



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.12.2012

г. Грозный

№ 232

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

В целях реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Чеченской Республике и во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1074 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» Правительство Чеченской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики Х.З. Дулаеву.
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Чеченской Республики



Р.С-Х. Эдельгериев



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Чеченской Республики
от 22.02.2012 № 232

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ НА 2013 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2014 И 2015 ГОДОВ**

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов (далее – Территориальная Программа) включает в себя Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС) и определяет виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно. Финансирование Территориальной Программы осуществляется за счет средств бюджетов всех уровней и средств обязательного медицинского страхования.

Территориальная Программа включает в себя:

- перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно за счет средств бюджетов всех уровней, а также за счет средств обязательного медицинского страхования;
- нормативы объемов медицинской помощи;
- нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;
- подушевые нормативы финансирования;
- порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи (приложение 1 к Территориальной Программе);
- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики (приложение 2 к Территориальной Программе);
- перечень стоматологических услуг, выраженных в условных единицах трудоемкости, оказываемых бесплатно, застрахованным гражданам в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики (приложение 3 к Территориальной Программе);
- утвержденные объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Чеченской Республики в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики 2013 года (приложение 4 таблица 1 к Территориальной Программе);
- расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики 2013 года (приложение 4 таблица 2 к Территориальной Программе);
- утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2013 год (приложение 4 таблица 3 к Территориальной Программе);
- стоимость территориальной программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов Чеченской Республики (приложение 4 таблица 4 к Территориальной Программе);

- сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2013 год (приложение 4 таблица 5 к Территориальной Программе);

- утвержденные объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Чеченской Республики в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2014 год (приложение 5 таблица 1 к Территориальной Программе);

- расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2014 год (приложение 5 таблица 2 к Территориальной Программе);

- утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2014 год (приложение 5 таблица 3 к Территориальной Программе);

- утвержденные объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Чеченской Республики в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год (приложение 6 таблица 1 к Территориальной Программе);

- расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год (приложение 6 таблица 2 к Территориальной Программе);

- утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год (приложение 6 таблица 3 к Территориальной Программе);

- объемы и средняя длительность пребывания больного при стационарной медицинской помощи по профилям коек (отделений), принятые в расчетах территориальной программы государственных гарантий, в том числе и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики (приложение 7 к Территориальной Программе);

- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой

специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение 8 к Территориальной Программе).

Территориальная Программа разработана, исходя из территориальных нормативов объемов медицинской помощи (по видам медицинской помощи), которые являются основой для формирования расходов на оказание бесплатной медицинской помощи населению Чеченской Республики в бюджетах всех уровней по разделу «Здравоохранение» бюджетной классификации расходов бюджетов Российской Федерации.

2. Виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно

В рамках настоящей Территориальной Программы бесплатно предоставляются:

- первичная медико-санитарная помощь;
- специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная;
- скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь.

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

Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях.

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 медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не

требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме. Единицей учета объема является посещение медицинской организации и посещения на дому.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Направление граждан Российской Федерации, проживающих на территории Чеченской Республики, для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета осуществляется Министерством здравоохранения Чеченской Республики путем применения специализированной информационной системы в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

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 включает в себя:

- 1) санитарно-авиационную эвакуацию, осуществляемую авиационным транспортом;
- 2) санитарную эвакуацию, осуществляемую наземным, водным и другими видами транспорта.

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.

Выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи оказывается медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе по вызову медицинской организации, в штате которой не состоят медицинские работники выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи, в случае невозможности оказания в указанной медицинской организации необходимой медицинской помощи.

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Паллиативная медицинская помощь может оказываться в амбулаторных условиях и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

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).

В рамках Территориальной Программы мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и реабилитации, в том числе детские, а также в санаториях и санаториях-профилакториях.

Медицинская реабилитация - комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций

пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

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

Порядок организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, перечень медицинских показаний и противопоказаний для медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в рамках Территориальной Программы госгарантий утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При планировании и учете объемов гарантируемой стоматологической помощи населению по Территориальной Программе (в том числе и по Программе ОМС), учитываются, как посещения, так и условные единицы трудоемкости (далее – УЕТ). При пересчете УЕТ в посещения используются переводные коэффициенты, сложившиеся в деятельности медицинских организаций, оказывающих стоматологическую медицинскую помощь, в зависимости от используемых ресурсов, технологий и организации стоматологической помощи.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 октября 2006 года № 735 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения» к изделиям медицинского назначения относятся приборы, аппараты, инструменты, устройства, комплекты, комплексы, оборудование, приспособления, перевязочные и шовные средства, стоматологические материалы, наборы реагентов, контрольные материалы и стандартные образцы, калибраторы, расходные материалы для анализаторов, изделия из полимерных, резиновых и иных материалов.

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

помощи в стационарных условиях предоставляется бесплатная лекарственная помощь в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основании перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемого Правительством Российской Федерации, и других нормативных документов.

Настоящая территориальная программа не предусматривает включение государственных услуг на частично платной или платной основе в государственные (муниципальные) задания по выполнению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи.

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера, с учетом согласия врача (фельдшера), а также на выбор медицинской организации в соответствии с договорами на оказание медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

3. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Чеченской Республики (Программа ОМС) лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую, скорая медицинская помощь (за исключением скорой специализированной (санитарно-авиационной)), специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в 2013 и 2014 годах), а также осуществляется обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, включенных в систему ОМС, независимо от их организационно-правовой формы при:

- инфекционных и паразитарных заболеваниях (за исключением заболеваний, преимущественно передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита);

- новообразованиях;

- болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях

обмена веществ;

- болезнях нервной системы;

- болезнях крови, кроветворных органов и отдельных нарушениях, вовлекающих в процесс иммунный механизм;

- болезнях глаза и его придаточного аппарата;

- болезнях уха и сосцевидного отростка;
- болезнях системы кровообращения;
- болезнях органов дыхания;
- болезнях органов пищеварения (в том числе заболеваниях зубов и полости рта);
- болезнях мочеполовой системы;
- беременности, родах, в послеродовом периоде и абортах;
- болезнях кожи и подкожной клетчатки;
- болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин;
- врожденных аномалиях (пороках развития), деформациях и хромосомных нарушениях;
- отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде;
- симптомах, признаках и отклонениях от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированных в других рубриках международной классификации болезней.

В рамках реализации Программы ОМС финансируются мероприятия по диспансеризации отдельных категорий граждан (дети, 14-летние подростки, студенты, работающие граждане и др.), применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также медицинская реабилитация, осуществляемая в медицинских организациях.

Первичная медико-санитарная помощь, оказанная средним медицинским персоналом, осуществляющим самостоятельный прием, а также врачами и средним медицинским персоналом в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных учреждений, оплачивается за счет средств ОМС по тарифам и способам оплаты, принятыми в рамках тарифного соглашения.

В рамках Программы ОМС осуществляются в установленном порядке мероприятия по финансированию дополнительных выплат врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей (семейной) практики и их медицинским сестрам, а также медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи.

Проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа относится к специализированной медицинской помощи и оплачивается за счет средств ОМС (в том числе и в части приобретения расходных материалов) по тарифам, утвержденным в установленном порядке.

На территории Чеченской Республики в составе медицинских учреждений функционируют Центры здоровья, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 августа 2009 года № 597н.

Для медицинских учреждений, в составе которых на функциональной основе созданы Центры здоровья, единицей объема является посещение:

- впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования;

- обратившихся граждан для динамического наблюдения, по рекомендации врача Центра здоровья.

Медицинские учреждения, в которых созданы Центры здоровья, участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в части оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи в этих структурных подразделениях.

Оплата первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в Центрах здоровья, в том числе во врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков и центрах медицинской профилактики, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в рамках программы ОМС, производится за счет средств системы обязательного медицинского страхования на основе реестров счетов, заполненных в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр) по классу «Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения (Z00 – Z99)».

При этом объемы оказанной первичной медико-санитарной помощи подлежат учету, экспертизе и оплате в соответствии с тарифами и способами оплаты данного вида медицинской помощи, принятыми в рамках Тарифного соглашения, действующего на территории Чеченской Республики.

Оплата первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в Центрах здоровья гражданам, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Оплата медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, работающими в системе ОМС, застрахованным по ОМС вне территории страхования, осуществляется по видам, включенным в базовую программу ОМС, по тарифам и способам оплаты, действующим на территории оказания медицинской помощи на дату завершения случая оказания медицинской помощи.

Включение дополнительных объемов медицинской помощи и соответственно увеличение стоимости Территориальной Программы (в том числе и Программы ОМС) возможно с учетом потребности населения в медицинской помощи при наличии на это дополнительных финансовых средств из соответствующих бюджетов.

Отношения субъектов и участников обязательного медицинского страхования формируются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чеченской Республики, регламентирующими деятельность системы обязательного медицинского

страхования. Программа ОМС реализуется на основе договоров, заключенных в установленном порядке между участниками обязательного медицинского страхования.

Программа ОМС реализуется за счет средств обязательного медицинского страхования, направляемых Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики в виде субвенций, а также прочих поступлений на счета фонда в соответствии с законодательством.

Страховые медицинские организации осуществляют свою деятельность по обязательному медицинскому страхованию на некоммерческой основе.

Основной задачей страховых медицинских организаций, осуществляющих обязательное медицинское страхование, является проведение обязательного медицинского страхования путем оплаты счетов реестров за медицинскую помощь, бесплатно оказанную населению в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования и договорами обязательного медицинского страхования, осуществление контроля объемов и качества медицинских услуг, оказываемых медицинскими учреждениями застрахованному населению. В обязанности страховых медицинских организаций входит осуществление мер по организации в медицинских учреждениях и организациях, участвующих в реализации программы ОМС, персонифицированного учета медицинской помощи, информационное и программное обеспечение.

Страховая медицинская организация направляет средства на оплату медицинской помощи в медицинские организации в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными с медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, которые участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и которым решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования установлен объем предоставления медицинской помощи, подлежащий оплате за счет средств обязательного медицинского страхования.

Объемы предоставления медицинской помощи и их финансовое обеспечение, установленные Территориальной программой обязательного медицинского страхования, распределяются между страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования, решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом фактического их выполнения в каждом конкретном медицинском учреждении и организации, реального состояния заболеваемости населения, проживающего на конкретной территории, финансовых средств, поступающих в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, а также других

объективных условий, имеющих место в ходе реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При реализации Территориальной Программы (в том числе и Программы ОМС) в объеме медицинской помощи по профилям стационарной помощи и по врачебным специальностям амбулаторно-поликлинической помощи решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования могут вноситься корректировки в зависимости от уровня заболеваемости населения по тем или иным видам заболеваний, с учетом потребности населения в том или ином виде медицинской помощи, в пределах общих объемов медицинской помощи по Территориальной Программе (в том числе и Программе ОМС).

Выдача страховых медицинских полисов в системе обязательного медицинского страхования Чеченской Республики осуществляется в соответствии с Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными в установленном порядке.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики осуществляет финансирование страховых медицинских организаций (далее - СМО) на основании договоров о финансировании обязательного медицинского страхования, заключаемых фондом со страховыми медицинскими организациями, включенными в реестр страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (в соответствии с Порядком, утвержденным Правилами обязательного медицинского страхования) при наличии у страховой медицинской организации соответствующей лицензии на право заниматься медицинским страхованием и договоров, заключенных СМО с лечебно-профилактическими учреждениями. Основанием для финансирования страховых медицинских организаций являются, утвержденные в установленном порядке территориальная программа обязательного медицинского страхования населения республики (в составе Территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Чеченской Республики) и бюджет территориального фонда ОМС Чеченской Республики.

Финансирование страховых медицинских организаций Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чеченской Республики осуществляется по дифференцированным подушевым нормативам в соответствии с численностью застрахованного населения, исходя из фактических поступлений финансовых средств на счета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, предназначенных на финансирование Программы ОМС. Формирование и утверждение дифференцированных подушевых нормативов для финансового обеспечения страховых медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС, осуществляется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования

Чеченской Республики в соответствии с требованиями действующих Правил обязательного медицинского страхования.

В рамках Программы ОМС с 1 января 2015 года осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи.

4. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджетов всех уровней

В рамках настоящей Программы медицинская помощь предоставляется за счет средств федерального, республиканского и муниципального бюджетов (в случае передачи органами государственной власти Чеченской Республики соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан органам местного самоуправления).

4.1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предоставляются:

4.1.1. Специализированная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских учреждениях, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за исключением медицинской помощи, осуществляемой за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Программы ОМС (до 1 января 2015 г.).

4.1.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях до 1 января 2015 года, в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

4.1.3. Медицинская помощь, предусмотренная федеральными законами для определенных категорий граждан.

4.1.4. Первичная медико-санитарная, скорая и специализированная медицинская помощь работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, а также населению закрытых административно-территориальных образований, наукоградов Российской Федерации, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, которая оказывается медицинскими учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за исключением расходов, финансируемых за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.2. За счет средств республиканского бюджета предоставляется:

4.2.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в части медицинской помощи, не включенной в территориальные программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

4.2.2. Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования и оказываемой,

при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС.

4.2.3. Паллиативная медицинская помощь, оказываемая в стационарных и амбулаторных условиях.

4.2.4. Дополнительные меры по оказанию медицинской помощи и лекарственному обеспечению в соответствии с нормативными актами, принятыми Правительством Чеченской Республики в отношении отдельных категорий граждан.

4.2.5. Другие государственные услуги (работы) в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными бюджетными, казенными, автономными учреждениями здравоохранения, подведомственными Министерству здравоохранения Чеченской Республики, на основании государственных заданий, а также мероприятия в рамках долгосрочных и ведомственных целевых программ.

4.2.6. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, скорая медицинская помощь гражданам, не имеющим право на обязательное медицинское страхование в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, при экстренных и неотложных состояниях до минования угрозы жизни пациента или здоровью окружающих в государственных медицинских организациях.

4.2.7. Обеспечение иммунобиологическими препаратами, а также донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы медицинских организаций в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

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

4.2.9. Обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации.

4.3. За счет средств местных бюджетов может предоставляться, предусмотренная Программой медицинская помощь, в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органами государственной власти Чеченской Республики соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления.

4.4. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Чеченской Республики и местных бюджетов (в случае передачи Чеченской Республикой соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в федеральных медицинских организациях, медицинских организациях субъектов Российской Федерации и муниципальных медицинских организациях соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях, центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования 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, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в центрах крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. Нормативы объемов медицинской помощи

Нормативы объемов медицинской помощи с целью обеспечения потребности граждан в медицинской помощи по ее видам рассчитываются в рамках Территориальной Программы в единицах объема на 1 человека в год, по Программе ОМС - на 1 застрахованное лицо. Нормативы используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной Программой (в том числе и Программой ОМС), и в среднем составляют:

- для скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), на 2013-2015 годы, всего по Территориальной Программе 0,318 вызова на 1 жителя; в том числе в рамках Программы ОМС в расчете на 1-го застрахованного: по расчетной потребности и

утвержденным показателям в 2013 году 0,290 вызова, в 2014 году 0,300 вызова, в 2015 году 0,310 вызова;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, ведущего самостоятельный прием):

- на 2013 год по Территориальной Программе по расчетной потребности – 2,440 посещения на 1 жителя, в том числе в рамках Программы ОМС – 2,040 посещения на 1-го застрахованного, по утвержденным показателям соответственно 2,114 и 2,040;

- на 2014 год по Территориальной Программе по расчетной потребности – 2,640 посещения на 1 жителя в год, в том числе в рамках Программы ОМС – 2,240 посещения на 1-го застрахованного, по утвержденным показателям соответственно 2,144 и 2,050;

- на 2015 год по Территориальной Программе по расчетной потребности – 2,700 посещения на 1 жителя, в том числе в рамках Программы ОМС – 2,300 посещения на 1-го застрахованного, по утвержденным показателям соответственно 2,198 и 2,100;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с обращениями по заболеваниям:

- на 2013 год по Территориальной Программе по расчетной потребности 2,100 обращения на 1 жителя в год, в том числе в рамках Программы ОМС 1,900 обращения на 1-го застрахованного, по утвержденным показателям соответственно 1,893 и 1,900;

- на 2014 год по Территориальной Программе по расчетной потребности – 2,150 обращения на 1 жителя в год, в том числе в рамках Программы ОМС – 1,950 обращения на 1-го застрахованного, по утвержденным показателям соответственно 1,894 и 1,900;

- на 2015 год по Территориальной Программе по расчетной потребности – 2,200 обращения на 1 жителя в год, в том числе в рамках Программы ОМС – 2,000 обращения на 1-го застрахованного, по утвержденным показателям соответственно 1,905 и 1,900;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках Программы ОМС на 1-го застрахованного в год по расчетной потребности: в 2013 году 0,300 посещения, в 2014 году 0,400 посещения, в 2015 году 0,600 посещения, по утвержденным показателям соответственно 0,300, 0,400 и 0,550;

для медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров:

- на 2013 год по Территориальной Программе по расчетной потребности - 0,630 пациенто-дня, в том числе в рамках Программы ОМС – 0,520 пациенто-дня на 1-го застрахованного в год, по утвержденным показателям соответственно 0,520 и 0,520;

- на 2014 год по Территориальной Программе по расчетной потребности - 0,665 пациенто-дня, в том числе в рамках Программы ОМС –

0,550 пациенто-дня на 1-го застрахованного в год, по утвержденным показателям соответственно 0,550 и 0,550;

- на 2015 год по Территориальной Программе по расчетной потребности - 0,670 пациенто-дня, в том числе в рамках Программы ОМС – 0,590 пациенто-дня на 1-го застрахованного в год, по утвержденным показателям соответственно 0,550 и 0,550;

для медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях:

- на 2013 год по Территориальной Программе по расчетной потребности – 2,558 койко-дня, в том числе в рамках Программы ОМС – 1,740 койко-дня на 1-го застрахованного в год, по утвержденным показателям соответственно 2,292 и 1,886;

- на 2014 год по Территориальной Программе по расчетной потребности – 2,463 койко-дня, в том числе в рамках Программы ОМС – 1,660 койко-дня на 1-го застрахованного в год, по утвержденным показателям соответственно 1,796 и 1,660;

- на 2015 год по Территориальной Программе по расчетной потребности – 2,277 койко-дня, в том числе в рамках Программы ОМС – 1,590 койко-дня на 1-го застрахованного в год, по утвержденным показателям соответственно 1,737 и 1,590;

- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях по Территориальной Программе на 2013 год 0,077 койко-дня, на 2014 год 0,092 койко-дня, на 2015 год 0,100 койко-дня.

Нормативы объемов медицинской помощи сформированы с учетом особенностей возрастного-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения Чеченской Республики, климатогеографических условий региона и транспортной доступности медицинских организаций.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Программой ОМС, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи лицам, застрахованным на территории Чеченской Республики, включая медицинскую помощь, оказываемую за пределами территории Чеченской Республики в рамках базовой программы ОМС.

Объемы медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию распределяются между медицинскими организациями решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, утвержденной Правительством Чеченской Республики.

6. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения, порядок и структура формирования тарифов на медицинскую помощь

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной Программой (в том числе и Программой ОМС), рассчитаны исходя из расходов на ее оказание и на 2013 год составляют:

- на 1 вызов скорой, в том числе специализированной (санитарно-

авиационной) медицинской помощи в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности – 1685,0 рублей, по утвержденной стоимости – 764,5 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования для скорой (за исключением специализированной санитарно-авиационной) медицинской помощи по расчетной потребности – 1593,4 рубля, по утвержденной стоимости - 764,5 рублей;

- на 1 посещение амбулаторно-поликлинических учреждений и других медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 271,0 рублей, по утвержденной стоимости – 172,8 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 290,3 рубля, по утвержденной стоимости - 286,6 рублей;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 771,8 рублей, по утвержденной стоимости – 466,4 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 822,6 рубля, по утвержденной стоимости - 783,1 рублей;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности 379,3 рубля, по утвержденной стоимости 350,0 рубля;

- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 508,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 609,4 рубля, по утвержденной стоимости - 590,5 рубля;

- на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 106253,9 рубля, из них в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 106253,9 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 1657,0 рублей, по утвержденной стоимости – 652,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 1908,0 рублей, по утвержденной стоимости - 1706,2 рублей;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в

стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода) в рамках Территориальной Программы за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной потребности – 1537,1 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной Программой, в том числе и Программой ОМС на 2014 год составляют:

- на 1 вызов скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности – 1710 рублей, по утвержденной стоимости – 1006,0, за счет средств обязательного медицинского страхования для скорой (за исключением специализированной санитарно-авиационной) медицинской помощи по расчетной потребности – 1677,3 рубля, по утвержденной стоимости - 1006,0 рублей;

- на 1 посещение амбулаторно-поликлинических учреждений и других медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделения, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 360,0 рублей, по утвержденной стоимости – 175,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 332,1 рубля, по утвержденной стоимости - 324,9 рублей;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 1044,0 рублей, по утвержденной стоимости – 468,8 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 1001,2 рубля, по утвержденной стоимости - 920,6 рублей;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности 453,5 рубля, по утвержденной стоимости 406,5 рубля;

- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 559,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 656,4 рубля, по утвержденной стоимости - 625,0 рубля;

- на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 106253,9 рубля, из них в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 106253,9 рубля.

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в условиях

круглосуточного стационара в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 1714,8 рублей, по утвержденной стоимости – 1230,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 2263,5 рубля, по утвержденной стоимости - 2045,0 рублей;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода) в рамках Территориальной Программы за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной потребности – 1654,3 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной Программой, в том числе и Программой ОМС на 2015 год составляют:

- на 1 вызов скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности – 1710,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования для скорой (за исключением специализированной санитарно-авиационной) медицинской помощи по расчетной потребности – 1781,1 рубля, по утвержденной стоимости - 1612,6 рублей;

- на 1 посещение амбулаторно-поликлинических учреждений и других медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделениях, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 448,9 рублей, по утвержденной стоимости – 180,0, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 409,0 рубля, по утвержденной стоимости - 354,0 рублей;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 1256,9 рублей, по утвержденной стоимости – 475,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 1186,2 рубля, по утвержденной стоимости - 1119,5 рублей;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС по расчетной потребности 523,6 рубля, по утвержденной стоимости 512,1 рубля;

- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 610,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 727,9 рубля, по утвержденной стоимости - 700,1 рубля;

- на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств

обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 106253,9 рубля, из них в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 106253,9 рубля.

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности за счет средств бюджета – 2231,1 рублей, по утвержденной стоимости – 1240,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной потребности – 2872,8 рубля, по утвержденной стоимости - 2575,6 рублей;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода) в рамках Территориальной Программы за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной потребности – 2137,0 рубля.

В соответствии со статьей 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на выплаты по оплате труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, стекла, химпосуды и прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, услуг по стирке белья, 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 оборудования стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной Программой, в том числе и Программой ОМС, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по бесплатному оказанию медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, а за счет средств обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо в год.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной Программы, в том числе и Программы ОМС устанавливаются, исходя из нормативов, предусмотренных разделом 5 и настоящим разделом Территориальной Программы, с учетом соответствующих коэффициентов индексации.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные

Территориальной Программой, в том числе и Программой ОМС, установлены в расчете на 1 человека в год (по Программе ОМС - на 1 застрахованное лицо в год) (без учета расходов федерального бюджета) и составляют:

на 2013 год по расчетной потребности: в рамках Территориальной Программы 9698,1 рубля, в том числе:

- за счет средств обязательного медицинского страхования 6608,1 рубля;

- за счет средств соответствующих бюджетов, обеспечивающих финансирование скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в рамках Программы ОМС, специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную, оказание медицинской помощи при заболеваниях, передающихся половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ (наркологических заболеваниях), инфекционными заболеваниями» и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации Программы ОМС 3090,0 рублей;

на 2013 год по утвержденной стоимости: в рамках Территориальной Программы - 7061,6 рублей, в том числе:

- за счет средств обязательного медицинского страхования 6164,2 рубля;

- за счет средств соответствующих бюджетов, обеспечивающих финансирование скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в рамках Программы ОМС, специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную, оказание медицинской помощи при заболеваниях, передающихся половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ (наркологических заболеваниях), инфекционными заболеваниями» и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации Программы ОМС 897,4 рубля;

на 2014 год по расчетной потребности: в рамках Территориальной Программы 11074,2 рубля, в том числе:

- за счет средств обязательного медицинского страхования 7742,3 рубля;

- за счет средств соответствующих бюджетов, обеспечивающих

финансирование скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в рамках Программы ОМС, специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную, оказание медицинской помощи при заболеваниях, передающихся половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ (наркологических заболеваниях), инфекционными заболеваниями» и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации Программы ОМС 3331,9 рубля;

на 2014 год по утвержденной стоимости: в рамках Территориальной Программы - 7884,7 рублей, в том числе:

- за счет средств обязательного медицинского страхования 6962,5 рубля;

- за счет средств соответствующих бюджетов, обеспечивающих финансирование скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в рамках Программы ОМС, специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную, оказание медицинской помощи при заболеваниях, передающихся половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ (наркологических заболеваниях), инфекционными заболеваниями» и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации Программы ОМС 922,2 рубля;

- на 2015 год по расчетной потребности: в рамках Территориальной Программы 13046,6 рубля, в том числе:

- за счет средств обязательного медицинского страхования 9431,4 рубля;

- за счет средств соответствующих бюджетов, обеспечивающих финансирование скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в рамках Программы ОМС, специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную, оказание медицинской помощи при заболеваниях, передающихся половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ (наркологических

заболеваниях), инфекционными заболеваниями» и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации Программы ОМС 3615,2 рубля;

на 2015 год по утвержденной стоимости: в рамках Территориальной Программы - 9445,8 рублей, в том числе:

- за счет средств обязательного медицинского страхования 8481,5 рубля;

- за счет средств соответствующих бюджетов, обеспечивающих финансирование скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в рамках Программы ОМС, специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную, оказание медицинской помощи при заболеваниях, передающихся половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ (наркологических заболеваниях), инфекционными заболеваниями» и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации Программы ОМС 964,3 рубля.

Объемы медицинской помощи, расчетная и утвержденная стоимости Территориальной Программы по источникам финансирования (без учета средств федерального бюджета), включающая стоимость Программы ОМС, а также подушевые размеры финансовых средств на Территориальную Программу (в том числе и Программу ОМС) в разрезе источников поступления на 2013 год отражены в таблицах (1, 2, 3, 4, 5), приведенных в приложении 4, а проекты на 2014-й и 2015-й годы - в таблицах (1, 2, 3, 4, 5) приложения 5 и в таблицах (1, 2, 3, 4, 5) приложения 6 к Территориальной Программе.

Численность населения Чеченской Республики по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике (Чеченстат) от 06.12.2012 г. № ЛТ 02-1489 принята в количестве 1 319 400 чел.

Численность населения, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию, принята в количестве 1 141 017 человек по данным отчетной формы № 8 «Сведения о численности лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию» по состоянию на 01 апреля 2012 года. Из указанной численности дети от 0 до 4-х лет составляют 163 992 чел., взрослые мужчины и женщины от 60 лет и старше – 82 258 чел.

В расчетах стоимости Программы ОМС, с учетом более высокого уровня потребления медицинской помощи и соответственно ее стоимости для неработающего населения, применены возрастные коэффициенты удорожания стоимости медицинской помощи по возрастному составу застрахованного населения: для детей от 0 до 4 лет в размере 1,62, для лиц

60 лет и старше - 1,32 по отношению к подушевому нормативу финансового обеспечения, предусмотренному в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования. На 2013 год, средний возрастной коэффициент удорожания стоимости медицинской помощи, рассчитанный с учетом возрастного состава населения республики по данным отчетной формы № 8 «Сведения о численности лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию» по состоянию на 01 апреля 2012 года, составляет 1,112.

Расходы финансовых средств по Программе ОМС по средствам обязательного медицинского страхования по расчетной потребности с учетом возрастных коэффициентов (средний 1,112) составляют:

на 2013 год - 7 539,9 млн. рублей, при утвержденной стоимости 7 033,5 млн. рублей;

на 2014 год – 9 201,9 млн. рублей, при утвержденных - 8 275,1 млн. рублей;

на 2015 год – 11 465,8 млн. рублей, при утвержденных - 10 311,0 млн. рублей.

Численность застрахованного населения по прогнозам принята на 2014 год – 1 188 526 чел., на 2015 год - 1 215 704 чел.

Расходы финансовых средств бюджета в рамках Территориальной Программы по расчетной потребности составляют:

на 2013 год – 4077,0 млн. рублей, при утвержденной стоимости 1 184,0 млн. рублей;

на 2014 год – 4577,4 млн. рублей, при утвержденных – 1 267,0 млн. рублей;

на 2015 год – 5076,2 млн. рублей, при утвержденных – 1 354,0 млн. рублей.

Общая стоимость Территориальной Программы по расчетной потребности составляет:

на 2013 год - 11 616,9 млн. рублей, при утвержденной стоимости 8 217,5 млн. рублей;

на 2014 год – 13 779,3 млн. рублей, при утвержденной стоимости 9 542,1 млн. рублей;

на 2015 год – 16 542,0 млн. рублей, при утвержденной стоимости 11 665,0 млн. рублей.

Численность населения принята по прогнозам Министерства экономического развития и торговли Чеченской Республики на 2014 год 1 373 810 чел., на 2015 год 1 404 120 чел.

Средства нормированного страхового запаса в общей сумме средств, направляемых на финансирование медицинских организаций, участвующих в реализации программы ОМС Чеченской Республики в 2013 году, при указанной выше стоимости медицинской помощи в рамках программы ОМС, должны составить не менее 400,0 млн. рублей.

Утвержденная стоимость Программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию Территориальной

программы обязательного медицинского страхования, установленный законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на соответствующий год с учетом изменений, вносимых в установленном порядке.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования может включать перечни страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. В этом случае территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях, которые учитывают дополнительные виды медицинской помощи и дополнительные условия.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти Чеченской Республики дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей из бюджета Чеченской Республики, осуществляемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Чеченской Республики.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Чеченской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, представителями страховых медицинских организаций, профессиональных

медицинских ассоциаций, профессиональных союзов медицинских работников.

Формирование тарифов на виды и условия оказания медицинской помощи, не установленные базовой программой обязательного медицинского страхования, производятся в пределах средств, передаваемых на эти цели из соответствующих бюджетов.

Формирование, согласование и индексация тарифов на медицинские услуги осуществляются в порядке, установленном законодательством в данной сфере.

Тарифы могут меняться в течение года (как в сторону повышения, так и в сторону понижения) в зависимости от наличия финансовых средств на счетах территориального фонда ОМС, в том числе путем применения коэффициентов индексации.

При реализации Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по тарифам за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи (за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях;

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

- по тарифам за законченный случай лечения заболевания;

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

- по тарифам на 1 койко-день;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- по тарифам за законченный случай лечения заболевания;

- по тарифам на 1 пациенто-день;

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

- по подушевому нормативу финансирования,

- за вызов скорой медицинской помощи,

- по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Формирование расчетов Территориальной Программы (в том числе и Программы ОМС) выполнены с соблюдением условий сбалансированности объемов медицинской помощи и финансового обеспечения с учетом утвержденного размера страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения республики.

Порядок и условия предоставления бесплатной 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)

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной 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 Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н, за исключением военнослужащих и лиц, приравненных по медицинскому обеспечению к военнослужащим, граждан, проходящих альтернативную гражданскую службу, граждан, подлежащих призыву на военную службу или направляемых на альтернативную гражданскую службу, и граждан, поступающих на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанных, заключенных под стражу, отбывающих наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 года № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда».

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим,

гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям в учреждениях здравоохранения на территории Чеченской Республики

Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14-19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года №5-ФЗ «О ветеранах» (с последующими изменениями):

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

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

Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статьи 4 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 №4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» (с последующими изменениями).

Право на внеочередное получение медицинской помощи в учреждениях здравоохранения имеют указанные выше категории граждан при предъявлении удостоверения единого образца, установленного

федеральным законодательством, и при наличии медицинских показаний.

Внеочередная медицинская помощь гражданам, имеющим право внеочередного оказания медицинской помощи, оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, при наличии медицинских показаний.

Медицинские организации по месту жительства (прикрепления) граждан, имеющих право внеочередного оказания медицинской помощи, организуют учет и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья, принимают решение о внеочередном получении медицинской помощи в медицинских организациях Чеченской Республики, организуя необходимые мероприятия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Отбор граждан, нуждающихся в оказании специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в федеральных учреждениях здравоохранения осуществляется Министерством здравоохранения Чеченской Республики на основании представленных медицинских документов в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в федеральных учреждениях здравоохранения устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, ежегодно утверждаемый Правительством Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Бесплатное лекарственное обеспечение осуществляется в соответствии с формулярным перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Медицинские организации Чеченской Республики разрабатывают формулярные перечни лекарственных препаратов и медицинских изделий медицинских организаций на основании и по номенклатуре не менее включенных в формулярный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий медицинских организаций, разрабатываемый медицинскими организациями Чеченской Республики, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы

Формирование здорового образа жизни - это комплекс мероприятий, направленных на сохранение здоровья; пропаганду здорового образа жизни; мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье; разработку индивидуальных подходов по формированию здорового образа жизни; борьбу с факторами риска развития заболеваний; просвещение и информирование населения о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем; предотвращение социально-значимых заболеваний; увеличение продолжительности активной жизни.

В целях формирования здорового образа жизни организуются центры здоровья.

Функциями центров здоровья являются:

информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах;

групповая и индивидуальная пропаганда здорового образа жизни, профилактика возникновения и развития факторов риска различных

заболеваний (курение, алкоголь, гиподинамия и др.), формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких, профилактика потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

формирование у населения принципов «ответственного родительства»; обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающих помощь в отказе от потребления алкоголя и табака;

обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;

динамическое наблюдение за пациентами группы риска развития неинфекционных заболеваний;

оценка функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, прогноз состояния здоровья;

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

разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;

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

В целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов проводятся профилактические медицинские осмотры.

Проведение профилактического медицинского осмотра направлено на выявление заболеваний (патологических состояний), служащих основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения, туберкулеза, а также факторов риска развития указанных заболеваний и состояний (повышенный уровень артериального давления, дислипидемия, гипергликемия, курение табака, пагубное потребление алкоголя, нерациональное питание, низкая физическая активность, избыточная масса тела и ожирение, потребление наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача).

Профилактический медицинский осмотр проводится по желанию граждан 1 раз в 2 года. В год прохождения диспансеризации профилактический медицинский осмотр не проводится.

В целях определения соответствия уровня физического здоровья и физической подготовленности требованиям к занятиям физической культурой и прохождению спортивной подготовки в организациях спортивной подготовки проводятся предварительные медицинские осмотры

несовершеннолетних при занятиях физической культурой и спортом.

В целях динамического наблюдения за состоянием здоровья несовершеннолетних, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков негативного воздействия интенсивных физических нагрузок на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению занятий физической культурой и спортом проводятся периодические медицинские осмотры несовершеннолетних в период занятий физической культурой и спортом.

Необходимым предварительным условием прохождения медицинского осмотра является дача несовершеннолетним либо его родителем или иным законным представителем (в отношении несовершеннолетнего, не достигшего возраста, установленного частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)) информированного добровольного согласия на проведение медицинского осмотра в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Условия оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях

В период обучения и воспитания в образовательных учреждениях в рамках первичной медико-санитарной помощи поликлиниками детскими, поликлиниками государственной и муниципальной систем здравоохранения: самостоятельными учреждениями или структурными подразделениями больниц, в т. ч. детских (далее – лечебно-профилактические медицинские организации), а также вне медицинской организации (по месту обучения и воспитания) оказывается медицинская помощь несовершеннолетним.

Для организации медицинской помощи несовершеннолетним в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях организуется медицинский кабинет (блок), который размещается в помещении, предоставленном образовательным учреждением.

Медицинский кабинет образовательного учреждения является структурным подразделением лечебно-профилактической медицинской организации.

Медицинская помощь оказывается обучающимся и воспитанникам, в возрасте от 3 до 17 лет, включительно, посещающим образовательные учреждения.

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

При оказании первичной (доврачебной, врачебной, специализированной) медико-санитарной помощи (в амбулаторно-

поликлинических условиях) лечащий врач определяет объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента, в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи.

Первая и неотложная медицинская помощь больным при острых заболеваниях, травмах, отравлениях и других неотложных состояниях оказывается в экстренном порядке незамедлительно.

Возможно наличие очереди при оказании плановой медицинской помощи:

при оказании первичной (доврачебной, врачебной) медико-санитарной помощи максимальное количество дней ожидания врачебной консультации и диагностических исследований, при наличии объективных причин, не может превышать 7 дней;

при оказании первичной (специализированной) медико-санитарной помощи (консультации «узких» специалистов, высокоспециализированные методы диагностики (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография и пр.) в медицинских организациях максимальное ожидание, при наличии объективных причин, не должно превышать 14 дней;

при оказании специализированной медицинской помощи (в стационарно-поликлинических и больничных учреждениях) первая и неотложная медицинская помощь больным при острых заболеваниях, травмах, отравлениях и других неотложных состояниях оказывается в экстренном порядке незамедлительно.

Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача. Пациенту выдается направление на госпитализацию установленного образца, согласовывается дата плановой госпитализации.

Возможно наличие очереди на плановую госпитализацию. Максимальное ожидание, при наличии объективных причин, не должно превышать 14 дней.

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

Больные размещаются в палатах на два и более места.

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

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение (без обеспечения питания и койко-места) с ребенком в медицинской

организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

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

с ребенком – инвалидом - независимо от наличия медицинских показаний;

с ребенком до достижения им возраста четырех лет – независимо от наличия медицинских показаний;

с ребенком старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.

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

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более 4 мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных 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)».

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

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются:

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

в случае, необходимости перевозки пациента транспортом, требующего специального медицинского оборудования, аппаратурой слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой (неотложной)

медицинской помощи, таковые транспортные услуги могут предоставляться службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

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

Условия и сроки проведения диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе

В целях раннего выявления и профилактики заболеваний, в том числе социально значимых проводится диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

В целях раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее - хронические неинфекционные заболевания), основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), туберкулеза, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача проводится диспансеризация взрослого населения.

Диспансеризация взрослого населения направлена на:

определение группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

проведение краткого профилактического консультирования больных и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечнососудистым риском;

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечнососудистый риск.

Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, установленные Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», а также граждане, обучающиеся в образовательных организациях в очной форме, проходят диспансеризацию ежегодно независимо от возраста.

Порядок транспортировки и хранения в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизации биологического материала

Транспортировка в морг (патологоанатомическое отделение) трупов, умерших в медицинских организациях, осуществляется медицинской организацией, в которой произошла смерть.

Транспортировка биологического материала в морг (патологоанатомическое отделение) осуществляется медицинской организацией, направляющей материал на исследование.

Хранение трупов в морге (патологоанатомическом отделении) осуществляется согласно требованиям Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

Утилизация биологического материала в патологоанатомических отделениях осуществляется в соответствии с Федеральными законами от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», № 7-ФЗ от 10 января 2002 года «Об охране окружающей среды», СанПиН 2.1.7.2790-10 от 9 декабря 2010 года «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», СанПиН 2.1.3.2630-10 от 18 мая 2010 года «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Критерии доступности и качества медицинской помощи

Программой государственных гарантий устанавливаются следующие целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики доступности и качества медицинской помощи:

№ п/п	Общие показатели	Чеченская Республика
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (в % от числа опрошенных)	71
2.	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения)	5,3
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	249,5
4.	Смертность населения от новообразований, в том	81,7

№ п/п	Общие показатели	Чеченская Республика
	числе от <u>злокачественных</u> (число умерших от новообразований, в том числе от <u>злокачественных</u> , на 100 тыс. человек населения)	в т.ч. 61,5
5.	Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий (число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. человек населения)	15,5
6.	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения)	76,8
7.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	260,0
8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	155,5
9.	Материнская смертность (число умерших беременных, рожениц, родильниц в течении 42 дней после прекращения беременности на 100 тыс. родившихся живыми)	27,0
10.	Младенческая смертность (число умерших детей на первом году жизни на 1000 родившихся живыми)	17,4
11.	Смертность детей в возрасте 0-14 лет (число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	213,2
12.	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями (в процентах)	48,0
13.	Количество обоснованных жалоб (в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы)	0
14.	Количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов	45
15.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях)	27,2
16.	Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях (число дней)	10,9
17.	Эффективность деятельности медицинских	92,5

№ п/п	Общие показатели	Чеченская Республика
	организаций на основе оценки выполнения функций врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда (в процентах от установленного норматива)	
18.	Полнота охвата патронажем детей первого года жизни (в %)	94
19.	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей (в %)	90
20.	Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением (в процентах)	29
21.	Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением (в процентах)	57
22.	Объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (число пациенто-дней на 1 жителя, на 1 застрахованное лицо)	0,47
23.	Удельный вес госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения, прикрепленного к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (в процентах)	0,38
24.	Количество вызовов скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя, число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь (в %)	0,29
25.	Доля лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течение 20 минут после вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь (в %)	41,0

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

**Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
1	Муниципальное бюджетное учреждение «Поликлиника №7 г.Грозного»	+
2	Муниципальное бюджетное учреждение «Поликлиника №5 г. Грозного»	+
3	Муниципальное бюджетное учреждение «Гвардейская районная больница №2 Надтеречного района»	+
4	Муниципальное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №5 г.Грозного»	+
5	Муниципальное бюджетное учреждение «Детская клиническая больница №2» г .Грозного	+
6	Муниципальное бюджетное учреждение «Шаройская центральная районная больница»	+
7	Муниципальное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №3 г.Грозного»	+
8	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский Центр гнойно-септической хирургии»	+
9	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская детская стоматологическая поликлиника»	+
10	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Гудермес Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
11	Муниципальное бюджетное учреждение «Клиническая больница №10 г.Грозного»	+
12	Муниципальное бюджетное учреждение «Родильный дом №2 г.Грозного «	+
13	Муниципальное бюджетное учреждение «Поликлиника №4 г. Грозного»	+
14	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	+
15	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская стоматологическая поликлиника»	+
16	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Ачхой-Мартановского муниципального района»	+
17	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский эндокринологический диспансер»	+
18	Муниципальное бюджетное учреждение «Горагорская участковая больница Надтеречного района»	+
19	Муниципальное бюджетное учреждение «Поликлиника №6 г.Грозного»	+
20	МБУ «Детская стоматологическая поликлиника № 1 г. Грозного»	+

21	Муниципальное бюджетное учреждение «Чири-Юртовская медсанчасть Шалинского муниципального района»	+
22	Муниципальное бюджетное учреждение «Веденская центральная районная больница»	+
23	Муниципальное бюджетное учреждение «Шалинская центральная районная больница Шалинского муниципального района»	+
24	Муниципальное бюджетное учреждение «Стоматологический комплекс г.Грозного» Департамента здравоохранения г.Грозный	+
25	Муниципальное бюджетное учреждение «Шелковская центральная районная больница»	+
26	Общество с ограниченной ответственностью «Бенодент»	+
27	Муниципальное бюджетное учреждение «Надтеречная Центральная районная больница»	+
28	Муниципальное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №4 г. Грозного»	+
29	Муниципальное Бюджетное Учреждение «Врачебно-физкультурный диспансер г.Грозного»	+
30	Муниципальное бюджетное учреждение «Стоматологическая поликлиника №1 г.Грозного»	+
31	Муниципальное бюджетное учреждение «Ножай-Юртовская центральная районная больница»	+
32	Муниципальное бюджетное учреждение Поликлиника №3 г. Грозного	+
33	Муниципальное бюджетное учреждение «Станция Скорой Медицинской Помощи г.Грозного»	+
34	Муниципальное бюджетное учреждение «Клиническая больница №7»	+
35	Муниципальное бюджетное учреждение «Аргунская горбольница №1»	+
36	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический центр инфекционных болезней»	+
37	Муниципальное бюджетное учреждение «Клиническая больница №1 г.Грозного»	+
38	Муниципальное бюджетное учреждение «Поликлиника №8 г.Грозный»	+
39	Муниципальное бюджетное учреждение «Больница №6 г.Грозный»	+
40	Федеральное казенное учреждение Здравоохранения «Медико-Санитарная Часть МВД по Чеченской Республики	+
41	Муниципальное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №1 г.Грозный»	+
42	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка имени Аймани Кадыровой»	+
43	Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Гудермесского муниципального района»	+
44	Муниципальное бюджетное учреждение «Поликлиника №1 г. Грозного»	+
45	Муниципальное бюджетное учреждение «Клиническая больница №5 г.Грозного»	+
46	Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Сунженского муниципального района»	+
47	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Урус-Мартановская центральная районная больница»	+
48	Муниципальное бюджетное учреждение «Наурская центральная районная больница»	+
49	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница имени Ш.Ш.Эпендиева»	+
50	Муниципальное бюджетное учреждение «Шатойская центральная районная больница»	+
51	Государственное Бюджетное Учреждение «Республиканский	+

	Онкологический Диспансер»	
52	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Статус» Медицинский Центр «Диагностикум»	+
53	Государственное автономное учреждение «Республиканское лечебно-диагностическое реабилитационное объединение»	+
54	Муниципальное бюджетное учреждение «Стоматологическая поликлиника №2»	+
55	Муниципальное бюджетное учреждение «Клиническая больница №3 г.Грозного»	+
56	Муниципальное бюджетное учреждение «Знаменская районная больница №1 Надтеречного района»	+
57	Муниципальное бюджетное учреждение «Поликлиника №2 г.Грозного»	+
58	Муниципальное бюджетное учреждение «Итум-Калинская центральная районная больница»	+
59	Муниципальное бюджетное учреждение «Старо-Юртовская районная больница №1»	+
60	Муниципальное бюджетное учреждение « Клиническая больница №4 г.Грозного»	+
61	Муниципальное Бюджетное Учреждение «Детский клинико-диагностический центр г.Грозного»	+
62	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи»	+
63	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская детская клиническая больница»	+
64	Муниципальное бюджетное учреждение «Грозненская центральная районная больница»	+
65	Общество с ограниченной ответственностью «Медина-МЕД»	+
66	Муниципальное бюджетное учреждение «Курчалоевская центральная районная больница»	+
67	Общество с ограниченной ответственностью «СТОМАКС»	+
68	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-М»	+
69	Общество с ограниченной ответственностью «Диасан»	+
70	ГУ Республиканский клинический центр планирования семьи и репродукции	
71	ГУ Республиканский психоневрологический диспансер	
72	ГУ Республиканская психиатрическая больница с. Дарбанхи	
73	ГУ Республиканская психиатрическая больница с. Самашки	
74	ГУ Республиканский наркологический диспансер	
75	ГУ Республиканский противотивотуберкулезный диспансер	
76	ГУ Республиканский кожно-венерологический диспансер	
77	ГУ Республиканский реабилитационный центр	
78	ГУ Республиканский центр медико-психологической реабилитации детей	
79	МУ Дом ребенка №2	
80	ГУ Республиканский центр Анти-Спид	
81	ГУ Республиканский центр медпрофилактики	
82	ГУ Республиканская судмедэкспертиза	
83	ГУ Республиканская станция переливания крови	
84	ГУ Республиканский МИАЦ	
85	ГУ «Фарммедтехснаб»	
86	ГУ «Объединенные гаражи»	
87	ГУ Республиканский детский санаторий «Чишки»	

88	ГУ Республиканский научно- медицинский центр	
89	ГУ Республиканский центр медицины катастроф	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		89
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		69

* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

**Перечень
стоматологических услуг, выраженных в условных единицах
трудоемкости, оказываемых бесплатно, застрахованным гражданам в
рамках Территориальной программы обязательного медицинского
страхования Чеченской Республики**

Код	Виды работ	УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
	Общие виды работ		
170301	Осмотр (без проведения лечебно-диагностических мероприятий)	0,5	0,5
170302	Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных и диагностических процедур, консультативное заключение)	1,50	1,50
170303	Обследование стоматологического статуса первичного больного (осмотр, сбор анамнеза, заполнение зубной формулы, определение индексов КПУ, кп, КПУ кп, ИГ, ПМА, состояние прикуса, степени активности кариеса)	3,00	3,00
170304	Оформление эпикриза в карте диспансерного больного (при взятии на Д учет и годовой)	1,00	1,00
170305	Оформление выписки из медицинской карты стоматологического больного	1,00	1,00
170306	Помощь при неотложных стоматологических состояниях (включая осмотр)	1,00	1,00
170307	Анестезия аппликационная	0,25	0,25
170308	Анестезия внутривитальная (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная)	0,50	0,50
170319	Снятие искусственной коронки	0,80	1,00
170320	Снятие цельнолитой коронки	1,00	0,80
170321	Снятие пломбы	1,1	1,1
170322	Трепанация зуба, искусственной коронки	1,1	1,1
170323	Обучение гигиене полости рта	0,50	0,50
170324	Обучение, санитарное просвещение, консультация матери, сопровождающих лиц	1,1	1,1
170325	Проведение профессиональной гигиены у детей (всех зубов)	0,00	3,00
170326	Покрытие зубов фторлаком, фторгелем	2,2	2,2
170327	Полоскание реминерализующими и фторсодержащими препаратами (1 сеанс)	0,50	0,50
170328	Чтение одной дентальной рентгенограммы	0,50	0,50

Код	Виды работ	УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
	Общие виды работ		
	Виды работ на терапевтическом приеме		
170329	Расшлифовка одной фиссуры, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна одного зуба	0,50	0,50
170330	Закрытие I фиссуры герметиком из композита химического отверждения	1,50	1,50
170331	Лечение поверхностного кариеса методом серебрения	0,25	0,25
170332	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня	1,00	1,25
170333	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку	1,50	1,75
170334	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку	2,00	2,25
170335	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения I и V класса по Блеку, кариес цемента корня	2,00	2,25
170336	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения II и III класса по Блеку	2,50	2,75
170337	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения IV класса по Блеку	3,50	4,00
170538	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе	0,50	0,50
170338	Отбеливание коронки зуба (1 сеанс)	1,00	1,25
170339	Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей I, II, III, V класса по Блеку	0,50	0,50
170340	Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей IV класса по Блеку	2,00	2,00
	Эндодонтические виды работ		
170341	Лечение пульпита ампутационным методом без наложения пломбы	2,00	2,75
170342	Лечение периодонтита импрегнационным методом (без наложения пломбы)	2,00	2,75
170343	Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции	2,50	3,00
170344	Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения	4,00	4,50
170345	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов	2,00	2,50
170346	Распломбировка одного корневого канала пломбированного цинк-эвгеноловой пастой	2,00	2,50
170347	Удаление назубных отложений ручным способом (не менее 5 зубов) с обязательным указания зубной формулы	0,75	0,75
170348	Сошлифовка эмали со ската бугра одного зуба	0,25	0,25
170349	Наложение одного звена из лигатурной проволоки	1,00	1,00

Код	Виды работ	УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
	Общие виды работ		
170350	Гидромассаж десен	0,50	0,50
170351	Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов без отслаивания лоскута	1,00	1,50
170352	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение	0,50	0,50
170353	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация	0,50	0,50
170354	Вскрытие пародонтального абцесса	0,50	0,50
	Заболевание слизистой оболочки полости рта		
170355	Начато	1,50	1,50
170357	Сеанс лечения	1,00	1,00
	Виды работ на хирургическом приеме (без анестезии)		
170358	Удаление временного зуба	0,50	0,50
170359	Удаление постоянного зуба	1,00	1,00
170360	Перевязка раны в полости рта	1,00	1,50
170361	Лечение альвеолита с ревизией лунки	1,25	1,50
170362	Остановка кровотечения	1,00	1,50
170363	Внутриротовой разрез с дренированием раны	2,00	2,50
170364	Внеротовой разрез, дренирование	3,00	3,50
170365	Перевязка после внеротового разреза	1,00	1,00
170366	Секвестрэктомия	3,00	1,50
170367	Иссечения капюшона	1,25	1,75
170368	Коррекция уздечки языка, губы	2,50	3,00
170369	Шинирование при переломах челюстей без смещения отломков	8,00	8,50
170370	Шинирование при переломах челюстей со смещением отломков	9,00	9,50
170371	Лигатурное скрепление при вывихах зубов (один зуб)	3,00	3,50
170372	Снятие шины с одной челюсти	1,00	1,00
170372	Первичная хирургическая обработка раны, наложения швов	2,00	2,00
170373	Наложение одного шва	0,25	0,50
170374	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4,00	4,50
170375	Бужирование протока слюнной железы	0,75	1,00
170376	Удаление камня из протока слюнной железы	4,50	4,50
170377	Наложение повязки, компресса с участием врача	0,50	0,50
170378	Вправление вывиха нижней челюсти	2,00	2,00
170379	Снятие швов	0,50	0,75
170380	Реплантиция однокорневого зуба или зачатка зуба	4,00	4,50

Код	Виды работ	УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
	Общие виды работ		
170381	Реплантиция многокорневого зуба	5,00	5,50
	Виды работ на ортодонтическом приеме		
170382	Консультация (обучение, санитарное просвещение, консультация родителей и пациентов по освоению методов устранения вредных привычек, нормализаций функций зубочелюстной системы с целью профилактики зубочелюстных аномалий)	0,66	2,00
170483	Комплексное первичное обследование и оформление документации первичного больного (антропометрия лица, клинические исследования функций зубочелюстной системы, подсчет индексов гигиены, ПМА и др., определение степени лечения)	1,64	5,00
170484	Оформление истории болезни пациента, закончившего лечение	0,33	1,00
170485	Психоподготовка больного к ортодонтическому лечению и психотерапия (до трех раз)	0,16	0,50
170486	Снятие одного слепка эластичной массой	0,41	1,25
170487	Отливка одной модели челюсти с оформлением цоколя	0,49	1,50
170488	Измерение диагностических моделей челюстей и анализ полученных данных	0,66	2,00
170489	Определение на ортопантограмме челюстей степени формирования коронок и корней постоянных зубов, измерение углов наклона их осей, анализ полученных данных.	0,66	2,00
170490	Определение конструктивного прикуса	0,33	1,00
170491	Припасовывание съемного одночелюстного аппарата (без элементов)	0,33	1,00
170492	Припасовывание бокового двучелюстного аппарата (без элементов)	0,66	2,00
170493	Коррекция металлических элементов съемного ортодонтического аппарата (пружин, назубных дуг, кламмеров)	0,25	0,75
170494	Пришлифовка и полировка базиса съемного ортодонтического аппарата	0,08	0,25
170495	Коррекция базиса съемных ортодонтических аппаратов с помощью самотвердеющей пластмассы	0,66	2,00
170496	Подслойка пластмассы	0,16	0,50
170497	Активирование элементов съемного ортодонтического аппарата	0,33	1,00
170498	Снятие одной ортодонтической коронки, ортодонтического кольца, брекета, ретейнера(1 зуб)	0,16	0,50
170499	Сошлифовывание бугров временных зубов (1зуб)	0,25	0,75
170500	Обучение массажу в челюстно-лицевой области	0,16	0,50
170501	Контроль выполнения самомассажа	0,08	0,25

Код	Виды работ	УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
	Общие виды работ		
170502	Консультация ребенка с врожденной патологией в роддоме	3,29	10,00
170503	Снятие оттиска для изготовления защитной пластинки obturатора	1,32	4,00
170504	Оформление справки на инвалидность, акта обследования призывников (без заполнения клинической карты)	0,66	2,00
170505	Изучение и описание рентгенограммы кисты	1,32	4,00
170506	Внутриротовой денальный снимок, его описание в клинической карте	0,25	0,50

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

Утвержденные объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Чеченской Республики в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики 2013 года

Таблица 1

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	Утвержд. объемы медиц-й помощи в расчете на 1 жителя в год	Годовые объемы медиц-й помощи на все население	Расчетные объемы по нормативам	
					на 1 жителя в год	на все население
1	Скорая медицинская помощь, всего	вызовы	0,290	330895	0,318	419569
	в том числе:					
	за счет средств бюджета		-/- -/-	-	-	0,067
	по ОМС (на застрахованное население)	-/- -/-	0,290	330895	0,290	330895
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего:					
	в т ч: посещ-я с профилактической целью	посещ.	2,114	2789465	2,440	3219336
	обращения по заболеваниям	обращ.	1,893	2497782	2,100	2770740
	по неотложной форме	посещ.	0,300	342305	0,261	342305
	за счет средств бюджета					
	- посещ. с профилактической целью	посещ.	0,350	461790	0,676	891661
	- обращения по заболеваниям	обращ.	0,250	329850	0,457	602808
- по неотложной форме	посещ.	-	-	-	-	
	по ОМС (на застрахованное население):					
- с профилактической целью	посещ.	2,040	2327675	2,040	2327675	
- обращения по заболеваниям	обращ.	1,900	2167932	1,900	2167932	
- по неотложной форме	посещ.	0,300	342305	0,300	342305	
3	Стационарная помощь, всего:	койко- дни	2,292	3023904	2,558	3375025
	в том числе:					
	за счет средств бюджета		0,660	871411	1,053	1389655
	по ОМС (на застрахованное население)	-/-	1,886	2152494	1,740	1985370
4	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего	пац./дн и	0,520	593329	0,630	831222
	за счет средств бюджета		-/-	-	0,180	237893
	в том числе:					
	по ОМС (на застрахованное насел.)	-/-	0,520	593329	0,520	593329
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко- дни	-	-	0,077	101594

На 2013 год численность населения 1319400 чел., в том числе застрахованное 1141017 чел.

**Расчетная стоимость
территориальной программы государственные гарантий и территориальной программы
обязательного медицинского страхования Чеченской Республики 2013 года**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ № стр.	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицин. помощи на 1-го жителя (по ОМС на 1-го застрах.)	Террит. нормат. затрат на одну единицу объема мед. помощи в руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб. на 1-го жит. в год		Общая расчетная потребность в финансировании территориальной программы по источникам млн. руб.			
					из средств бюдж.	из средств ОМС	Средства бюджета	Средства ОМС	ВСЕГО	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов - ВСЕГО: в т.ч.:	1		X	X	3090,0	X	4077,0	X	4077,0	35,1
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов	0,067	1710,0	112,9	X	149,0	X	149,0	
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в территориальную программу ОМС, всего	3		X	X	2490,6	X	3286,1	X	3286,1	
в т. ч: - амбулаторно-поликлиническая помощь, всего:	4		2,047	261,8	535,9	X	707,1	X	707,1	
в т.ч.: с профилактической целью обращения по заболеваниям		посещ. обрац.	0,676 0,457	271,0 771,8	183,2 352,7		241,7 465,4		241,7 465,4	
- стационарная помощь	5	к/день	1,053	1657,0	1744,8	X	2302,1	X	2302,1	
- дневные стационары	6	пац/д	0,180	508,3	91,5	X	120,7	X	120,7	
- паллиативная медицинская помощь	7	к/день	0,077	1537,1	118,4		156,2		156,2	
1.3 .Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	8		X	X	486,5		641,9		641,9	
1.4 Специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях за счет средств бюджета субъекта РФ	9		X	X		X		X		
2. Средства бюджета субъекта на затраты мед-х организаций работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф по ОМС	10									
3. Территориальная программа ОМС-ВСЕГО*	11		X	X		6608,1		7539,9	7539,9	64,9
в том числе: - скорая медицинская помощь		вызов	0,290	1593,4		462,1		527,3	527,3	
-амбулаторно-поликлиническая помощь, всего	12		8,040	282,2		2269,1		2589,0	2589,0	
в т.ч.: с профилактической целью обращения по заболеваниям по неотложной форме	13	посещ. обрац. посещ.	2,040 1,900 0,300	290,3 822,6 379,3		592,3 1563,0 113,8		675,8 1783,4 129,8	675,8 1783,4 129,8	
-стационарная помощь	14	к/день	1,740	1908,0		3319,9		3788,1	3788,1	
-дневные стационары	15	пац/д	0,520	609,4		316,9		361,6	361,6	
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X		142,0		162,0	162,0	
- затраты на АУП СМО	17	руб.				98,1		111,9	111,9	
ИТОГО (п.1 + п.3)	18		X	X	3090,0	6608,1	4077,0	7539,9	11616,9	100

9698,1

*) Расчетная стоимость территориальной программы ОМС по статьям расходов, финансируемых за счет средств ОМС
Подушевой размер потребности средств на медицинскую помощь в рамках программы ОМС включает стоимость удорожания медицинской помощи, оказываемой детям от 0 до 4-х лет и лицам 60 лет и старше (расчет выполнен с применением коэффициентов 1,62 и 1,32 соответственно и среднего коэффициента 1,112 к общим объемам ОМС).

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2013 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	897,4	X	1184,0	X	14,4
1. скорая медицинская помощь	02	вызов				X		X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	608,0	X	802,3	X	X
- амбулаторная помощь	04	посещение	1,100	161,0	177,1	X	233,7	X	X
- стационарная помощь	05	к/день	0,660	652,9	430,9	X	568,6	X	X
- в дневных стационарах	06	пациенто-день				X		X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X		X		X	X
- скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	X	X		X	
- амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X		X	X
- стационарная помощь	10	к/день	X	X	X	X		X	X
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X		X	X
4. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12		X	X	289,4	X	381,7	X	X
5. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	13	к/день	X	X		X		X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	14		X	X		X		X	
- скорая медицинская помощь	15	вызов	X	X		X		X	X
- амбулаторная помощь	16	посещение	X	X		X		X	X
- стационарная помощь	17	к/день	X	X		X		X	X
- в дневных стационарах	18	пациенто-день	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19		X	X	X	6164,2	X	7033,5	85,6
- скорая медицинская помощь (сумма строк 26+30)	20	вызов	0,290	764,5	X	221,7	X	253,0	X
- амбулаторная помощь (сумма строк 27 + 32)	21	посещение	8,040	270,8	X	2177,5	X	2484,6	X
	21.1	посещ-й с профилактической целью	2 040	286,6		584,7		667,1	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	21.2	посещ-й по неотложной медицинской помощи	0,30	350,0		105,0		119,8	
	21.3	обращений	1,90	783,1		1487,8		1697,7	
- стационарная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	к/день	1,886	1706,2	X	3217,9	X	3671,7	X
- в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34)	23	пациенто-день	0,520	590,5	X	307,0	X	350,3	X
- затраты на АУП в сфере ОМС***	24		X	X	X	240,1	X	273,9	X
из строки 19:1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	25		X	X	X	5924,1	X	6759,6	
- скорая медицинская помощь	26	вызов	0,290	764,5	X	221,7	X	253,0	X
- амбулаторная помощь	27	посещение	8,040	270,8	X	2177,5	X	2484,6	X
	27.1	посещений с профилактической целью	2 040	286,6		584,7		667,1	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	27.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,30	350,0		105,0		119,8	
	27.3	обращений	1,90	783,1		1487,8		1697,7	
- стационарная помощь	28	к/день	1,886	1706,2	X	3217,9	X	3671,7	X
- в дневных стационарах	29	пациенто-день	0,520	590,5	X	307,0	X	350,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	30		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	31	вызов			X		X		X
- амбулаторная помощь	32	посещение			X		X		X
	32.1	посещений с профилактической целью							
	32.2	посещений по неотложной медицинской помощи							
	32.3	обращений							
- стационарная помощь	33	к/день			X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- в дневных стационарах	34	пациенто-день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 14 + 19)	35		X	X	897,4	6164,2	1184,0	7033,5	100
<p>* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).</p> <p>** указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда ОМС в виде межбюджетных трансфертов</p> <p>*** затраты на АУП ТФОМС и СМО</p>									

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов Чеченской Республики

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2013 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы		2014 год		2015 год	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
		3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	8217,5	7061,6	11616,9	9698,1	13779,3	11074,2	16542,0	13046,6
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	1184,0	897,4	4077,0	3090,0	4577,4	3331,9	5076,2	3615,2
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 10)	03	7033,5	6164,2	7539,9	6608,1	9201,9	7742,3	11465,8	9431,4
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 09) в том числе:	04	7033,5	6164,2	7539,9	6608,1	9201,9	7742,3	11465,8	9431,4

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2013 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы		2014 год		2015 год	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	6780,5	5942,5						
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	253,0	221,7						
1.2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).	07	253,0	221,7						

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2013 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы		2014 год		2015 год	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
		3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08								
1.3. прочие поступления	09								
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10								

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2013 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы		2014 год		2015 год	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
		3	4	5	6	7	8	9	10
2. 1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).	11								
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12								

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по п. 2 разд. II по строке 08.

Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2013 год

№ п/п	Источник финансирования	Расчетная стоимость		Утвержденная стоимость		Дефицит утвержденной стоимости к расчетной	
		всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб.	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб.	сумма, млн. руб.	в %
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета, всего (на все население)	4077,0	3090,0	1184,0	897,4	2893,0	71,0
	в том числе: финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	x	x	x	x	x	x
2	Территориальная программа ОМС, всего (на застрахованное население)	7 539,9	6 608,1	7033,5	6164,2	506,4	6,7
	в том числе: скорая медицинская помощь	527,3	462,1	253,0	221,7	274,3	52,0
	амбулаторная помощь	2589,0	2269,1	2484,6	2177,5	104,4	4,0
	стационарная помощь	3788,1	3319,9	3671,7	3217,9	116,4	3,1
	в дневных стационарах	361,6	316,9	350,3	307,0	11,3	3,1
	затраты на АУП территориального фонда ОМС	162,0	142,0	162,0	142,0	-	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	111,9	98,1	111,9	98,1	-	-
	ИТОГО	11616,9	9698,1	8217,5	7061,6	3399,4	29,3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

Утвержденные объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Чеченской Республики в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2014 год

Таблица 1

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	Утвержд. объемы медиц-й помощи в расчете на 1 жителя в год	Годовые объемы медиц-й помощи на все население	Расчетные объемы по нормативам	
					на 1 жителя в год	на все население
1	Скорая медицинская помощь, всего в том числе: за счет средств бюджета по ОМС (на застрахованное население)	вызовы	0,300	356558	0,318	436873
		-/- -/-	-	-	0,058	80315
		-/- -/-	0,300	356558	0,300	356558
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего: в т ч: посещ-я с профилактической целью обращения по заболеваниям по неотложной форме за счет средств бюджета - посещ. с профилактической целью - обращения по заболеваниям - по неотложной форме по ОМС (на застрахованное население): - с профилактической целью - обращения по заболеваниям - по неотложной форме	посещ.	2,144	2944788	2,640	3626858
		обращ.	1,894	2601652	2,150	2953692
		посещ.	0,400	475410	0,400	475410
		посещ.	0,370	508310	0,702	964560
		обращ.	0,250	343453	0,463	636066
		посещ.	-	-	-	-
		посещ.	2,050	2436478	2,240	2662298
		обращ.	1,900	2258199	1,950	2317626
3	Стационарная помощь, всего: в том числе: за счет средств бюджета по ОМС (на застрахованное население)	койко- дни	1,796	2467525	2,463	3383694
		-/-	0,360	494572	1,027	1410741
		-/-	1,660	1972953	1,660	1972953
4	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего в том числе: за счет средств бюджета по ОМС (на застрахованное насел.)	пац./дни	0,550	653689	0,665	913584
		-/-	-	-	0,189	259895
		-/-	0,550	653689	0,550	653689
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко- дни	0,013	17500	0,092	128232

Прогноз численности населения на 2014 год по данным Министерства экономического развития и торговли Чеченской Республики - 1 373 810 чел.

Прогноз численности застрахованных на 2014 год - 1 188 526 чел.

**Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и
территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской
Республики на 2014 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ № стр	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов помощи на 1-го жителя (по ОМС на 1-го застрах.)	Террит. норма т. финанс. затрат на ед-цу объема мед. помощи в руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Общая расчетная потребность в финансировании территориальной программы по источникам млн. руб.			
					руб. на 1-го жит. в год		Средства бюджета	Средства ОМС	ВСЕГО	в % к итогу
					из сред. бюдж.	из средств ОМС				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов - ВСЕГО: в т.ч.	1		X	X	3331,9	X	4577,4	X	4577,4	33,2
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов	0,058	1710,0	99,2	X	136,3	X	136,3	
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в территориальную программу ОМС, всего	3		X	X	2755,1	X	3785,0	X	3785,0	
в т.ч:	4					X		X		
-амбулаторно-поликлиническая помощь, всего		посещ.	2,091	352,0	736,1		1011,3		1011,3	
в. т.ч.: с профилактической целью		обращ.	0,702	360,0	252,7		347,2		347,2	
обращения по заболеваниям			0,463	1044,0	483,4		664,1		664,1	
-стационарная помощь	5	к/день	1,027	1714,8	1761,1	X	2419,4	X	2419,4	
-дневные стационары	6	пац/д	0,189	559,4	105,7	X	145,2	X	145,2	
- паллиативная медицинская помощь	7	к/день	0,092	1654,3	152,2		209,1		209,1	
1.3 .Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	8		X	X	477,6		656,1		656,1	
1.4 Специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях за счет средств бюджета субъекта РФ	9		X	X		X		X		
2.Средства бюджета субъекта на затраты мед-х организаций работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф по ОМС	10									
3. Территориальная программа ОМС-ВСЕГО*	11		X	X		7742,3	9201,9		9201,9	66,8
в том числе: - скорая медицинская помощь		вызовы	0,300	1677,3		503,2	598,1		598,1	
-амбулаторно-поликлиническая помощь, всего	12		8,490	339,0		2877,7	3420,2		3420,2	

в т.ч.: с профилактической целью обращения по заболеваниям по неотложной форме	13	посещ. обращ. посещ.	2,240 1,950 0,400	332,1 1001,2 453,5		744,0 1952,3 181,4		884,3 2320,3 215,6	884,3 2320,3 215,6	
-стационарная помощь	14	к/день	1,660	2263,5		3757,4		4465,7	4465,7	
-дневные стационары	15	пац/д	0,550	656,4		361,0		429,1	429,1	
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X		143,7		170,8	170,8	
- затраты на АУП СМО	17	руб.				99,3		118,0	118,0	
ИТОГО (п.1 + п.3)	18		X	X	3331,9	7742,3	4577,4	9201,9	13779,3	100

*) Расчетная стоимость территориальной программы ОМС по статьям расходов, финансируемых за счет средств ОМС
 Подушевой размер потребности средств на медицинскую помощь в рамках программы ОМС включает стоимость удорожания медицинской помощи, оказываемой детям от 0 до 4-х лет и лицам 60 лет и старше (расчет выполнен с применением коэффициентов 1,62 и 1,32).

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий и
территориальной программы обязательного медицинского страхования
Чеченской Республики на 2014 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стро ки	Едини ца измере ния	Террит. нормат ивы объемов медици нской помощи на 1-ого жителя по ОМС на 1-го	Террит ор. нормат ивы финанс затрат на единиц у объема мед. помощ и	Подушевые нормативы финансирован ия территориальн ой программы, руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, в млн. руб.		
					за счет средств в конс. бюдже та субъек та РФ	за счет средств в ОМС	за счет средств в конс. бюдже та субъек та РФ	средств ва ОМС	в % к итог у
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01		X	X	922,2	X	1267,0	X	
1. скорая медицинская помощь	02	вызов				X		X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС,	03		X	X	624,9	X	858,5	X	X
-амбулаторная помощь, всего в т. ч.: с профилактической целью обращения по заболеваниям	04	посещ.	1,120 0,370 0,250	162,5 175,0 468,8	182,0 64,8 117,2	X	250,0 89,0 161,0	X	X
-стационарная помощь	05	к/день	0,360	1230,3	442,9	X	608,5	X	X
-в дневных стационарах	06	пац.- день	-			X		X	X
- паллиативная медицинская помощь	07	к/день							
3. при заболеваниях, включенных в базовую програм му ОМС, гражданам РФ, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	08								
- скорая медицинская помощь	09	вызов	x	X		x		x	x
- амбулаторная помощь	10	посещ.	x	X		x		x	x
- в стационарах	11	к/день	x	X		x		x	x
- в дневных стационарах	12	пац/д	x	X		x		x	x
4. прочие виды медицинских и иных услуг	13		X	X	297,3	X	408,5	X	X
5. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	к/день	X	X		X		X	X
II Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медиц. организаций, работающих в системе ОМС	15		X	X		X		X	
- скорая медицинская помощь	16		x	x		x		x	x
-амбулаторную помощь	17	посещ.	X	X		X		X	X
-стационарную помощь	18	к/день	X	X		X		X	X
-мед. помощь в дневных стационарах	19	пац.-	X	X	-	X	-	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Террит. нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя по ОМС на 1-го	Террит. ор. нормативы затрат на единицу объема мед. помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, в млн. руб.		
					за счет средств в консо. бюджета субъекта РФ	за счет средств в ОМС	за счет средств в консо. бюджета субъекта РФ	средств в ОМС	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		день							
III Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	6962,5		8275,1	
- скорая медицинская помощь (31+36)	21	вызов	0,300	1006,0	X	301,8		358,7	X
-амбулаторная помощь,, всего			8,150	328,7	X	2679,2		3184,3	X
в т.ч.: с профилактической целью обращения по заболеваниям по неотложной форме	22	посещ. обращ. посещ.	2,050 1,900 0,400	324,9 920,6 406,5		666,6 1850,0 162,6		792,3 2198,8 193,2	
- стационарная помощь (сумма строк 28 + 33+38)	23	к/день	1,660	2045,0	X	3394,7		4034,7	X
- в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34+39)	24	пац.-день	0,550	625,0	X	343,8		408,6	X
- затраты на АУП ТФОМС	25		X	X	X	143,7		170,8	X
-затраты на АУП страховых медицинских организ.	26		X	X	X	99,3		118,0	X
в том числе:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС лицам, получившим полис ОМС в субъекте РФ	27		X	X	X				
- скорая медицинская помощь	28	вызовы	0,300	1006,0		301,8		358,7	
-амбулаторная помощь	29	посещ.	8,150	328,7	X	2679,2		3184,3	X
-стационарная помощь	30	к/день	1,660	2045,0	X	3394,7		4034,7	X
-в дневных стационарах	31	пац.-день	0,550	625,0	X	343,8		408,6	X
2. Медицинская помощь при заболеваниях сверх базовой программы ОМС:	32								
- скорая медицинская помощь	33								
- амбулаторная помощь	34								
- стационарная помощь	35								
- в дневных стационарах	36								
3. Затраты на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках территориальной программы ОМС при переходе на одноканальное финансирование (расширение статей расходов):	37		X	X	X			X	
- скорая медицинская помощь	38		x		x			x	x
-амбулаторная помощь	39	посещ.	X		X			X	X
-стационарная помощь	40	к/день	X		X			X	X
-в дневных стационарах	41	пац.-день	X		X			X	X
3.1 в том числе на медицинскую помощь,	42		X	X	X			X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Террит. нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя по ОМС на 1-го	Террит. ор. нормативы финансирования затрат на единицу объема мед. помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, в млн. руб.		
					за счет средств в консолид. бюджета субъекта РФ	за счет средств в ОМС	за счет средств в консолид. бюджета субъекта РФ	средств в ОМС	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
предоставляемую по видам медицинской помощи и заболеваниям в рамках базовой программы ОМС									
-амбулаторная помощь	43	посещ.			X		X		X
-стационарная помощь	44	к/день			X		X		X
-в дневных стационарах	45	пац.-день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01+14+19)	46		X	X	922,2	6962,5	1267,0	8275,1	100

7884,7

9542,1

* без учета финансовых ср-в консолид-го бюджета ЧР на содержание медорганизаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

Утвержденные объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Чеченской Республики в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год

Таблица 1

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	Утвержд.о объемы медиц-й помощи в расчете на 1 жителя в год	Годовые объемы медиц-й помощи на все население	Расчетные объемы по нормативам	
					на 1 жителя в год	на все население
1	Скорая медицинская помощь, всего в том числе: за счет средств бюджета по ОМС (на застрахованное население)	вызовы	0,310	376868	0,318	446510
		-/- -/-	-	-	0,047	65995
		-/- -/-	0,310	376868	0,313	380515
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего: в т ч: посещ-я с профилактической целью обращения по заболеваниям по неотложной форме за счет средств бюджета - посещ. с профилактической целью - обращения по заболеваниям по неотложной форме по ОМС (на застрахованное население): - с профилактической целью - обращения по заболеваниям по неотложной форме	посещ.	2,198	3086543	2,700	3791124
		обращ.	1,905	2674908	2,200	3089064
		посещ.	0,550	668637	0,600	729422
		посещ.	0,380	533565	0,709	995005
		обращ.	0,260	365071	0,468	657656
		посещ.	-	-	-	-
		посещ.	2,100	2552978	2,300	2796119
		посещ.	0,550	668637	0,600	729422
3	Стационарная помощь, всего: в том числе: за счет средств бюджета по ОМС (на застрахованное население)	койко- дни	1,737	2438452	2,277	3196677
			0,360	505483	0,900	1263708
		-/-	1,590	1932969	1,590	1932969
4	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего в том числе: за счет средств бюджета по ОМС (на застрахованное насел.)	пац./дни	0,550	668637	0,670	940520
			-/-	-	-	0,159
		-/-	0,550	668637	0,590	717265
5	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко- дни	0,013	18500	0,100	140412

Прогноз численности населения на 2015 год по данным Министерства экономического развития и торговли Чеченской Республики - 1 404 120 чел.

Прогноз численности застрахованных на 2015 год - 1 215 704 чел.

**Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и
территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской
Республики на 2015 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ № стр.	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицин. помощи на 1-го жителя (по ОМС на 1-го застрах.)	Террит. нормат. финанс. затрат на ед-цу объема медицин. помощ ив руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб. на 1-го жит. в год		Общая расчетная потребность в финансировании территориальной программы по источникам млн. руб.			
					из средств бюдж.	из средств ОМС	Средства бюджета	Средств а ОМС	ВСЕГО	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов - ВСЕГО: в т.ч.	1		X	X	3615,2	X	5076,2	X	5076,2	30,7
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов	0,047	1710,0	80,4	X	112,9	X	112,9	
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в территориальную программу ОМС, всего	3		X	X	3225,3	X	4528,7	X	4528,7	
в т.ч:	4		2,113	429,0	906,5	X	1272,8	X	1272,8	
в т.ч.:			0,709	448,9	318,3		446,9		446,9	
с профилактической целью обращения по заболеваниям		посещ. обрац.	0,468	1256,9	588,2		825,9		825,9	
-стационарная помощь	5	к/день	0,900	2231,1	2008,0	X	2819,5	X	2819,5	
-дневные стационары	6	пац/д	0,159	610,5	97,1	X	136,3	X	136,3	
- паллиативная медицинская помощь	7	к/день	0,100	2137,0	213,7		300,1		300,1	
1.3 .Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	8		X	X	309,5		434,6		434,6	
1.4 Специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях за счет средств бюджета субъекта РФ	9		X	X		X		X		
2. Средства бюджета субъекта на затраты мед-х организаций работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф по ОМС	10									
3. Территориальная программа ОМС- ВСЕГО*	11		X	X		9431,4	11465,8	11465,8	69,3	
в том числе: - скорая медицинская помощь		вызовы	0,313	1781,1		557,5	677,8	677,8		
-амбулаторно-поликлиническая помощь, всего	12					3627,4	4409,9	4409,9		
в т.ч.: с профилактической целью обращения по заболеваниям по неотложной форме	13	посещ. обрац. посещ.	2,300	409,0	940,8		1143,8	1143,8		
			2,000	1186,2	2372,5		2 884,2	2 884,2		
			0,600	523,6	314,1		381,9	381,9		
-стационарная помощь	14	к/день	1,590	2872,8		4567,8	5 553,0	5 553,0		
-дневные стационары	15	пац/д	0,590	727,9		429,5	522,1	522,1		
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X		147,4	179,2	179,2		
- затраты на АУП СМО	17	руб.				101,8	123,8	123,8		
ИТОГО (п.1 + п.3)	18		X	X	3615,2	9431,4	5076,2	11465,8	16542,0	100

*) Расчетная стоимость территориальной программы ОМС по статьям расходов, финансируемых за счет средств ОМС

Подушевой размер потребности средств на медицинскую помощь в рамках программы ОМС включает стоимость удорожания медицинской помощи, оказываемой детям от 0 до 4-х лет и лицам 60 лет и старше (расчет выполнен с применением коэффициентов 1,62 и 1,32).

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий и
территориальной программы обязательного медицинского страхования
Чеченской Республики на 2015 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стро ки	Едини ца измере ния	Террит. норматив ы объемов медицинск . помощи на 1-ого жителя по ОМС на 1-го застрахов.	Террито р. нормат финанс. затрат на единицу объема мед. помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, в млн. руб.		
					за счет средств консолид. бюджета субъекта РФ	за счет средств в ОМС	за счет средств консолид. бюджета субъекта РФ	средств ва ОМС	в % к итог у
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01		X	X	964,3	X	1354,0	X	11,6
1. скорая медицинская помощь	02	вызов				X		X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС,	03		X	X	638,3	X	896,2	X	X
-амбулаторная помощь, всего в т. ч.: с профилактической целью обращения по заболеваниям	04	посещ.	1,160 0,380 0,260	165,4 180,0 475,0	191,9 68,4 123,5	X	269,4 96,0 173,4	X	X
-стационарная помощь	05	к/день	0,360	1240, 0	446,4	X	626,8	X	X
-в дневных стационарах	06	пац.- день	-			X		X	X
- паллиативная медицинская помощь	07	к/день							
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам РФ, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	08								
- скорая медицинская помощь	09	вызов	x	x		x		x	x
- амбулаторная помощь	10	посещ.	x	x		x		x	x
- в стационарах	11	к/день	x	x		x		x	x
- в дневных стационарах	12	пац/д	x	x		x		x	x
4. прочие виды медицинских и иных услуг	13		X	X	326,0	X	457,8	X	X
5. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	к/день	X	X		X		X	X
II Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медиц. организаций, работающих в системе ОМС	15		X	X		X		X	
- скорая медицинская помощь	16		x	x		x		x	x
-амбулаторную помощь	17	посещ.	X	X		X		X	X
-стационарную помощь	18	к/день	X	X		X		X	X
-мед. помощь в дневных стационарах	19	пац.- день	X	X	-	X	-	X	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Террит. нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя по ОМС на 1-го застрахов.	Территория нормативов финанс. затрат на единицу объема мед. помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, в млн. руб.		
					за счет средств консолид. бюджета субъекта РФ	за счет средств в ОМС	за счет средств консолид. бюджета субъекта РФ	средств в ОМС	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	8481,5		10311,0	88,4
- скорая медицинская помощь (31+36)	21	вызов	0,310	1612,6	X	499,9		607,7	X
-амбулаторная помощь, всего	22		8,350	389,5	X	3252,2		3953,7	X
в т.ч.: с профилактической целью обращения по заболеваниям по неотложной форме		посещ. обращ. посещ.	2,100 1,900 0,550	354,0 1119,5 512,1		843,5 2127,1 281,6		1025,5 2585,8 342,4	
- стационарная помощь (сумма строк 28 + 33+38)	23	к/день	1,590	2575,6	X	4095,2		4978,5	X
- в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34+39)	24	пац.-день	0,550	700,1	X	385,0		468,1	X
- затраты на АУП ТФОМС	25		X	X	X	147,4		179,2	X
-затраты на АУП страховых медицинских организ.	26		X	X	X	101,8		123,8	X
в том числе: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС лицам, получившим полис ОМС в субъекте РФ	27		X	X	X	8232,3		10008,0	
- скорая медицинская помощь	28	вызовы	0,310	1612,6		499,9		607,7	
-амбулаторная помощь	29	посещ.	8,350	389,5	X	3252,2		3953,7	X
-стационарная помощь	30	к/день	1,590	2575,6	X	4095,2		4978,5	X
-в дневных стационарах	31	пац.-день	0,550	700,1	X	385,0		468,1	X
2. . Медицинская помощь при заболеваниях сверх базовой программы ОМС:	32								
- скорая медицинская помощь	33								
- амбулаторная помощь	34								
- стационарная помощь	35								
- в дневных стационарах	36								
3. Затраты на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках территориальной программы ОМС при переходе на одноканальное финансирование (расширение статей расходов):	37		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	38		x		x		x		x
-амбулаторная помощь	39	посещ.	X		X		X		X
-стационарная помощь	40	к/день	X		X		X		X
-в дневных стационарах	41	пац.-день	X		X		X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Террит. нормативы объемов медицинской помощи на 1-го жителя по ОМС на 1-го застрахов.	Территор. нормативы затрат на единицу объема мед. помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, в млн. руб.		
					за счет средств консолид. бюджета субъекта РФ	за счет средств в ОМС	за счет средств консолид. бюджета субъекта РФ	средств в ОМС	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1 в том числе на медицинскую помощь, предоставляемую по видам медицинской помощи и заболеваниям в рамках базовой программы ОМС	42		X	X	X		X		X
-амбулаторная помощь	43	посещ.			X		X		X
-стационарная помощь	44	к/день			X		X		X
-в дневных стационарах	45	пац.-день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01+14+19)	46		X	X	964,3	8481,5	1354,0	10311,0	100
						9445,8		11665,0	

* без учета финансовых ср-в консолид-го бюджета ЧР на содержание медорганизаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

Объемы и средняя длительность пребывания больного при стационарной медицинской помощи по профилям коек (отделений), принятые в расчетах территориальной программы государственных гарантий, в том числе и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики

Профиль отделений	Уровень госпитализации (число госпитализаций на 1000 жителей в год)	Средняя длительность пребывания 1-го больного в стационаре (дней)	Число койко-дней (круглосуточного пребывания) на 1000 жителей		
			Всего	в том числе для	
				взрослых	детей
А	1	2	3	4	5
Кардиологические	7,1	17,6	125,7	118,5	7,2
Ревматологические	0,9	17,6	15,8	10,7	5,1
Гастроэнтерологические	0,5	15,2	8,0	3,6	4,4
Пульмонологические	0,8	14	10,7	5,0	5,7
Эндокринологические	2,1	14	29,0	26,0	3,0
Нефрологические	1,0	13,6	13,5	9,5	4,0
Гематологические	0,7	16	11,2	8,6	2,6
Аллергологические	0,5	14	7,0	0,0	7,0
Педиатрические	15,6	12	187,3		187,3
Терапевтические	18,0	12	216,0	216,0	
Патология недоношенных и новорожденных	2,0	16	32,0	6,5	25,5
Травматологические	3,1	12,4	38,8	31,5	7,3
Ортопедические	1,2	20	23,7	16,0	7,7
Урологические	3,7	11,5	42,2	39,5	2,7
Нейрохирургические	1,2	14	16,5	14,7	1,8
Ожоговые	0,4	17,4	7,0	5,1	1,9
Челюстно-лицевой хирургии	1,1	8,5	9,4	4,8	4,6
Торакальной хирургии	0,5	17,2	8,2	7,8	0,4
Проктологические	0,6	15	9,0	8,6	0,4
Кардиохирургические	0,3	13,6	4,1	3,2	0,9
Сосудистой хирургии	0,6	11,8	7,1	6,7	0,4
Хирургические	19,1	10	191,3	163,3	28,0
Онкологические	2,9	13,4	38,8	37,0	1,8
Гинекологические	25,7	8	205,3	203,0	2,3
Оториноларингологические	3,5	9,3	32,3	19,6	12,7
Офтальмологические	3,3	10,1	33,0	27,3	5,7
Неврологические	9,5	14	133,0	79,7	53,3
Дерматологические	1,5	14,3	21,5	13,9	7,6
Инфекционные	12,0	10	120,0	49,1	70,9
Для беременных и рожениц	27,7	6,5	180,2	180,2	0,0
Патологии беременности	10,9	10	109,0	109,0	0,0
Итого по ОМС	177,9	10,6	1886,5	1424,2	462,3

Профиль отделений	Уровень госпитализации (число госпитализаций на 1000 жителей в год)	Средняя длительность пребывания 1-го больного в стационаре (дней)	Число койко-дней (круглосуточного пребывания) на 1000 жителей		
			Всего	в том числе для	
				взрослых	детей
А	1	2	3	4	5
Психиатрические	6,1	61,0	371,20	350,00	21,20
Наркологические	5,8	11,0	63,90	62,70	1,20
Фтизиатрические	2,7	80,0	214,50	193,20	21,30
Венерологические	0,6	18,0	10,86	9,41	1,45
ВСЕГО	193,1	13,2	2546,9	2039,5	507,4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A06	слабительные средства	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигаграна этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III)	капли для приема внутрь;
		гидроксид	раствор для приема внутрь;
		полимальтозат	сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксиэтил крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лапаконитина	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	гидробромид	
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида	концентрат для приготовления раствора
		динитрат	для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида	капсулы;
		мононитрат	капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
C02	антигипертензивные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриаартериального введения; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
Н01АС	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Н01В	гормоны задней доли гипофиза		
Н01ВА	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
Н01ВВ	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
Н01С	гормоны гипоталамуса		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокорти	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	беталактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к беталактамазам	бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p>
		меропенем	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	котримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цикloserин	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки;
		теризидон	таблетки, покрытые оболочкой капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		зониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолил этанамид пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная	
		поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и интратуморального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и интратуморального введения
		идарубин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратуморального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратуморального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и интратуморального введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропинрилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	<p>гель для местного применения;</p> <p>гель для местного и наружного применения;</p> <p>капли назальные;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для местного и наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для местного применения и ингаляций;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеннил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01 AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксизетилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозепилептические препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперазиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	амтихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкидаминов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89 Sr	раствор для внутривенного введения

