы для наконечников  
наконечники для стоматологических установок  
масло для наконечников  
боры стоматологические  
инструменты для терапевтического приема  
инструменты для хирургического приема  
лотки для инструментов  
эндодонтические инструменты  
гуттаперчевые штифты  
шприцы и иглы инъекционные  
шовный материал (кетгут, шелк, капроаг)  
проволока лигатурная  
тяги резиновые для лечения переломов  
перевязочный материал  
инструменты для снятия зубных отложений, насадки для УЗ-скелера  
респираторы, маски защитные  
очки защитные  
экраны защитные  
перчатки  
бахилы одноразовые  
салфетки одноразовые  
слюноотсосы  
ретракционные нити  
матрицы  
диски абразивные, шлифовальные  
полоски (штрипсы) шлифовальные  
матрицы контурные  
матрицедержатели  
клинья межзубные  
сепарационные пластины  
полировочные пасты  
ватные валики  
микробраши  
бумажные адсорберы для корневых каналов  
подставки и контейнеры для эндодонтических инструментов

#### 10. Аппаратура

апекслокатор

ЭОД-диагност  
УЗ-скелер  
электро-диатермокоагулятор  
портативная бормашина  
аппараты для физиолечения стоматологических заболеваний

#### 11. Состав аптечки экстренной медицинской помощи

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.08.2013 № 549н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».

#### 12. Дезинфицирующие средства и оборудование для соблюдения санитарно-эпидемиологического режима

дезинфицирующие средства  
азопирам СК  
пакеты для медицинских отходов класса Б  
крафт-пакеты  
контейнеры для рабочих растворов  
тест-полоски для определения концентрации рабочего раствора  
дезинфицирующего средства

#### 13. Оснащение рентгенкабинета

рентгеновская пленка  
химреактивы для рентгенкабинета  
фартук рентгенозащитный  
рентгенозащитные шторы для окон рентгенкабинета

Приложение № 2  
к областной Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Томской области на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов

### Перечень

лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в целях обеспечения граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50-процентной скидкой за счет средств областного бюджета

Порядок выписывания и отпуска	Международное непатентованное название	Лекарственная форма	Примечание
1. Антихолинэстеразные средства			
	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
	Пиридостигмина бромид	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
2. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия			
	Бупренорфин	раствор для инъекций трансдермальная терапевтическая система	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Морфин	раствор для инъекций таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин	раствор для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Просидол	таблетки раствор для инъекций	по решению врачебной комиссии медицинской организации

	Трамадол	таблетки раствор для инъекций суппозитории капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Тримеперидин	таблетки раствор для инъекций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Фентанил	терапевтическая трансдермальная система	по решению врачебной комиссии медицинской организации
<b>3. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</b>			
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые оболочкой таблетки	
	Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой раствор для внутримышечного введения суппозитории ректальные	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой таблетки	
	Кеторолак	таблетки таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	капсулы таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Мелоксикам	таблетки раствор для внутримышечного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Напроксен + Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста – ревматолога ДЗТО, для пациентов с сопутствующим заболеванием «Язва желудка и/или ДПК»
<b>4. Прочие противовоспалительные средства</b>			

	Пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Хлорохин	таблетки	
5. Средства для лечения аллергических реакций			
	Кетотифен	таблетки	
	Клемастин	таблетки	
6. Противосудорожные средства			
	Бензобарбитал	таблетки	
	Вальпроевая кислота	сироп таблетки пролонгированного действия гранулы пролонгированного действия таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки	
	Карбамазепин	таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Клоназепам	таблетки	
	Ламотриджин	таблетки таблетки жевательные растворимые	
	Леветирацетам	таблетки, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь	по назначению главного внештатного специалиста - детского невролога ДЗТО
	Окскарбазепин	таблетки, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь	по назначению главного внештатного специалиста - невролога ДЗТО
	Прегабалин	капсулы	по решению комиссии по оказанию адресной помощи**
	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой	
	Фенобарбитал	таблетки	
	Этосуксимид	капсулы	
7. Средства для лечения паркинсонизма			
	Бромокриптин	таблетки	
	Амантадин	таблетки	
	Леводопа + Бенсеразид	таблетки диспергируемые таблетки капсулы	



	Леводопа + Карбидопа	таблетки	
	Леводопа + Карбидопа + Энтакапон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мемантин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению комиссии по оказанию адресной помощи**
	Пирибедил	таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением	
	Прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия	
	Толперизон	таблетки	
	Тригексифенидил	таблетки	
8. Анксиолитики			
*	Алпразолам	таблетки	
	Диазепам	таблетки	
	Медазепам	таблетки	
	Нитразепам	таблетки	
	Тофизопам	таблетки	
	Феназепам	таблетки	
9. Антипсихотические средства			
*	Амисульприд	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Галоперидол	таблетки капли для приема внутрь раствор для инъекций	
*	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
*	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Клозапин	таблетки	
*	Левомепромазин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой раствор для инфузий и внутримышечного введения	

*	Палиперидон	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Перициазин	капсулы капли для приема внутрь	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Рisperидон	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Рisperидон	порошок для приготовления суспензии для в/м пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
*	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Сульпирид	капсулы таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Тиоридазин	драже таблетки, покрытые оболочкой	
*	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для инъекций	
*	Флуфеназин	раствор для инъекций	
*	Хлорпромазин	драже	
*	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой	
10. Антидепрессанты и средства нормотимического действия			
*	Агомелатин	таблетки	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
*	Амитриптилин	таблетки	
*	Имипрамин	драже	
*	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
*	Лития карбонат	таблетки пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой	
*	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации

*	Пипофезин	таблетки	
*	Пирлиндол	таблетки	
*	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Тианептин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
*	Флуоксетин	капсулы	
	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой	
11. Средства для лечения нарушений сна			
	Золпидем	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
12. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему			
	Баклофен	таблетки	
	Винпоцетин	таблетки	
13. Средства для профилактики и лечения инфекций			
13.1. Антибиотики			
	Амоксициллин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой	
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций таблетки	
	Бензилпенициллина натриевая соль	порошок для приготовления раствора для инъекций	
	Бензилпенициллина новокаиновая соль	порошок для приготовления раствора для инъекций	
	Доксициклин	капсулы	

	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Клиндамицин	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Мидекамицин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томский областной кожно-венерологический диспансер»
13.2. Синтетические антибактериальные средства			
	Нитрофурантоин	таблетки	
	Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Фуразидин	таблетки	
	Ципрофлоксацин	капли глазные	
13.3. Противотуберкулезные средства			
*	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой	
*	Амикацин	порошок для приготовления раствора для инъекций	
*	Изониазид	таблетки	
*	Канамицин	таблетки	
*	Пиразинамид	таблетки	
*	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
*	Рифабутин	капсулы	
*	Рифампицин	капсулы	
*	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций	
*	Фтивазид	таблетки	
*	Этамбутол	таблетки	
14. Противовирусные средства			
	Ацикловир	мазь глазная таблетки	

	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и местного применения, раствор для инъекций	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению онколога, главного внештатного гематолога Департамента здравоохранения Томской области
15. Противогрибковые средства			
	Итраконазол	капсулы	
	Тербинафин	крем для наружного применения таблетки	
	Флуконазол	капсулы	
16. Противопротозойные и противопаразитарные средства			
	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Метронидазол	таблетки	
	Фуразолидон	таблетки	
17. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			
	Азатиоприн	таблетки	
*	Алтретамин	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Аминоглутетимид	таблетки	
*	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Блеомицин	порошок для приготовления раствора	
*	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Вандетаниб	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления суспензии	
*	Винбластин	лиофилизат для приготовления суспензии	
*	Винкрестин	раствор для инъекций	

*	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления суспензии	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Гозерелин	капсулы для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления суспензии	
*	Доксорубицин	порошок для приготовления раствора концентрат для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Золедроновая кислота	лиофилизат или концентрат для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
*	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
*	Клодроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой	по решению комиссии по оказанию адресной помощи**
*	Ломустин	капсулы	
*	Медроксипрогестерон	таблетки суспензия для инъекций	
*	Месна	концентрат для приготовления инфузий	

	Метотрексат	раствор для инъекций таблетки или таблетки, покрытые оболочкой	
*	Оксалиплатин	порошок для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой раствор для инъекций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Памедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
*	Пазопаниб	таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Ралтитрексид	лиофилизированный порошок для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Сорафениб	таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Сунитиниб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	Тамоксифен	таблетки	
*	Тегафур	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Темозоломид	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Топотекан	лиофилизат для приготовления суспензии	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Трописетрон	капсулы раствор для инъекций	
*	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Флутамид	таблетки, покрытые оболочкой	
*	Фторурацил	раствор для инфузий	
*	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»

*	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора	
	Ципротерон	таблетки	
*	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Цитарабин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора	
*	Эверолимус	таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Эпирубин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора	
*	Этопозид	раствор для инфузий	
*	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
18. Средства для лечения остеопороза			
	Альфакальцидол	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации и рекомендации ревматолога
	Дигидротахистерол	капли для приема внутрь	
	Кальцитонин	назальный спрей	по решению врачебной комиссии медицинской организации и рекомендации ревматолога
19. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания			
	Варфарин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда» и «Протезирование клапанов сердца»
	Дипиридамол	драже таблетки, покрытые оболочкой	
	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда» и «Протезирование клапанов сердца»



	Пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой	
	Тикагрелор	таблетки, покрытые оболочкой	по решению комиссии по оказанию адресной помощи**
20. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			
20.1. Гиполипидемические средства			
	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда» и «Протезирование клапанов сердца»
	Розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда» и «Протезирование клапанов сердца»
	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда», «Сахарный диабет»
	Фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Томской области – главного эндокринолога
20.2. Антиангинальные средства			
	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия таблетки	
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия таблетки	
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные таблетки пролонгированного действия таблетки	
	Триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением таблетки	
20.3. Противоаритмические средства			
	Амиодарон	таблетки	

	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой	
	Метопролол	таблетки таблетки пролонгированного действия	
	Пропранолол	таблетки	
	Соталол	таблетки	
20.4. Антигипертензивные средства			
	Амлодипин	таблетки	
	Атенолол	таблетки	
	Атенолол + Хлорталидон	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Каптоприл	таблетки	
	Лизиноприл	таблетки	
	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки	
	Периндоприл	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Периндоприл + Индапамид	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Урапидил	капсулы пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда»
	Фозиноприл	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Эналаприл	таблетки	
	Эналаприл + Гидрохлоротиазид	таблетки	
20.5. Средства для лечения сердечной недостаточности			
	Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Дигоксин	таблетки	
20.6. Диуретики			
	Ацетазоламид	таблетки	
	Гидрохлоротиазид	таблетки	

	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет»
	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы	
	Спиронолактон	таблетки	
	Фуросемид	таблетки	
21. Средства, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта			
21.1. Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке			
	Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь	
	Метоклопрамид	таблетки раствор для инъекций	
	Омепразол	капсулы	
21.2. Спазмолитические средства			
	Бенциклан	таблетки	
	Дротаверин	таблетки раствор для инъекций	
	Платифиллин	раствор для инъекций	
21.3. Панкреатические энзимы			
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет», «Онкологические заболевания»
21.4. Гепатопротекторы			
	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	капсулы	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет», «Онкологические заболевания»
	Фосфолипиды + Поливитамины	капсулы	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет», «Онкологические заболевания»
	Фосфолипиды	капсулы	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет», «Онкологические заболевания»
22. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			
22.1. Половые гормоны, синтетические субстанции, антигормоны			
	Бетаметазон	крем суспензия для инъекций мазь	

	Гидрокортизон	мазь глазная мазь для наружного применения таблетки	
	Дексаметазон	капли глазные таблетки	
	Десмопрессин	таблетки таблетки подъязычные	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Левотироксин натрий	таблетки	
	Метилпреднизолон	таблетки	
	Преднизолон	таблетки мазь для наружного применения глазные капли	
	Тиамазол	таблетки	
	Триамцинолон	суспензия для инъекций мазь	
	Флудрокортизон	таблетки	
	Флуоцинолона ацетонид	мазь	
	Цинакалцет	таблетки, покрытые оболочкой	по решению комиссии по оказанию адресной помощи**
22.2. Средства для лечения сахарного диабета			
	Вилдаглиптин	таблетки	по назначению главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Гомской области – главного эндокринолога
	Вилдаглиптин + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Гомской области – главного эндокринолога
	Глибенкламид	таблетки	
	Глибенкламид + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Метформин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия	
	Гликвидон	таблетки	
	Гликлазид	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением	
	Глимепирид	таблетки	

	Глимепирид + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Репаглинид	таблетки	
	Росиглитазон + Метформин	таблетки	
	Саксаглиптин	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Гомской области – главного эндокринолога
	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Инсулин аспарт	раствор внутривенного и подкожного введения	
	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
	Инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Гомской области – главного эндокринолога
	Инсулин лизпро	раствор для подкожного введения	
	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин растворимый	раствор для инъекций	
	Инсулин-изофан	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
	Лираглутид	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Гомской области – главного эндокринолога
22.3. Половые гормоны			
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской организации
22.4. Гестагены			
	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Норэтистерон	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Прогестерон	раствор для инъекций масляный	по решению врачебной комиссии медицинской организации

22.5. Эстрогены			
	Эстриол	крем суппозитории вагинальные таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Этинилэстрадиол	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
23. Средства для лечения аденомы простаты			
	Доксазозин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Теразозин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Тамсулозин	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
24. Средства, влияющие на органы дыхания			
	Амброксол	таблетки	
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций	
	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Будесонид	порошок для ингаляций, суспензия для небулайзера	
	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций	
	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций раствор для ингаляций	
	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный	исключительно для детей, страдающих бронхиальной астмой
	Мометазон	спрей назальный дозированный	по назначению детского пульмонолога, аллерголога
	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций	исключительно для детей, страдающих бронхиальной астмой
	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций порошок для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций	
	Теофиллин	таблетки пролонгированного действия	
	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций	
	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций	

	Флутиказон	спрей назальный дозированный	по назначению детского пульмонолога, аллерголога
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Формотерол + Будесонид	порошок для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций, набор	по решению врачебной комиссии медицинской организации
25. Средства, применяемые в офтальмологии			
	Азапентацен	капли глазные	
	Атропин	капли глазные	
	Бетаксоллол	капли глазные	
	Глаупрост	капли глазные	
	Идоксуридин	капли глазные	
	Пилокарпин	капли глазные	
	Пилокарпин + Тимолол	капли глазные	
	Таурин	капли глазные	
	Тимолол	капли глазные	
	Травопрост	капли глазные	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Эмоксипин	капли глазные	
26. Витамины и минералы			
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые оболочкой таблетки	
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
27. Антисептики и средства для дезинфекции			
	Этанол	раствор для наружного применения	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет»
28. Препараты для лечения гематологических заболеваний			
	Бусульфан	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
	Гидроксикарбамид	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
	Мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога

	Меркаптопурин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
29. Средства, назначаемые детям до 3 лет и до 6 лет из многодетных семей			
Д	Артишока листьев экстракт	раствор для приема внутрь	
Д	Азитромицин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой суспензия	
Д	Азеластин	назальный спрей	
Д	Аклометазон	мазь	
Д	Амброксол	сироп для приема внутрь	
Д	Ампиокс + Оксациллин	таблетки суспензия	
Д	Анаферон детский	таблетки для рассасывания	
Д	Аскорбиновая кислота + Рутозид	таблетки	
Д	Бактериофаг дизентерийный		
Д	Бактериофаг колипротейный		
Д	Бактериофаг стафилококковый		
Д	Бактериофаг стрептококковый		
Д	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	
Д	Бифиформ	капсулы	
Д	Гвайфенезин + Бутамират	капли для приема внутрь таблетки	
Д	Гексэтидин	аэрозоль для местного применения	
Д	Гинкго двулопастного листьев экстракт	таблетки	
Д	Гопантеновая кислота	таблетки, сироп	
Д	Грамицидин	таблетки защечные	
Д	Дексаметазон + Фрамицетин + Грамицидин	ушные и глазные капли	
Д	Декспантенол	аэрозоль для местного применения	
Д	Диметинден	капли для приема внутрь, гель для наружного применения	



Д	Доктор Мом	пастилки сироп	
Д	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
Д	Железа сульфат + Серин	капли для приема внутрь, сироп	
Д	Железа хлорид	капли для приема внутрь	
Д	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь	
Д	Мяты перечной листьев масло + Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол + Эвкалипта прутовидного листьев масло	аэрозоль для местного применения	
Д	Интерферон	лиофилизированный порошок	
Д	Интерферон альфа	капли назальные	
Д	Амброксол + Натрия глицирризинат + Тимьяна ползучего травы экстракт	эликсир	
Д	Колекальциферол	капли д/приема внутрь	
Д	Ксилометазолин	капли назальные спрей назальный	
Д	Лактобактерии ацидофильные	таблетки порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
Д	Лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	капсулы	
Д	Лактулоза	сироп	
Д	Лечебное питание	сухая смесь	по назначению врача – генетика
Д	Лизаты бактерий	спрей назальный	
Д	Линекс	капсулы	
Д	Линкомицин	лиофилизат для приготовления раствора	
Д	Мебендазол	таблетки	
Д	Ментол + Эвкалипта листьев масло	таблетки сироп	
Д	Мометазон	мазь	
Д	Мукалтин	таблетки	
Д	Нифуроксазид	капсулы, суспензия	
Д	Оксиметазолин	капли назальные	

Д	Оксолин	мазь	
Д	Панкреатин	капсулы	
Д	Парацетамол	суппозитории	
Д	Пиобактериофаг		
Д	Пирантел	суспензия таблетки	
Д	Пирацетам + Циннаризин	капсулы	
Д	Пиритинол	суспензия для приема внутрь	
Д	Плюща листьев экстракт	сироп	
Д	Повидон	порошок	
Д	Поливитамины + Минеральные соли	таблетки капли сироп пастилки	
Д	Поливитамины	таблетки капли сироп пастилки	
Д	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора	
Д	Полифепан	порошок	
Д	Рокситромицин	таблетки диспергируемые	
Д	Рибомунил	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
Д	Симетикон	эмульсия для приема внутрь суспензия для приема внутрь	
Д	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
Д	Солкосерил	мазь, гель	
Д	Стоптуссин-Фито	сироп	
Д	Фенибут	таблетки	
Д	Фенспирид	сироп	
Д	Фенхеля плоды	порошок	
Д	Фосфолипиды+Поливитамины	капсулы	
Д	Фузафунгин	аэрозоль	

Д	Хилак форте	капли для приема внутрь	
Д	Хлорамфеникол + Диоксометилтетрагидропиримидин	мазь	
Д	Хлоропирамин	таблетки	
Д	Цетиризин	капли для приема внутрь	
Д	Цефалексин	порошок для приготовления раствора	
Д	Эргокальциферол	раствор масляный для приема внутрь драже	
Д	Эхинацеи пурпурной травы сок	капли, таблетки	
30. Изделия медицинского назначения			
	Бинт		
	Вата		для инкурабельных онкологических больных
	Лейкопластырь		для инкурабельных онкологических больных
	Марля		для инкурабельных онкологических больных
	Калоприемник		для инкурабельных онкологических больных
	Тест-полоски для глюкометров		исключительно для детей, страдающих сахарным диабетом

\* Назначение и выписывание препаратов осуществляется следующими медицинскими организациями:

1. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер».
2. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр».
3. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница» (для больных, проживающих в муниципальных образованиях «Город Томск» и «Томский район», находящихся на диспансерном наблюдении в областном психоневрологическом диспансере).

Отпуск указанных лекарственных препаратов осуществляется в аптеках соответствующих медицинских организаций.

Назначение и выписывание препаратов для лечения психических заболеваний для граждан, проживающих в Томской области (за исключением муниципальных образований «Город Томск» и «Томский район»), осуществляется специалистами медицинских организаций соответствующих муниципальных образований. Отпуск указанных лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями, обслуживающими соответствующую медицинскую организацию.

\*\* Комиссия Департамента здравоохранения Томской области по вопросам оказания адресной лекарственной помощи отдельным категориям граждан.

Д – Назначение и выписывание препаратов осуществляется исключительно детям до 3 лет и до 6 лет – из многодетных семей. Кроме того, при необходимости детям назначаются лекарственные препараты из общего списка.

Приложение № 3  
к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, в том числе областной Программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
1.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»	+
2.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная больница»	+
3.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бакчарская районная больница»	+
4.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхнекетская районная больница»	+
5.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зырянская районная больница»	+
6.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каргасокская районная больница»	+
7.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожевниковская районная больница»	+
8.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Колпашевская районная больница»	+
9.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кривошеинская районная больница»	+
10.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Молчановская районная больница»	+
11.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парабельская районная больница»	+
12.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+
13.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тегульдетская районная больница»	+
14.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская районная больница»	+
15.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Светленская районная больница № 1»	+
16.	Областное государственное бюджетное учреждение	+

	здравоохранения «Лоскутовская районная поликлиника»	
17.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чаинская районная больница»	+
18.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шегарская районная больница»	+
19.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»	+
20.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр восстановительного лечения»	
21.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+
22.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»	+
23.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница № 2»	+
24.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3»	+
25.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Межвузовская больница»	+
26.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 1»	+
27.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	+
28.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель»	+
29.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1»	+
30.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом им. Н.А. Семашко»	+
31.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	+
32.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская больница № 1»	+
33.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2»	+
34.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи № 2»	+
35.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская инфекционная больница им. Г.Е.Сибирцева»	+
36.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1»	+
37.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 3»	+
38.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 4»	+
39.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 8»	+
40.	Областное государственное автономное учреждение	+

	здравоохранения «Поликлиника № 10»	
41.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+
42.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	+
43.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2»	+
44.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации»	+
45.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт кардиологии»	+
46.	Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский институт микрохирургии»	+
47.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской генетики»	+
48.	Томский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»	+
49.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Томской области»	+
50.	Общество с ограниченной ответственностью «Медсанчасть № 3»	+
51.	Закрытое акционерное общество «Центр семейной медицины»	+
52.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук	+
53.	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЕЗ»	+
54.	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЖ»	+
55.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии»	+
56.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	+
57.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»	+
58.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»	+
59.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер»	+
60.	Областное государственное автономное учреждение	+

	здравоохранения «Областной перинатальный центр»	
61.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»	
62.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной наркологический диспансер»	
63.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»	+
64.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»	
65.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер»	
66.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский региональный центр крови»	
67.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Дом ребенка, специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
68.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Томской области»	
69.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф»	
70.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро медицинской статистики»	
71.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро»	
72.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной кожно-венерологический диспансер»	+
73.	Центр «Чернобыль» областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	
74.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Моряковская участковая больница»	+
75.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСТАР-СЕРВИС»	+
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника № 1»	+
77.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медицинский центр им. Г.К. Жерлова»	+
78.	Общество с ограниченной ответственностью «СибМедЦентр»	+
79.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Томск-2 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+

80.	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Ключи»	+
81.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+
82.	Новосибирский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
83.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница №122 имени Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
84.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им.Я.Л.Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
85.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства»	+
86.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть №70 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
87.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Космонавт»	+
88.	Общество с ограниченной ответственностью «Сантэ»	+
89.	Общество с ограниченной ответственностью «База отдыха»	+
90.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Томск»	+
91.	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Ретина»	+
92.	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Сервис»	+
93.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский научно-исследовательский институт онкологии»	+
94.	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Сибирская»	+
95.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский институт репродукции человека»	+
96.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивных технологий «Аист»	+
97.	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+
98.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	+
99.	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая лаборатория»	+
100.	Общество с ограниченной ответственностью «ТомОко»	+



101.	Общество с ограниченной ответственностью «Аб ово мед»	+
102.	Индивидуальный предприниматель «Рудченко Сергей Александрович»	+
103.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория современной диагностики»	+
104.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»	+
105.	Филиал «Санаторий-профилакторий «Прометей» открытого акционерного общества «Научно-производственный центр «Полюс»	+
106.	Негосударственное учреждение «Детский санаторий «Космонавт»	+
107.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Генелли»	+
108.	Общество с ограниченной ответственностью «Неббиоло»	+
109.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ Клиника Больничная»	+
110.	Общество с ограниченной ответственностью «Евродент»	+
111.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Томск»	+
112.	Общество с ограниченной ответственностью «Янакон»	+
113.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮниФарм»	+
114.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Эверест»	+
115.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр»	+
116.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «СтоЛет»	+

Итого медицинских организаций, участвующих в областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, – 116, из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, – 104.

\* Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).

Приложение № 4  
к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Показатель	Значение показателя		
		2015 год	2016 год	2017 год
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	42,5	44,0	45,0
1.1.	городского населения	42,8	45,0	46,0
1.2.	сельского населения	42,3	43,0	44,0
2.	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	11,8	11,8	11,8
2.1.	городского населения	10,5	10,5	10,5
2.2.	сельского населения	15,0	15,0	15,0
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), в том числе:	526,0	525,0	524,0
3.1.	городского населения	475,5	475,0	474,5
3.2.	сельского населения	627,5	626,5	625,5
4.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения), в том числе:	206,0	206,0	205,0
4.1.	городского населения	196,0	196,0	195,0
4.2.	сельского населения	226,0	226,0	225,0
5.	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения), в том числе:	5,8	5,8	5,8
5.1.	городского населения	4,5	4,5	4,5
5.2.	сельского населения	8,0	8,0	8,0
6.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	555,0	554,5	554,0
7.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы	146,0	145,5	145,0

	кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)			
8.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	24,0	23,5	23,1
9.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	7,5	7,5	7,5
10.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми), в том числе:	7,2	7,1	7,1
10.1.	в городской местности	6,4	6,3	6,3
10.2.	в сельской местности	8,3	8,2	8,2
11.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	19,2	19,0	18,8
12.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	210,5	205,5	200,5
13.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	20,4	20,1	19,8
14.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	83,5	83,0	81,0
15.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	21,0	20,7	20,4
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	52,4	52,7	53,0
17.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения):	45,8	45,0	44,5
17.1.	обеспеченность городского населения	30,5	31,0	31,5
17.2.	обеспеченность сельского населения	29,7	30,1	30,6
17.3.	в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	19,3	20,2	20,5
17.3.1.	обеспеченность городского населения	17,2	17,5	17,8
17.3.2.	обеспеченность сельского населения	19,8	20,5	21,0
17.4.	в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	18,7	19,1	19,3
17.4.1.	обеспеченность городского населения	10,2	10,8	11,0

17.4.2.	обеспеченность сельского населения	9,2	10,3	10,5
18.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения):	91,6	99,0	101,0
18.1.	обеспеченность городского населения	51,2	53,8	56,7
18.2.	обеспеченность сельского населения	89,3	92,7	98,6
18.3.	в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	34,8	36,2	38,7
18.3.1.	обеспеченность городского населения	25,3	27,5	29,1
18.3.2.	обеспеченность сельского населения	48,3	50,2	53,5
18.4.	в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	45,2	47,8	50,1
18.4.1.	обеспеченность городского населения	23,5	25,1	26,2
18.4.2.	обеспеченность сельского населения	34,2	37,1	42,3
19.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Томской области)	11,7	11,6	11,6
20.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда (процентов)			
20.1.	функция врачебной должности	90,0	92,0	93,0
20.2.	коечный фонд	98,0	99,0	99,0
20.3.	в том числе медицинских организаций, расположенных в городской местности			
20.3.1.	функция врачебной должности	92,0	95,0	96,0
20.3.2.	коечный фонд	98,0	99,0	99,0
20.4.	в том числе медицинских организаций, расположенных в сельской местности			
20.4.1.	функция врачебной должности	88,0	89,0	90,0
20.4.2.	коечный фонд	97,0	98,0	99,0
21.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на областную Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи	5,8	6,2	6,9
22.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах	2,2	2,4	2,5

	на областную Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи			
23.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	23,0	23,9	24,5
24.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	47,4	51,1	55,0
25.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (процентов), в том числе проживающих:	99,0	99,0	99,5
25.1.	в городской местности	99,0	99,0	99,5
25.2.	в сельской местности	99,0	99,0	99,5
26.	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 областной Программы обязательного медицинского страхования	22,7	23,0	23,0
27.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	340,0	330,0	325,0
28.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	0,4	0,4	0,4
29.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	97	97	97
30.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем	53,0	55,0	57,0

	количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда			
31.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	23,0	25,0	27,0
32.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	20,0	21,0	22,0
33.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	3,0	5,0	7,0
34.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	17,0	19,0	21,0
35.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	4,0	4,5	5,0
36.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи (на 1000 человек населения)	0,49	0,49	0,49

Приложение № 5  
к областной Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам Российской  
Федерации медицинской помощи на территории  
Томской области на 2015 год и на плановый период  
2016 и 2017 годов

Утвержденная стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2015 год

Численность населения – 1 080 937. Численность застрахованных лиц – 1 045 273.

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		млн. руб.		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе *:	01		X	X	3 027,2	X	3 272,2	X	20,4
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,012	13 607**	163,3	X	176,5	X	X
2. При заболеваниях, не включенных в областную Программу обязательного медицинского страхования:	03		X	X	1 329,2	X	1 436,8	X	X
в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилак-	0,407	553,5	225,5	X	243,7	X	X

		тической и иными целями							
	04.2	обращение	0,102****	1 580,2	161,2	X	174,3	X	X
в стационарных условиях	05	случаи госпитализации	0,017	54 018,0	855,6	X	924,9	X	X
в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,159	546,7	86,9	X	93,9	X	X
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования:	07		X	X		X		X	X
скорая медицинская помощь	08	вызов				X		X	
в амбулаторных условиях	09	посещение				X		X	X
в стационарных условиях	10	случай госпитализации				X		X	X
в дневных стационарах	11	пациенто-день				X		X	X
4. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,036	1 844,8	66,5	X	71,9	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 399,4	X	1 512,7	X	X
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Томской области	14	случай госпитализации	X	X	68,7	X	74,3	X	X
II. Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования***:	15		X	X		X		X	
скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X		X		X	X
в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X		X		X	X
в стационарных условиях	18	случай госпитализа-	X	X		X		X	X



в дневных стационарах		19	пациенто-день	X	X		X		X	X	
III. Медицинская помощь в рамках областной программы обязательного медицинского страхования:		20		X	X	X	12 038,1	X	12 583,1	79,6	
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)		21	вызов	0,330	2 491,6	X	822,23	X	859,5	X	
в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактической и иной целями	2,3		511,4		1 176,24	1 229,5	X
		29.2+34.2									
		29.3+34.3	22.3	обращений	1,95****	1 432,8	X	2 793,99	X	2 920,5	X
		в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,172	32 944,6	X	5 666,48	X	5 923,0
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)		23.1	койко-день	0,033	2 242,8	X	74	X	77,4		
Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)		23.2	случай госпитализации	0,002	115 898,2	X	214,9	X	224,6		
в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)		24	пациенто-день	0,56	1 904,2	X	1 066,35	X	1 114,6	X	
паллиативная медицинская помощь***** (равно строке 37)		25	койко-день				X		X		
затраты на административно-управленческий персонал в сфере обязательного медицинского страхования*****		26		X	X	X	185,54	X	193,9	X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного		27		X	X	X	11 852,6	X	12 389,2		

медицинского страхования застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,330	2 491,6	X	822,23	X	859,5	X
в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иной целями	2,3	511,4	X	1 176,24	X	1 229,5	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	654,6	X	327,32	X	342,1	X
	29.3	обращение	1,95****	1 432,8	X	2 793,99	X	2 920,5	X
в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,172	32 944,6	X	5 666,48	X	5 923,0	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,033	2 242,8	X	74	X	77,4	
Высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,002	115 898,2	X	214,9	X	224,6	
в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,56	1 904,2	X	1 066,35	X	1 114,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иной целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X

Медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день							
Высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации							
в дневных стационарах	35	пациенто-день			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	36	койко-день							
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	37		X	X	3 072,2	12 038,1	3 272,2	12 583,1	100

\* Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* С учетом финансовых средств, предусмотренных на оказание скорой специализированной медицинской помощи областными государственными учреждениями здравоохранения.

\*\*\* Указываются средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области в виде межбюджетных трансфертов.

\*\*\*\* Кратность посещений по поводу одного заболевания составляет 3,2 посещения.

\*\*\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в областную Программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

\*\*\*\*\* Затраты на административно-управленческий персонал Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области и страховых медицинских организаций.

Приложение № 6  
к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее – областная Программа)	№ строки	2015 год				Плановый период			
		утвержденная стоимость областной Программы		расчетная стоимость областной Программы		стоимость областной Программы		стоимость областной Программы	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость областной Программы по источникам финансового обеспечения, всего (сумма строк 02 +03), в том числе:	01	15 855,3	15 065,3	17 838,4	16 899,8	16 565,9	15 745,1	18 110,3	17 222,6
I. Средства областного бюджета	02	3 272,2	3 027,2	5 257,7	4 864,0	3 272,2	3 027,2	3 272,2	3 027,2
II. Стоимость областной Программы обязательного медицинского страхования, всего (сумма строк 04 +10)	03	12 583,1	12 038,1	12 580,7	12 035,8	13 293,7	12 717,9	14 838,1	14 195,4
1. Стоимость областной Программы обязательного	04	12 583,1	12 038,1	12 580,7	12 035,8	13 293,7	12 717,9	14 838,1	14 195,4

медицинского страхования (далее – областная Программа ОМС) в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+09), в том числе:									
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе:	05	12 583,1	12 035,8	12 580,7	12 035,8	13 291,2	12 715,5	14 835,5	14 192,9
на финансовое обеспечение дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами, фельдшерами и медицинскими сестрами скорой медицинской помощи		69,3	66,3						
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение областной Программы ОМС в части базовой программы ОМС	06								
1.2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07								
1.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на финансовое обеспечение	08								

расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»									
1.3. Прочие поступления	09	2,4	2,3			2,5	2,4	2,6	2,5
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой Программой обязательного медицинского страхования, в том числе:	10								
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11								

Приложение № 7  
к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Объемы медицинской помощи на 2015 год

Численность населения – 1 080 937 человек, численность застрахованных – 1 045 273 человек.

№ п/п	Объемы медицинской помощи	Единица измерения	Количество
1.	Объемы медицинской помощи за счет средств областного бюджета:		
1.1.	скорая медицинская помощь	число вызовов	12 971
1.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		
	с профилактическими и иными целями	посещение	440 041
	в связи с заболеваниями	обращение	110 317
1.3.	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случай госпитализации	17 122
1.4.	паллиативная медицинская помощь	койко-день	38 975
1.5.	медицинская помощь в условиях дневного стационара	пациенто-день	171 756
2.	Объемы медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования:		
2.1.	скорая медицинская помощь	число вызовов	344 940
2.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		
	с профилактическими и иными целями	посещение	2 404 128
	в неотложной форме	посещение	522 637
	в связи с заболеваниями	обращение	2 038 282
2.3.	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случай госпитализации	179 787
2.4.	медицинская помощь в условиях дневного стационара	пациенто-день	585 353

Приложение № 8  
к областной Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Томской области на 2015 год и на плановый  
период 2016 и 2017 годов

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в 2015 году в расчете на одно застрахованное лицо по  
перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи

Численность населения – 1 080 937. Численность застрахованных лиц – 1 045 273.

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на 1 застрахованное лицо Томской области, тыс. руб.
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	К86.0 - К86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Резекция поджелудочной железы субтотальная; наложение гепатикоюноанастомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая; дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки; дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией; срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция); панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	2,52



2	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Хирургическое лечение	Резекция печени с использованием лапароскопической техники; резекция одного сегмента печени; резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени атипичная; эмболизация печени с использованием лекарственных средств	3,09
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N 82.2, N 82.3, N 82.4, Q43.1, Q43.2	Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза	1,94
	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3	Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); эндоскопическое удаление параганглиомы; односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	2,68
		E26.0	Гиперальдостеронизм	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	

		E24	Гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая адреналэктомия с опухолью; односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия); двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия; односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
3	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов	N81, N88.4, N88.1	Цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки. Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки	1,67
		N99.3	Выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	
		N39.4	Стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и/или выпадением органов малого таза	Хирургическое лечение	Слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	

7	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования; удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	1,42
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации; удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	0,71
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8,	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое удаление опухоли	1,00

		M85.5				
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление артериовенозных мальформаций	1,42
		I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Клипирование артериальных аневризм; стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	0,80
12	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	Злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей; поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани; эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	22,94

		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	Стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем; эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли; эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей; эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			Пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

		C22, C78.7, C24.0	Первичный и метастатический рак печени	Хирургическое лечение	Лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени; стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей; селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены; чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	
			Нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; химиоэмболизация печени	

			Рак общего желчного протока	Хирургическое лечение	Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C23	Локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
17		C24	Нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях желчных протоков; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

18	C25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	Хирургическое лечение	Стентирование при опухолях поджелудочной железы; эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока; чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем; стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем; эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; химиоэмболизация головки поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы; радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
	C34, C33	Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов; эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов; эндопротезирование бронхов; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
	C34, C33	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи



		Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	Хирургическое лечение	Эндопротезирование трахеи; эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи; эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи; эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
		Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	Хирургическое лечение	Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
		Злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	Хирургическое лечение	Радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C50.2, C50.9, C50.3	Злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Па стадии	Хирургическое лечение	Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
	C53	Злокачественные новообразования шейки матки I – III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками видеондоскопическая; экстирпация матки без придатков видеондоскопическая; лапароскопическая транспозиция яичников; селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий
	C56	Злокачественные новообразования яичников I стадии	Хирургическое лечение	Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника; лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
	C64	Рак почки I – III стадии, нефробластома	Хирургическое лечение	Радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии; селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов
	C67	Рак мочевого пузыря I – IV стадии (T1-T2bNxMo)	Хирургическое лечение	Интерстициальная фотодинамическая терапия

			Рак мочевого пузыря I – IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении		Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	
25		C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия; видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
12		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем; компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией; внутриплевральная фотодинамическая терапия; биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры; видеоторакоскопическая плеврэктомия	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,	Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	Хирургическое лечение	Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи; энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; реконструкция мягких тканей местными лоскутами; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой; резекция губы с микрохирургической пластикой;	23,39

		C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1,			гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой; глоссэктомия с микрохирургической пластикой; резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом; гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва; лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция); широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой; широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция); гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой; тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва; тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
--	--	--	--	--	--	--

		<p>C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9</p>				
		C15	Начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	Хирургическое лечение	Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная; одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода; удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	Пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром	Хирургическое лечение	Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению. Реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах; резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного	

			<p>приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I – IV стадии</p>		<p>желудка;          циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией;          циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;          циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией;          циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;          циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;          циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией;          циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени;          расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка;          расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;          расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода;          расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка;          расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка;          резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная;          пилоросохраняющая резекция желудка;          удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				комбинированное	
		C17	Местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
		C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	Состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Хирургическое лечение	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия; резекция прямой кишки с расширенной

					лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II – IV стадии	Хирургическое лечение	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов; правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого; левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов; резекция прямой кишки с резекцией печени; резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией; комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов; расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	

		C22, C23, C24	Местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	Гемигепатэктомия комбинированная; резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция печени комбинированная с ангиопластикой; анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции; правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции; изолированная гипертермическая химиоперфузия печени; медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции; расширенная правосторонняя гемигепатэктомия; расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		C34	Опухоли легкого I – III стадии	Хирургическое лечение	Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза); расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального; угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи; радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое	Хирургическое лечение	Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	



			поражение средостения		
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	Злокачественные новообразования кожи	Хирургическое лечение	Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники; широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом; расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта; комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта; широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		C48	Местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C50, C50.1,C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	Злокачественные новообразования молочной железы 0 – IV стадии	Хирургическое лечение	Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией; отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники; отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники;

				резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
		C53	Злокачественные новообразования шейки матки	Хирургическое лечение	Расширенная экстирпация культи шейки матки
		C54	Злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I – III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника; экстирпация матки с придатками; экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интра-операционной лучевой терапией
		C56	Злокачественные новообразования яичников I – IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	Хирургическое лечение	Комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников; двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия; аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия; циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия; циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Удаление рецидивных опухолей малого таза; удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
		C64	Злокачественные новообразования почки III - IV стадии	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией; криодеструкция злокачественных новообразований почки; резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция,

					интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	Злокачественные новообразования мочевого пузыря I – IV стадии	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией; резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией; трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38, C39	Местнораспространенные опухоли органов средостения	Хирургическое лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	25,74
		C50	Первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	Хирургическое лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
13	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C48, C49	Злокачественные новообразования забрюшинного пространства I – IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	13,39
		C50, C67, C74, C73	Злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	Локализованный рак предстательной железы I – II стадии, T1-2cN0M0	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты	

14	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск</p>	Терапевтическое лечение	<p>Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	17,54
----	--	--	---	-------------------------	---	-------

15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9 Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	Хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	Хирургическое лечение	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва; реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите; слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	2,63
		Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	Хирургическое лечение	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических; слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	Доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	0,18

26	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники; эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	0,12
		J38.3, R49.0, R49.1	Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе; голосовых складок и гортани, стенозе гортани; операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	Хирургическое лечение	Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии; модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы; синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры; подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры; вискоканалостомия; микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия; микроинвазивная хирургия шлеммова канала; непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии; реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе	3,48

					с применением лазерной хирургии; удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы; реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0- N25.9, N26.0- N26.4, N27.0, N28, N30.0- N30.9, N31.3, N32.8, N33.0- N33.5, N34.8, N35.2- N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы	Хирургическое лечение	Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки; эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки; реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы; удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	3,61

			отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0- H02.5, H04.0- H04.6, H05.0- H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0- H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80,	Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных	Хирургическое лечение	Иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме; имплантация дренажа при посттравматической глаукоме; исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц; факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	1,52	



		S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0- S05.9, T26.0- T26.9, H44.0- H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами			
28	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	Злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	Комбинированное лечение	Реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты; отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты; тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	0,22

18	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	Болезнь Вильсона	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации	0,36
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	Тяжелые формы мальабсорбции	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	Болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	Системный склероз (локальные и распространенные формы)	Терапевтическое лечение	Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	0,50

20	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	Впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии; поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	2,88
21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ИБС со стенозированием 1-3-х коронарных артерий	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд-сосуды	43,13
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Хирургическое лечение	Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	11,66

25	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	Хирургическое лечение	Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	5,29
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Хирургическое лечение	Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
		T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82,	Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	

		M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	Хирургическое лечение	Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	1,15
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45,	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	Хирургическое лечение	Артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза; реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	3,45

	S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2					
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	Хирургическое лечение	Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа; чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации; корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей; комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	2,30	

		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами; создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	Дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	Корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	Неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава	6,91
		M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	Хирургическое лечение		
28	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N82.8, N82.0, N 32.2	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Хирургическое лечение	Уретропластика кожным лоскутом	0,07

	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N 3.2, N28, I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	Хирургическое лечение	Лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия; лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки; лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	0,37
		Z52.4, I86.1	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки.	Хирургическое лечение	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия; лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	Хирургическое лечение	Перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	1,85
29	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	Врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика	1,07
		L91, M96, M95.0	Рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	Хирургическое лечение	Хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	



		Q35.0, Q35.1, M96	Послеоперационный дефект твердого неба	Хирургическое лечение	Пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки); реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	Врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	Хирургическое лечение	Реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	Врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	Хирургическое лечение	Хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	Доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургическое лечение	Удаление новообразования	1,07
		D11.9	Новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	Хирургическое лечение	Удаление новообразования	
30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениям	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая молекулярно- генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа; комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	0,79

		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
--	--	---	---	-------------------------	---	--

