



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2010

г. Грозный

№ 219

О Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Чеченской Республики на 2011 год

В целях реализации конституционных прав граждан Российской Федерации, на получение бесплатной медицинской помощи, проживающих на территории Чеченской Республики в соответствии с Законом Российской Федерации от 28 июня 1991 года № 1499-1 «О медицинском страховании граждан в Российской Федерации» (Ведомости Съезда народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР, 1991, № 27, ст. 920; Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 17, ст. 602; Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3436; 2009 г. № 30 ст. 3739) и во исполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 782 «О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год» Правительство Чеченской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Чеченской Республики на 2011 год.
2. Обязанности по реализации настоящего постановления возложить на Министерство здравоохранения Чеченской Республики и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики.
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Чеченской Республики

О.Х.Байсултанов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Чеченской Республики
от 28.12 20 10 г. № 219

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации
бесплатной медицинской помощи на территории Чеченской Республики
на 2011 год**

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Чеченской Республики на 2011 год (далее - Территориальная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 782 «О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год» и информационным письмом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации о формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи.

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС).

Территориальная программа включает:

перечень видов и условия оказания медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно;

перечень заболеваний, видов медицинской помощи и мероприятий, финансируемых за счет средств федерального бюджета и бюджета Чеченской Республики;

перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой населению в рамках территориальной программы ОМС;

условия и порядок предоставления населению бесплатной медицинской помощи;

нормативы объема медицинской помощи;

финансовые нормативы на единицу объема медицинской помощи;

подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий, в том числе и территориальной программы ОМС;

порядок формирования и структуру тарифов на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках территориальной программы ОМС;

критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой населению на территории Чеченской Республики бесплатно;

расчетную и утвержденную стоимость Территориальной программы, в том числе и территориальной программы ОМС.

В реализации настоящей Территориальной программы участвуют, допущенные в установленном порядке медицинские организации независимо от организационно-правовой формы, имеющие соответствующие лицензии, на основе утвержденных в установленном порядке заданий (далее - задание). Министерство здравоохранения Чеченской Республики по согласованию с Территориальным фондом ОМС Чеченской Республики доводит задания по выполнению объемов медицинской помощи, утвержденных настоящей Территориальной программой, в том числе и по территориальной программе ОМС, до подведомственных ему учреждений здравоохранения.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Чеченской Республики в сфере здравоохранения на основании объемов медицинской помощи, утвержденных настоящей Территориальной программой, в том числе и по территориальной программе ОМС, по согласованию с Министерством здравоохранения Чеченской Республики и Территориальным фондом ОМС, доводят задания по реализации настоящей Территориальной программы, в том числе и программы ОМС, до муниципальных учреждений здравоохранения, ведомственных учреждений здравоохранения и учреждений частной системы здравоохранения.

2. Виды и условия оказания медицинской помощи

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатно предоставляются:

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

Первичная медико-санитарная помощь включает в себя лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других состояний, требующих неотложной медицинской помощи, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок и профилактических осмотров, диспансерному наблюдению женщин в период беременности, здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями, по предупреждению абортов, санитарно-гигиеническое просвещение граждан, а также проведение других мероприятий, связанных с оказанием медико-санитарной помощи гражданам.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе во врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков и центрах медицинской профилактики,

врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом.

Скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь оказывается безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, отравления, а также другие состояния и заболевания), учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи государственной или муниципальной системы здравоохранения.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения и использования сложных, уникальных или ресурсоемких медицинских технологий.

Медицинская помощь предоставляется гражданам:

учреждениями и структурными подразделениями скорой медицинской помощи (скорая медицинская помощь);

амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, а также дневными стационарами всех типов (амбулаторная медицинская помощь);

больничными учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями (стационарная медицинская помощь).

Амбулаторная медицинская помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах).

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских учреждений муниципальной системы здравоохранения могут создаваться службы неотложной медицинской помощи.

Неотложная медицинская помощь предоставляется преимущественно в муниципальных учреждениях здравоохранения или их соответствующих структурных подразделениях. Единицей учета объема является посещение учреждения здравоохранения и на дому.

Стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, аборт, а также в период новорожденности, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

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 санатории, в том числе детские и для детей с родителями.

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

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, с учетом согласия этого врача, а также на выбор медицинской организации в соответствии с договорами на оказание медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

Территориальная программа включает в себя:

перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Чеченской Республики и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики;

условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в учреждениях здравоохранения Чеченской Республики и муниципальных образований;

перечни жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи (в случае создания службы неотложной медицинской помощи);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

перечень медицинских учреждений и других медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, а также территориальной программы ОМС;

государственное (муниципальное) задание медицинским учреждениям и другим медицинским организациям, участвующим в реализации Территориальной программы, в том числе и программы ОМС.

Порядок и условия оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы, включающие нормативы обеспеченности врачебными кадрами по видам медицинской помощи, устанавливаются нормативными правовыми актами органа государственной власти Чеченской Республики в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой.

Схема взаимосвязей групп болезней и состояний пациентов, специальностей врачей и профилей отделений стационаров при оказании медицинской помощи населению

№ пп	Группы болезней и состояний	Класс по МКБ-10	Перечень специалистов, оказывающих помощь	Перечень профилей стационарных отделений
	2	3	4	5
1	Инфекционные, паразитарные болезни	I	Инфекционист, педиатр, терапевт, паразитолог, врач общей практики (семейный врач)	Инфекционное, педиатрическое
2	Болезни, передаваемые половым путем	I	Дерматовенеролог, врач общей практики (семейный врач)	Дерматовенерологическое, инфекционное
3	Туберкулез	I	Фтизиатр, торакальный хирург, хирург	Туберкулезное, торакальной хирургии, хирургическое
4	Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД)	I	Инфекционист	Инфекционное
5	Новообразования	II	Онколог, онколог-гинеколог, онколог-радиолог	Онкологическое, лучевой терапии, хирургическое, гинекологическое
6	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета	IV	Эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, врач общей практики (семейный врач)	Эндокринологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое
7	Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный процесс	III	Гематолог, терапевт, педиатр, иммунолог, врач общей практики (семейный врач)	Гематологическое, иммунологическое, терапевтическое, педиатрическое
8	Психические расстройства и расстройства поведения	V	Психиатр, психотерапевт, психолог	Психиатрическое, психотерапевтическое
9	Наркологические заболевания	V	Нарколог	Наркологическое
10	Болезни нервной системы	VI	Невролог, нейрохирург, терапевт, гериатр,	Неврологическое, нейрохирургическое,

			педиатр, врач общей практики (семейный врач)	педиатрическое, терапевтическое
11	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	Офтальмолог, хирург, врач общей практики (семейный врач)	Офтальмологическое
12	Болезни уха, горла, носа	VIII	Отоларинголог, хирург, сурдолог-отоларинголог, врач общей практики (семейный врач)	Отоларингологическое, хирургическое
13	Болезни системы кровообращения	IX	Кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, кардиохирург, сосудистый хирург, хирург, гериатр, врач общей врачебной практики (семейный врач)	Кардиологическое, ревматологическое, кардиоревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии
14	Болезни органов дыхания	X	Пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог-иммунолог торакальный хирург, хирург, врач общей практики (семейный врач)	Пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, хирургическое, иммунологическое
15	Болезни органов пищеварения	XI	Гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, проктолог, врач общей практики (семейный врач)	Гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, проктологическое
16	Заболевания зубов и полости рта	XI	Стоматолог, стоматолог-хирург, челюстно-лицевой хирург, врач общей практики (семейный врач)	Стоматологическое, челюстно-лицевой хирургии, хирургическое
17	Болезни мочеполовой системы	XIV	Нефролог, акушер-гинеколог терапевт, педиатр, уролог, хирург, врач общей практики (семейный врач)	Нефрологическое, терапевтическое, гинекологическое, отделение патологии беременных, урологическое, хирургическое, гемодиализа (искусственной почки)
18	Болезни женских половых органов	XIV	Акушер-гинеколог, врач общей практики (семейный врач)	Гинекологическое
19	Беременность, включая аборт по медицинским и социальным показаниям, роды, послеродовой период	XV	Акушер-гинеколог, врач общей практики (семейный врач)	Акушерское, гинекологическое

20	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	Дерматовенеролог, аллерголог, хирург, терапевт, ревматолог, педиатр, врач общей практики (семейный врач)	Дерматологическое, аллергологическое, хирургическое, терапевтическое, ревматологическое, педиатрическое
21	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	Ревматолог, терапевт, педиатр, травматолог-ортопед, хирург, врач общей практики (семейный врач)	Ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, травматологическое
22	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные нарушения у детей	XVII	Хирург, детский хирург, нейрохирург, отоларинголог, кардиохирург, стоматолог-хирург, офтальмолог, травматолог-ортопед, врач-генетик	Хирургическое, отоларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое, челюстно-лицевой хирургии, офтальмологическое
23	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные нарушения у взрослых	XVII	Хирург, нейрохирург, отоларинголог, кардиохирург, стоматолог-хирург, травматолог-ортопед, врач-генетик	Хирургическое, отоларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое, челюстно-лицевой хирургии, ортопедическое, медико-генетическая консультация
24	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	Неонатолог	Патологии новорожденных
25	Травмы	XIX	Травматолог-ортопед, нейрохирург, хирург, врач общей практики (семейный врач)	Травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое
26	Ожоги	XIX	Травматолог-ортопед, хирург, детский хирург, врач общей практики (семейный врач)	Ожоговое, травматологическое, хирургическое
27	Отравления и другие воздействия внешних причин	XIX	Токсиколог, терапевт, педиатр, хирург, врач общей практики (семейный врач)	Токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое
28	Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не	XVIII	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе. Если диагноз не установлен - оплата производится либо из бюджета, либо из средств обязательного медицинского страхования в случае, если медицинские организации работают в системе	

	классифицированные в других рубриках		обязательного медицинского страхования
29	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения, и контакты с медицинскими организациями	XXI	

- МКБ-10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятая 43-й Всемирной ассамблеей здравоохранения (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.05.1997 N 170);

3. Источники финансового обеспечения оказания медицинской помощи

Медицинская помощь на территории Чеченской Республики оказывается за счет бюджетных ассигнований всех бюджетов бюджетной системы, в том числе средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики.

За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается медицинская помощь, оказываемая в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Территориальной программы, которая включает первичную медико-санитарную, специализированную, за исключением высокотехнологичной, медицинскую помощь, а также обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации в следующих случаях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения;

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборт;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

Первичная медико-санитарная помощь, оказанная средним медицинским персоналом, осуществляющим самостоятельный прием, оплачивается за счет средств ОМС по тарифам и способам оплаты, принятыми в рамках Тарифного соглашения.

Проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа относится к специализированной медицинской помощи и оплачивается за счет средств ОМС по тарифам, утвержденным в установленном порядке.

Кроме того, в рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования может финансироваться медицинская помощь, предоставляемая в санаториях, в том числе детских и для детей с родителями.

Медицинская помощь по видам, включенным в базовую программу ОМС, оказывается застрахованным по ОМС на всей территории Российской Федерации, в том числе за пределами территории страхования.

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 государственных гарантий исходя из потребности населения в медицинской помощи возможно при наличии на это финансовых средств региона.

При осуществлении в рамках Территориальной программы государственных гарантий перехода на преимущественно одноканальное финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий за счет средств ОМС (при условии утверждения размера подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС не ниже уровня 2010 года) необходимо придерживаться предусмотренного Правительством Российской Федерации норматива финансового обеспечения Программы в целом и не допускать увеличения размера дефицита территориальной программы государственных гарантий по тем видам медицинской помощи, которые остаются на финансовом обеспечении за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета республики.

Включение дополнительных условий, видов и объемов медицинской помощи в территориальную программу ОМС возможно при условии финансового обеспечения территориальной программы государственных

гарантий (в том числе и программы ОМС) с учетом предусмотренных Программой соответствующих нормативов.

Оказание медицинской помощи при социально значимых заболеваниях и заболеваниях, представляющих опасность для окружающих, значительно шире страхового случая, при возникновении которого оказывается и оплачивается медицинская помощь за счет средств ОМС. В этой связи включение в систему ОМС оплаты медицинской помощи при социально значимых заболеваниях и заболеваниях, представляющих опасность для окружающих, возможно лишь при наличии гарантий органов государственной власти республики о выполнении обязательств по социальной защите пациентов с названными заболеваниями.

Отношения субъектов (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 между субъектами (участниками) обязательного медицинского страхования.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предоставляются:

дополнительная медицинская помощь, оказываемая врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, медицинскими сестрами участковыми врачей-педиатров участковых и медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) федеральных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства;

дополнительная медицинская помощь, оказываемая врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, медицинскими сестрами участковыми врачей-педиатров участковых и медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) федеральных учреждений здравоохранения Российской академии наук, Сибирского отделения Российской академии наук при условии размещения в этих учреждениях муниципального заказа на оказание первичной медико-санитарной помощи;

специализированная медицинская помощь, оказываемая в федеральных специализированных медицинских учреждениях, перечень которых утверждается Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в соответствии с государственным заданием, сформированным в порядке, определяемом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;

медицинская помощь, предусмотренная федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемая в соответствии со сформированным государственным заданием в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации;

дополнительные мероприятия по развитию профилактического направления медицинской помощи (диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительная диспансеризация работающих граждан, в том числе занятых на работах с вредными условиями труда, иммунизация граждан, ранняя диагностика отдельных заболеваний) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

скорая медицинская помощь, а также первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь, оказываемая федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, 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 федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за исключением затрат, финансируемых за счет средств обязательного медицинского страхования;

лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предоставляются субсидии бюджету Чеченской Республики на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, медицинскими сестрами участковыми врачей-педиатров участковых и медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) учреждений здравоохранения муниципальных образований, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, либо (при отсутствии учреждений здравоохранения муниципальных образований) соответствующих учреждений здравоохранения Чеченской Республики, либо (при отсутствии на территории муниципального образования учреждений здравоохранения муниципальных образований и учреждений здравоохранения Чеченской Республики) медицинских организаций, в которых в порядке, установленном законодательством Российской Федерации размещен муниципальный заказ, за исключением учреждений

здравоохранения, подведомственных главным распорядителям средств федерального бюджета.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предоставленных в установленном порядке бюджету Чеченской Республики, оказывается государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики предоставляются:

специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь;

специализированная медицинская помощь, оказываемая в онкологических диспансерах (в части содержания), кожно-венерологических, противотуберкулезных, наркологических и других специализированных медицинских учреждениях Чеченской Республики, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, 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;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских учреждениях Чеченской Республики дополнительно к государственному заданию, сформированному в порядке, определяемом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;

лекарственные препараты в соответствии:

с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, включая обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, с учетом лекарственных средств, предусмотренных перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен.

За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов, за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых в соответствии с законодательством Российской Федерации оказывается

федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, предоставляются:

скорая медицинская помощь, за исключением специализированной (санитарно-авиационной);

первичная медико-санитарная помощь, оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах, расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы соответствующих бюджетов включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными препаратами и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 октября 2006 г. № 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.

Таким образом, расходы по проведению внутрилабораторного контроля качества клинических исследований в рамках территориальной программы ОМС могут подлежать оплате за счет средств ОМС при условии включения данных расходов в состав затрат на оказание медицинской помощи по ОМС, принятых тарифным соглашением.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Чеченской Республики и местных бюджетов в установленном порядке предоставляются медицинская помощь, медицинские и иные услуги в лепрозориях, центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, 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, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, которые не участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

На территории Чеченской Республики в составе медицинских учреждений могут создаваться 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.

Эти посещения учитываются в общем нормативе объема амбулаторной медицинской помощи и составляют 0,3 посещения на 1 жителя в год.

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 медико-санитарной помощи, оказываемой в Центрах здоровья, осуществляется за счет средств системы обязательного медицинского страхования на основе счетов реестров, 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, объем оказанной первичной медико-санитарной помощи, подлежит 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.

Оказание медицинской помощи при заболеваниях зубов и полости рта входит в базовую программу ОМС, поскольку данные заболевания в соответствии с МКБ-10 относятся к болезням органов пищеварения.

При планировании и учете объемов гарантируемой стоматологической помощи населению по территориальной программе государственных гарантий на 2011 год учитываются как посещения, так и условные единицы трудоемкости (далее – УЕТ). При пересчете УЕТ в посещения используются переводные коэффициенты, сложившиеся в деятельности стоматологии республики в зависимости от используемых ресурсов и технологий, а также организации стоматологической помощи. При оказании стоматологической помощи целесообразно применять перечень лекарственных средств, изделий медицинского назначения, необходимых для ее оказания в рамках территориальной программы государственных гарантий.

В соответствии с утвержденными Федеральным фондом ОМС Типовыми правилами обязательного медицинского страхования граждан, Правилами обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих на территории Чеченской Республики, утвержденными Правительством Чеченской Республики, застрахованному населению гарантируются бесплатное предоставление медицинской помощи и ее оплата через систему обязательного медицинского страхования в объеме и на условиях, действующей на территории Чеченской Республики территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Базовая Программа ОМС реализуется за счет средств обязательного медицинского страхования (страховых взносов работодателей и средств, передаваемых органом исполнительной власти Чеченской Республики, из бюджета республики на обязательное медицинское страхование неработающего населения и осуществление мероприятий в сфере здравоохранения, финансовых средств, направляемых Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в бюджет Территориального фонда ОМС Чеченской Республики в виде дотаций на финансирование территориальной программы ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, субвенций, выделяемых в установленном порядке из средств нормированного страхового запаса Федерального фонда ОМС), а также других финансовых источников, поступающих на счета территориального фонда ОМС в установленном порядке.

Система обязательного медицинского страхования Чеченской Республики представлена Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, осуществляющим свою деятельность на основании Положения о Территориальном фонде обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, разработанного и утвержденного в установленном порядке.

В реализации территориальной программы в системе ОМС Чеченской Республики могут участвовать страховые медицинские организации, осуществляющие страховую деятельность в соответствии с Положением, утвержденным в установленном порядке.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики для осуществления функций страховщика может создавать филиалы на территории Чеченской Республики с полномочиями страхования населения путем выдачи страховых медицинских полисов и осуществления проверки качества медицинской помощи путем проведения реэкспертизы.

Выдача страховых медицинских полисов в системе обязательного медицинского страхования республики производится работающему населению по спискам предприятий, учреждений и организаций, а неработающему населению – по мере обращения в филиалы страховых медицинских организаций и территориального фонда ОМС.

Обязательное медицинское страхование работающего населения республики осуществляется на основании договоров, заключаемых страховщиком с работодателями, а неработающего населения – на основании договора, заключаемого страховщиком с уполномоченным органом исполнительной власти республики.

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 на 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.

В реализации территориальной программы ОМС в системе обязательного медицинского страхования республики могут участвовать медицинские организации любой формы собственности, которые имеют соответствующие лицензии, отдельные счета, договора со страховщиками (страховыми медицинскими организациями, территориальным фондом ОМС) и ведут отдельный учет финансовых средств системы ОМС.

С целью обеспечения удобства в обслуживании населения выдача страховых медицинских полисов производится через территориальные отделы, которые находятся в каждом районе (приложение № 1).

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики осуществляет финансирование страховых медицинских организаций (СМО) на основании договоров о финансировании обязательного медицинского страхования, заключаемых фондом со страховыми медицинскими организациями при наличии у последних 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 оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Чеченской Республики) и бюджет территориального фонда ОМС Чеченской Республики.

Финансирование страховых медицинских организаций территориальным фондом ОМС Чеченской Республики осуществляется по

дифференцированным подушевым нормативам в соответствии с численностью застрахованного населения, а также может осуществляться по фактически выполненным лечебно-профилактическими учреждениями объемам медицинских услуг, принятых к оплате страховыми медицинскими организациями (с учетом проведенных экспертиз), исходя из фактических поступлений на счета территориального фонда ОМС финансовых средств, предназначенных на финансирование территориальной программы ОМС.

4. Условия и порядок предоставления населению бесплатной медицинской помощи

4.1. Общие условия и порядок предоставления медицинской помощи

Медицинская помощь в рамках настоящей Территориальной программы предоставляется преимущественно по месту проживания.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется преимущественно муниципальными учреждениями здравоохранения, включающими амбулаторно - поликлинические учреждения и другие медицинские организации, а также их соответствующие структурные подразделения (врачебные амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты), в том числе в образовательных учреждениях дошкольного и школьного типов.

Первичный доврачебный прием может проводиться средним медицинским персоналом (фельдшер, акушерка, медицинская сестра), осуществляющим самостоятельный прием в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Чеченской Республики. Единицей учета объема является посещение.

Гражданин имеет право на выбор врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) и иного лечащего врача (с учетом их согласия), а также на выбор медицинской организации в соответствии с договорами обязательного медицинского страхования с учетом мощности медицинской организации, транспортной доступности, а также медицинской помощи на дому.

Направление граждан для оказания специализированных высокотехнологичных видов медицинской помощи осуществляется Министерством здравоохранения Чеченской Республики в порядке, определяемом нормативными правовыми актами Российской Федерации и Чеченской Республики.

Организация медицинской помощи гражданам, работающим либо проходящим военную службу в федеральных органах исполнительной власти, освобожденных от уплаты налога в части, зачисляемой в фонды обязательного медицинского страхования, а также лицам, отбывающим наказание в виде лишения свободы, осуществляется на основе договоров, заключенных соответствующими федеральными органами с медицинскими организациями. Объем и стоимость медицинской помощи, предоставляемой

указанной категории граждан в медицинской организации, устанавливаются в договоре по действующим на момент обращения за медицинской помощью тарифам для данной организации.

4.2. Условия и порядок предоставления амбулаторно-поликлинической помощи

Объем диагностических и лечебных мероприятий для каждого пациента определяется лечащим врачом. При этом медицинские работники обязаны предоставлять пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность диагностики и лечения (рецепты, справки, больничный лист, направления на лечебно-диагностические процедуры, содержащие необходимую и понятную для пациента информацию о процедурах). На каждого пациента оформляется медицинская документация, предусмотренная действующими нормативными правовыми актами.

Консультативный прием врачей-специалистов в консультативных поликлиниках, диспансерах и центрах республиканского уровня, осуществляется по направлению лечащего врача территориальной поликлиники (участкового врача, врача общей практики (семейного врача), других врачей-специалистов) при наличии сведений о предварительно проведенных обследованиях.

Прием больных, проведение лечебно-диагностических мероприятий осуществляются с установлением очередности, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на внеочередное лечение в соответствии с действующим законодательством. Очередность устанавливается в случае возникновения такой необходимости.

По экстренным показаниям прием пациента осуществляется без предварительной записи, вне очереди, независимо от прикрепления пациента к медицинской организации.

Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного врачебного наблюдения.

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

При наличии медицинских показаний медицинские работники обязаны организовать транспортировку больного в стационар.

Медицинская помощь на дому оказывается участковыми врачами, врачами общей практики (семейными врачами), средним медицинским персоналом, осуществляющим самостоятельный прием, другими специалистами амбулаторно-поликлинического учреждения при

невозможности получения ее пациентами в амбулаторно-поликлиническом учреждении по состоянию здоровья или по эпидемическим показаниям.

Кроме того, на дому оказывается медицинская помощь:

- 1) при патронаже детей в возрасте до одного года;
- 2) детям в возрасте до трех лет - до полного выздоровления;
- 3) детям в возрасте от 3 до 18 лет - в острый период заболевания.

Амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается пациентам в соответствии с федеральными (региональными) стандартами медицинской помощи.

4.3. Условия и порядок предоставления медицинской помощи в стационарах. Медицинская помощь по экстренным показаниям оказывается любой медицинской организацией. С момента, когда устранена угроза жизни больного или здоровью окружающих и возможна его транспортировка, при необходимости должен быть осуществлен перевод больного в дежурный стационар соответствующего профиля.

Плановая госпитализация осуществляется с возможной очередностью при наличии направления лечащего врача амбулаторно-поликлинического учреждения, талона на плановую госпитализацию (записи в листе ожидания), за исключением отдельных категорий граждан в соответствии с действующим законодательством. Максимальное время ожидания на плановую госпитализацию не должно превышать двух недель с момента записи на очередь. Очередность устанавливается в случае полного использования в текущем периоде объемов, утвержденных соответствующими заданиями по предоставлению бесплатной медицинской помощи, в рамках имеющейся коечной мощности учреждения.

Проведение пациентам лечебно-диагностических манипуляций и лекарственного обеспечения осуществляется с момента поступления в стационар. Единицей учета объема является койко-день в круглосуточных стационарах и пациенто-день в дневных стационарах.

Пациенты, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Одному из законных представителей предоставляется возможность находиться вместе с больным ребенком в возрасте до трех лет. Законный представитель, ухаживающий за госпитализированным ребенком до трех лет при наличии медицинских показаний для ухода, обеспечивается питанием и койкой. Расходы на питание определяются в соответствии с финансовыми нормативами этих расходов в стоимости единицы объема медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке.

В случаях оказания медицинской помощи в приемном отделении, а также консультативно-диагностических услуг, не требующих госпитализации, в диагностических и лечебных отделениях стационара больницы, при условии наблюдения за состоянием здоровья пациентов до шести часов, после проведенных лечебно-диагностических мероприятий, единицей объема является посещение. При этом нормативы нагрузки и порядок учета посещений регламентируются нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Чеченской Республики.

Медицинская помощь в стационаре оказывается пациентам в соответствии с федеральными (региональными) стандартами медицинской помощи.

4.4. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы

Право на внеочередное оказание медицинской помощи (амбулаторно-поликлинический и стационарный этап) в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы имеют отдельные категории граждан, в соответствии с утвержденным регистром.

1) Амбулаторно-поликлинический этап

Указанные категории граждан имеют право на первоочередное медицинское обслуживание в виде проведения консультации врача специалиста, обследования и диспансерного наблюдения на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, либо отметки в амбулаторной карте или при наличии соответствующего направления лечащего врача.

2) Стационарный этап

Указанные категории граждан имеют преимущество в виде первоочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также при наличии планового направления с пометкой категории гражданина. Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного врачебного наблюдения. По медицинским показаниям гражданин может быть направлен на плановую госпитализацию в дневные стационары всех типов, отделения (койки) сестринского ухода, хосписы.

5. Нормативы объемов медицинской помощи

Нормативы объемов медицинской помощи с целью обеспечения потребности граждан в медицинской помощи по ее видам рассчитаны в единицах объема на 1 человека в год. Нормативы объемов медицинской

помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

Расчетные и утвержденные нормативы объемов медицинской помощи по Территориальной программе государственных гарантий Чеченской Республики, в том числе и программы ОМС на 2011 год

№ п/п	Вид медицинской помощи	Нормативы		
		Федеральные	Принятые в расчетах Программы	утвержденные
1.	Амбулаторная, в т.ч. неотложная медицинская помощь в амбулаторно-поликлинических учреждениях и медицинских организациях или их структурных подразделениях, количество посещений на 1 человека в год – всего, в том числе по базовой программе ОМС	9,700 8,962	9,700 8,962	6,959 6,398
2.	Стационарная медицинская помощь в больничных учреждениях и медицинских организациях или их структурных подразделениях, количество койко-дней на 1 человека в год - всего, в том числе по базовой программе ОМС	2,780 1,894	2,780 1,894	2,524 1,998
3.	Амбулаторная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, количество пациенто-дней на 1 человека в год – всего, в том числе по базовой программе ОМС	0,590 0,490	0,590 0,490	0,210 0,210
4.	Скорая, в том числе специализированная медицинская помощь, количество вызовов на 1 человека в год	0,318	0,318	0,315

При формировании расчетов нормативов объемов медицинской помощи Территориальной программы, в том числе и территориальной программы ОМС за основу приняты нормативы объемов в соответствии с Программой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 782 «О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год» и учитывают особенности возрастного-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения, климатогеографических условий и транспортной доступности медицинских организаций на территории Чеченской Республики.

Объемы медицинской помощи по Территориальной программе, в том числе и программе ОМС (приложение № 2) рассчитаны на численность населения республики, которая по данным Росстата по Чеченской

Республике составила – 1289,7 тыс. человек (письмо Росстата по ЧР № 02-2387 от 22.12.2010 года), в том числе занятое население 318,3 тыс. человек (24,7 %), численность неработающего населения, включая детей – 971,4 тыс. чел., (75,3 %).

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, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание с учетом индекса потребительских цен, предусмотренного основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, а также индексации заработной платы работников бюджетной сферы, иных затрат на медицинскую помощь в 2011 году.

Средние расчетные и утвержденные нормативы финансовых затрат на единицу медицинской помощи, принятые в расчетах Территориальной программы государственных гарантий, в том числе и программы ОМС на 2011 год

(в руб.)

№ п/п	Показатели по видам медицинской помощи	Нормативы		
		Федеральные	Принятые в расчетах Программы	утвержденные
1.	На одно посещение в амбулаторно-поликлинических учреждениях – всего, в том числе по программе ОМС	218,1 169,5	218,1 169,5	227,6 206,5
2.	На один койко-день в стационарных учреждениях - всего, в том числе по программе ОМС	1380,6 1167,0	1380,6 1167,0	1295,4 1165,0
3.	На один пациенто-день в дневных стационарах – всего, в том числе по программе ОМС	478,0 470,5	478,0 470,5	475,7 475,7
4.	На один вызов скорой медицинской помощи	1710,1	1710,1	589,8

Для расчетов страховых медицинских организаций с лечебно-профилактическими учреждениями (ЛПУ), за оказанные медицинские услуги застрахованному населению в рамках территориальной программы ОМС, используются тарифы на амбулаторно-поликлиническую, стационарную и стационарозамещающую виды медицинской помощи.

Тарифы на медицинскую помощь, оказываемую в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включают расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, приобретение медикаментов и перевязочных средств, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, стекла, химвосуды и прочих материальных запасов, расходы по оплате стоимости лабораторных и инструментальных исследований, производимых в других учреждениях (при отсутствии своей лаборатории и диагностического оборудования), а также расходы по оплате организации питания предприятиями общественного питания (при отсутствии своего пищеблока).

В состав затрат на оказание медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования могут быть включены иные расходы в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации при условии выполнения подушевых нормативов финансового обеспечения и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Территориальной программой, в том числе базовой программы обязательного медицинского страхования.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой, в том числе и программой ОМС отражают размер ассигнований, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год.

Финансовое обеспечение Территориальной программы осуществляется в пределах объемов финансовых средств, предусмотренных в соответствующих бюджетах на 2011 год, в том числе в бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики.

Подушевые нормативы объемов и финансового обеспечения Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС 2011 года устанавливаются в соответствии с требованиями Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 782, исходя из нормативов, предусмотренных в разделах 5 и 6 настоящей Территориальной программы.

Размер страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения устанавливается законом Чеченской Республики в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании и не может быть меньше показателя, установленного на 2010 год.

Размер страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения устанавливается с учетом более высокого уровня потребления медицинской помощи и соответственно ее стоимости для неработающего населения (в частности, коэффициент удорожания медицинской помощи для детей от 0 до 4 лет в размере 1,62, а для лиц от

60 лет и старше - 1,32 по отношению к подушевому нормативу финансового обеспечения, предусмотренному территориальной программой обязательного медицинского страхования).

Средние подушевые нормативы финансового обеспечения (по расчетной потребности), принятые в финансовых расчетах настоящей Территориальной программы на 1 человека в год (без учета расходов федерального бюджета) составляют в среднем 7633,4 рубля, из них:

4102,9 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования;

3503,1 рубля - за счет средств соответствующих бюджетов, предусматриваемых на оказание скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также на содержание медицинских организаций, участвующих в обязательном медицинском страховании, и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, указанных в абзаце 10 раздела 3 Территориальной программы.

Расчетная потребность средств по ОМС, просчитанная по средним нормативам, скорректирована на детское население от 0 до 4-х лет с применением коэффициента удорожания 1,62 и на взрослое население 60 лет и старше с коэффициентом 1,32. Средний коэффициент удорожания, рассчитанный по методике, рекомендованной информационным письмом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 года № 20-2/10/2-12028, составил 1,1028 (при численности населения по информации Чеченстата от 22.12.2010 г. № ЛТ 02-2388 в количестве 1289,7 тыс. чел., из них дети до 4 лет – 163,5 тыс. чел., а в возрасте 60 лет и старше - 90,5 тыс. чел.).

С учетом применения указанных коэффициентов удорожания медицинской помощи по ОМС подушевой норматив в целом по Территориальной программе государственных гарантий по расчетной потребности составил 7852,1 рублей, в том числе по средствам соответствующих бюджетов 3503,1 рублей и по средствам на медицинскую помощь, оказываемую в рамках территориальной программы ОМС 4349,0 рублей.

При этом, расчетная потребность средств на единицу медицинской помощи в рамках программы ОМС с учетом выше указанных корректировок в среднем составила по амбулаторно-поликлинической помощи 169,5 рублей на 1 посещение, по стационарной помощи 1272,2 рублей на 1 койко-день, по стационарозамещающим видам медицинской помощи 510,2 рублей на 1 пациенто-день.

Формирование и расчет тарифов на медицинскую помощь, оказываемую за счет средств обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с действующим законодательством по Единой Методике расчета тарифов на медицинские услуги, утвержденных в системе обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, с применением средних нормативов, определенных настоящей Территориальной программой.

Тарифы на медицинскую помощь и медицинские услуги при обязательном медицинском страховании устанавливаются в рамках утвержденной стоимости медицинских услуг по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2011 год.

Тарифы на медицинские услуги при обязательном медицинском страховании определяются Тарифным Соглашением по оплате медицинских услуг в системе обязательного медицинского страхования Чеченской Республики и Положением о порядке оплаты медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на территории Чеченской Республики, согласованными и принятыми Согласительной комиссией по тарифам в системе обязательного медицинского страхования Чеченской Республики.

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

Согласование и индексация тарифов на медицинские услуги осуществляются Согласительной комиссией в соответствии с Положением о Согласительной комиссии по тарифам на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, утвержденным распоряжением Правительства Чеченской Республики.

При внедрении стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, в условиях реализации региональных программ модернизации здравоохранения, в тарифном соглашении предусматриваются дифференцированные тарифы на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках территориальной программы ОМС, по внедряемым стандартам медицинской помощи.

Объемы медицинской помощи, расчетная и утвержденная стоимости Территориальной программы государственных гарантий Чеченской Республики на 2011 год по источникам финансирования (без учета средств федерального бюджета), включающая стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также подушевые размеры финансовых средств на Территориальную программу в разрезе источников поступления, отражены в таблицах (1, 2, 3, 4, 5, 6,7,8,9,10,11,12,13,14, 15), приведенных в приложении 2.

В ходе выполнения Территориальной программы, в том числе и программы ОМС 2011 года в объемы медицинской помощи по профилям стационарной помощи и по врачебным специальностям амбулаторно-поликлинической помощи 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, совместным согласованным решением Министерства здравоохранения Чеченской Республики и Территориального фонда ОМС Чеченской Республики, в пределах общих объемов медицинской помощи, отраженных в таблицах 1, 5, 8 приложения 2.

Примерные объемы и средняя длительность пребывания больного при стационарной медицинской помощи по профилям коек (отделениям) приведены в приложении 3.

Перечень медицинских организаций, работающих в системе ОМС и финансируемых за счет средств ОМС приведен в приложении 4 по уровням ЛПУ: клинический – К, городской – Г, районный - Р. Данный перечень в течение года может корректироваться при обоснованной необходимости, внесением в него изменений, совместным решением Министерства здравоохранения Чеченской Республики и Территориального фонда ОМС Чеченской Республики.

Перечень медицинских организаций, не работающих в системе ОМС и финансируемых из бюджета республики приведен в приложении 5.

Утвержденные медицинским организациям объемы медицинской помощи на 2011 год приведены в приложении 6. Эти объемы медицинской помощи приведены с учетом сбалансированности в рамках Территориальной программы и в течение 2011 года могут корректироваться совместным решением Министерства здравоохранения Чеченской Республики и Территориального фонда ОМС Чеченской Республики с учетом фактического их выполнения в каждом конкретном медицинском учреждении и организации, реального состояния заболеваемости населения, проживающего на конкретной территории, а также других объективных условий, возникших в ходе реализации Территориальной программы, в том числе и программы ОМС.

Расчеты таблиц, приведенные в приложении 2 показывают, что в целом расчетная стоимость объемов медицинской помощи, оказываемых в рамках программы ОМС 2011 года (с учетом корректировки на удорожание объемов медицинской помощи, оказываемых детям до 4 лет и лицам 60 лет и старше с применением коэффициентов 1,62 и 1,32) составила, всего 5389,5 млн. рублей, из них: амбулаторно-поликлиническая 1959,3 млн. рублей, стационарная 3107,7 млн. рублей, в дневных стационарах 322,5 млн. рублей. Кроме того, расчетная потребность средств ОМС на осуществление управленческих функций территориальным фондом ОМС и на ведение дела

страховых медицинских организаций (СМО) 219,4 млн. рублей (в том числе на АУП ТФ ОМС 124,8 млн. руб., на СВД СМО 94,6 млн. руб.).

Таким образом, расчетная потребность финансовых средств на оказание бесплатной медицинской помощи населению в рамках программы ОМС, осуществление управленческой деятельности фонда и ведение дела СМО на 2011 год составила **5608,9 млн. рублей**. Расчетная потребность средств в рамках программы ОМС в расчете на 1 жителя в год составила 4349,0 рубля.

Средства нормированного страхового запаса в общей сумме средств, направляемых на финансирование лечебных учреждений, участвующих в реализации программы ОМС Чеченской Республики в 2011 году, при указанной выше расчетной стоимости медицинской помощи, должны составить не менее 200,0 млн. рублей.

Расчетная потребность финансовых средств на оказание бесплатной медицинской помощи по Территориальной программе государственных гарантий по социально-значимым видам медицинской помощи составила **1807,2 млн. рублей**, в том числе амбулаторно-поликлиническая 238,4 млн. руб., стационарная 1511,7 млн. руб., в дневных стационарах 57,1 млн. руб.

Кроме того, финансовые средства бюджета, необходимые на содержание медицинских учреждений, участвующих в системе обязательного медицинского страхования составили **1080,0 млн. рублей**, в том числе по амбулаторно-поликлинической помощи 312,5 млн. рублей, по стационарной помощи 542,6 млн. рублей, по дневным стационарам 4,9 млн. рублей.

Расчетная потребность финансовых средств на скорую медицинскую помощь по Территориальной программе государственных гарантий 2011 года составила **701,4 млн. рублей** (численность населения 1289,7 тыс. чел. x 543,8 руб.).

Расчетная потребность финансовых средств по прочим видам помощи и иным услугам по Территориальной программе государственных гарантий 2011 года составила **929,3 млн. рублей**.

В целом расчетная потребность средств бюджета в рамках Территориальной программы государственных гарантий 2011 года составила **4518,0 млн. рублей**. Расчетная потребность средств бюджета в рамках Территориальной программы государственных гарантий на 1 жителя в год составила 3503,1 рубля.

Таким образом, общая расчетная потребность финансовых средств на Территориальную программу государственных гарантий 2011 года по средствам бюджета и средствам ОМС составляет **10126,9 млн. рублей**. Общая расчетная потребность средств бюджета и средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы государственных гарантий на 1 жителя в год составила 7 852,1 рубля.

Источниками бюджетных средств в рамках Территориальной программы государственных гарантий являются финансовые средства, утвержденные в соответствующих бюджетах.

Основными источниками поступления финансовых средств на реализацию территориальной программы ОМС являются:

страховые взносы на обязательное медицинское страхование работающих граждан от предприятий, учреждений и организаций, поступающие от Пенсионного фонда на счета территориального фонда ОМС, которые в 2011 году в соответствии с утвержденным бюджетом составят 557,3 млн. рублей;

финансовые средства, направляемые Федеральным фондом ОМС в виде дотаций на выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования в сумме 1 948,0 млн. рублей;

финансовые средства, выделяемые из республиканского бюджета на обязательное медицинское страхование неработающих граждан, перечисляемые Министерством финансов республики в централизованном порядке на счет территориального фонда ОМС Чеченской Республики в сумме – 2 556,4 млн. рублей.

Таким образом, Программа обязательного медицинского страхования 2011 года при расчетной потребности по средствам ОМС в сумме 5 608,9 млн. рублей реальными источниками средств ОМС обеспечена в сумме – 5061,7 млн. рублей, т.е. на 90,2 %. Из этих средств 7,0 млн. рублей (более 0,1%) в бюджете на 2011 год предусмотрено направить на информатику в сумме 5,0 млн. рублей, повышение квалификации и переподготовку кадров в системе ОМС в сумме 2,0 млн. рублей, а остальные 5054,7 млн. рублей на оплату медицинской помощи, управленческие расходы территориального фонда ОМС и ведение дела СМО.

Кроме того, на финансирование Программы ОМС направляются средства бюджета республики на содержание медицинских учреждений, работающих в системе ОМС в сумме 1062,9 млн. рублей. Средства республиканского бюджета, предусмотренные на финансирование мероприятий в рамках Территориальной программы государственных гарантий в 2011 году, составляют в общей сумме 2 562,8 млн. рублей. Из этих средств, как было выше отмечено, 1062,9 млн. рублей направляются на содержание медицинских учреждений, работающих в системе ОМС. Оставшиеся финансовые средства в сумме 1499,9 млн. рублей намечено распределить следующим образом: на скорую специализированную медицинскую помощь – 239,6 млн. рублей, на социально-значимые виды заболеваний – 490,6 млн. рублей, прочие виды медицинской помощи и иные мероприятия в здравоохранении – 769,7 млн. руб.

В целом Территориальная программа государственных гарантий 2011 года обеспечена финансовыми источниками в сумме 7 617,5 млн. рублей при

расчетной потребности 10 126,9 млн. рублей или же на 75,2 %, против 66,9 % в 2010 году. Дефицит Программы госгарантий составил 24,8%.

Средства ОМС по утвержденной стоимости составляют в общем объеме финансовых средств на Территориальную программу государственных гарантий 66,4 %, против 66% в 2010 году, а всего финансовые средства, направляемые в 2011 году на программу ОМС с учетом средств бюджета на содержание медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, составляют 80,3 % от общего объема, против 78% в 2010 году. Дефицит программы ОМС по средствам ОМС составил 9,9%.

Программа государственных гарантий предусматривает перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых при реализации территориальной программы не меньше соответствующего перечня, утвержденного на 2011 год Правительством Российской Федерации, приложение №7.

При реализации Территориальной программы с учетом рекомендаций Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации могут применяться эффективные способы оплаты медицинской помощи, ориентированные на результат деятельности медицинских организаций (по законченному случаю, на основе подушевого финансового обеспечения амбулаторной медицинской помощи, по средней стоимости стационарного лечения пациента с учетом профиля отделения, по клинко-статистической группе болезней, а также по единице объема оказанной медицинской помощи). Территориальный фонд ОМС Чеченской Республики осуществляет выравнивание финансовых условий реализации территориальной программы ОМС с учетом совокупных доходных источников финансового обеспечения, а также стимулирование эффективности деятельности медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС. При этом обеспечиваются в первую очередь гарантии медицинским организациям в получении средств на выплату заработной платы медицинским работникам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Критерии качества и доступности медицинской помощи

Показатели	Единица измерения	Значение целевых показателей на 2011 год
Удовлетворение потребности населения в медицинской помощи	% от потребности	73
Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	18,9

Материнская смертность	на 100 тысяч родившихся живыми	35,0
Коэффициент смертности	на 1000 человек населения	4,9
Смертность от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения	255,0
Смертность от онкологических заболеваний в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения	59,5
Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	270,0
Первичная инвалидность населения от 18 лет и старше	на 10 тыс. человек населения соответствующего возраста	133,0
Смертность населения от внешних причин в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения	22,0
Смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения	11,5
Заболеваемость социально значимыми заболеваниями		
Заболеваемость активным туберкулезом	число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения	77,3
Заболеваемость психическими расстройствами	число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения	52,1
Заболеваемость наркоманией	число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения	18,7
Заболеваемость алкоголизмом	число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения	20,0
Заболеваемость сифилисом	число больных с впервые в жизни установленным	22,0

	диагнозом на 100 тыс. населения	
Заболееваемость ВИЧ-инфекцией	число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения	14,2
Доступность медицинской помощи на основе оценки реализации нормативов объема медицинской помощи		
Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя, в том числе:		
стационарная медицинская помощь	койко-дни	2,524
амбулаторная медицинская помощь:		
амбулаторно-поликлиническая помощь	посещения	6,959
дневные стационары всех типов	пациенто-дни	0,210
скорая медицинская помощь	вызовы	0,315
Число коек в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы на 10 000 человек населения	коек на 10 000 человек населения	81,7
Среднегодовая занятость койки в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы	дни	305
Уровень госпитализации в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы	человек на 100 человек населения	22,0
Средняя продолжительность пребывания пациента на койке в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы	дни	11,2
Эффективность использования ресурсов здравоохранения		
Доля финансирования здравоохранения через систему	%	66,4

ОМС в общем объеме государственного финансирования здравоохранения		
Расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на здравоохранение в расчете на одного жителя, - всего:	руб.	4265,5
в том числе:		
на территориальную программу государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи гражданам Российской Федерации	руб.	3969,1
из них		
средства обязательного медицинского страхования	руб.	1982,2
Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, переведенных преимущественно на одноканальное финансирование через систему обязательного медицинского страхования	%	-
Число государственных и муниципальных учреждений здравоохранения, всего	единиц	84
в том числе:		
работающих в системе ОМС	единиц	60

Место расположения и адреса пунктов выдачи медицинских полисов

№ п/п	Наименование	Почтовый адрес
1	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по г. Аргун	ЧР г. Аргун, ул. Сахзаводская д.7
2	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Наурскому району	ЧР Наурский р-н, ст. Наурская, ул. Октябрьская д.30
3	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Урус-Мартановскому району	ЧР Урус-Мартановский р-н, г. Урус-Мартан, ул. Ленина д.30
4	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Гудермесскому району	ЧР г. Гудермес, ул. А. Х. Кадырова д.18
5	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Шелковскому району	ЧР Шелковской р-н, ст. Шелковская, ул. Шаповалова д.76
6	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Надтеречному району	ЧР Надтеречный р-н, с. Надтеречное, ул. Гагарина д.16
7	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Шалинскому району	ЧР Шалинский р-н, г. Шали, ул. Грозненская д.45
8	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Грозненскому району (Шатойский, Шаройский, Итум-Калинский р-н обслуживаются в этом филиале)	ЧР г. Грозный, Ленинский р-н, ул. Первомайская д.83
9	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Курчалоевскому району	ЧР Курчалоевский р-н, с. Курчалой, ул. Западная д.21
10	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Ножай-Юртовскому району	ЧР Ножай-Юртовский р-н, с. Ножай-Юрт, ул. Орджоникидзе д.13
11	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Веденскому району	ЧР Веденский р-н, с. Ведено, ул. Харачоевская д.8
12	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по Ачхой-Мартановскому району (по Сунженскому району)	ЧР Ачхой-Мартановский р-н, с. Ачхой-Мартан, ул. Павлова д.18 ЧР Сунженский район с. Серноводск Первомайская д.46
13	Территориальный отдел филиала ЗАО "МАКС-М" по г. Грозный (все районы города)	ЧР г. Грозный, Ленинский р-н, ул. Первомайская д.83

Кодировка районов

		Номер
1	г Аргун	5020402
2	Ачхой-Мартановский	5020002
3	Веденский	5020003
4	г. Грозный	5020401
5	Грозненскосельский	5020004
6	Гудермеский	5020005
7	Курчалойский	5020006
8	Надтеречный	5020007
9	Наурский	5020008
10	Ножай-Юртовский	5020009
11	Сунженский	5020029
12	Урус-Мартановский	5020010
13	Шалинский	5020012
14	Шатойский	5020018
15	Шаройский	5020019
16	Итум-Калинский	5020028
17	Шелковской	5020011

Таблица 1

Число амбулаторно-поликлинических посещений по
Чеченской Республике на 2011 год
(по расчетной потребности)

Специальности	Число посещений на 1000 жителей			ВСЕГО, число посещений		
	Всего	в т.ч. для		в том числе		
		Взросл.	Детей	Взрослых	Детей	ИТОГО
1. Кардиоревматология	215,6	182,8	32,8	235757	42302	278059
2. Педиатрия	1016,3		1016,3	0	1310722	1310722
3. Терапия	2127,1	2127,1		2743321	0	2743321
4. Эндокринология	81,8	79,9	1,9	103047	2450	105497
5. Аллергология	9,7	6,7	3,0	8641	3869	12510
6. Неврология	455,4	400,0	55,4	515880	71449	587329
7. Инфекционные болезни	23,2	11,2	12,0	14445	15476	29921
8. Хирургия	823,6	717,1	106,5	924844	137353	1062197
9. Урология	99,8	96,3	3,5	124198	4514	128712
10. Стоматология	1572,1	1278,7	293,4	1649139	378398	2027537
11. Акушерство-гинекология	665,2	664,1	1,1	856490	1419	857908
12. Отоларингология	503,8	367,2	136,6	473578	176173	649751
13. Офтальмология	454,5	367,2	87,3	473578	112591	586169
14. Дерматология	411,9	363,5	48,4	468806	62421	531227
15. Психиатрия	287,3	243,9	43,4	314558	55973	370531
16. Наркология	137,5	137,5		177334	0	177334
17. Фтизиатрия	185,6	167,4	18,2	215896	23473	239368
18. Венерология	127,6	127,6		164566	0	164566
19. Специалисты, занятые в Центрах здоровья	300,0	179,8	120,2	231888	155022	386910
20. Средний медицинский персонал, ведущий самостоятельный прием	202,0	202,0		260519	0	260519
Всего	9700,0	7720,0	1980,0	9956484	2553606	12510090
в т. ч. по Базовой программе ОМС	8962,0	7043,6	1918,4	9084131	2474160	11558291

Расчет произведен, исходя из расчетных нормативов числа амбулаторно-поликлинических посещений в год на 1000 жителей, при численности населения республики – 1289,7 тыс. чел.

Таблица 2

Расчет
стоимости одного посещения для амбулаторно-поликлинических учреждений
всех уровней на 2011 год

(в рублях)

Специальности	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1. Кардиоревматология	0,9675	1,0330	164,0	175,1
2. Педиатрия	0,0000	0,8600	0,0	145,8
3. Терапия	0,8554	0,0000	145,0	0,0
4. Эндокринология	1,6377	2,2461	277,6	380,7
5. Аллергология	1,5296	1,7389	259,3	294,7
6. Неврология	0,9985	1,0724	169,2	181,8
7. Инфекционные болезни	1,2806	1,3010	217,1	220,5
8. Хирургия	0,9107	0,9144	154,4	155,0
9. Урология	0,7301	0,9189	123,8	155,8
10. Стоматология	1,2022	1,5000	203,8	254,3
11. Акушерство-гинекология	1,2000	0,9576	203,4	162,3
12. Отоларингология	0,7028	0,7267	119,1	123,2
13. Офтальмология	0,5607	0,7835	95,0	132,8
14. Дерматология	0,6790	0,8916	115,1	151,1
15. Психиатрия	1,2441	2,0118	271,3	438,8
16. Наркология	1,0792	0,0000	235,4	0,0
17. Фтизиатрия	1,0463	1,0429	228,2	227,5
18. Венерология	0,8962	0,0000	195,5	0,0
19. Специалисты, занятые в Центрах здоровья	0,8554	0,8554	145,0	145,0
20. Средний медицинский персонал, ведущий самостоятельный прием	0,8554	0,8554	145,0	-

Средняя стоимость одного посещения – 169,5 руб. по структуре затрат, оплачиваемых за счет средств ОМС, по профилям болезней, не входящим в ОМС – 218,1 руб.

Таблица 3

Стоимость амбулаторно-поликлинической помощи на 2011 год

(по расчетной потребности)

в рублях

Специальности	Взрослых	Детей	Всего
1. Кардиоревматология	38662111,4	7406833,3	46068944,6
2. Педиатрия	0,0	191063962,0	191063962,0
3. Терапия	397754915,9	0,0	397754915,9
4. Эндокринология	28604840,5	932912,9	29537753,4
5. Аллергология	2240325,3	1140392,3	3380717,6
6. Неврология	87310497,5	12987482,4	100297979,9
7. Инфекционные болезни	3135378,1	3412848,0	6548226,1
8. Хирургия	142762275,5	21288459,1	164050734,6
9. Урология	15369758,3	703063,7	16072822,0
10. Стоматология	336049916,0	96207686,4	432257602,4
11. Акушерство-гинекология	174210019,2	230268,9	174440288,1
12. Отоларингология	56414770,8	21700226,3	78114997,0
13. Офтальмология	45008198,6	14952425,5	59960624,1
14. Дерматология	53955111,2	9433521,1	63388632,3
15. Психиатрия	85351558,5	24559464,8	109911023,4
16. Наркология	41739669,0	0,0	41739669,0
17. Фтизиатрия	49266991,7	5338981,6	54605973,2
18. Венерология	32166216,4	0,0	32166216,4
19. Специалисты, занятые в Центрах здоровья	33621519,4	22476677,6	56098197,0
20. Средний медицинский персонал, ведущий самостоятельный прием	37772786,0		37772786,0
Всего	1661396859	433835206	2095232065
в т. ч. по Базовой программе ОМС	1452872424	403936759	1856809183

Стоимость рассчитана на численность населения республики – 1289,7 тыс. чел.

Расчетная потребность средств по ОМС, просчитанная в таблице по средним нормативам, должна быть скорректирована на детское население от 0 до 4-х лет с применением коэффициента удорожания 1,62 и на взрослое население 60 лет и старше с коэффициентом 1,32. Средний коэффициент удорожания, рассчитанный по методике, рекомендованной информационным письмом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 года № 20-2/10/2-12028, составил 1,1028 (при численности населения по информации Чеченстата от 22.12.2010 г. № ЛТ 02-2388).

Пересчитанная таким образом (с учетом застрахованного населения по отчетной форме № 8 на 01.10.2010) расчетная потребность амбулаторно – поликлинической помощи составила **1 959 336,2** тыс. рублей.

Таблица 4

Средние показатели числа койко-дней госпитализации для расчета
норматива на 1000 жителей по Чеченской Республике на 2011 год

Профиль отделения (койки)	Клинический		Городской		Районный		Всего		Итого
	Взрос.	Дети	Взрос.	Дети	Взрос.	Дети	Взрос.	Дети	
Кардиология	26,15	2,81	95,41	2,55	0	0	121,56	5,36	126,92
Ревматология	4,91	0,64	10,78	0	0	0	15,69	0,64	16,33
Гастроэнтерология	8,34	4,26	32,64	4,97	0	0	40,98	9,23	50,21
Пульмонология	13,96	7,81	30,4	0	0	0	44,36	7,81	52,17
Эндокринология (т)	11,14	1,86	11,61	0	0	0	22,75	1,86	24,61
Нефрология (т)	8,61	4,96	0	0	0	0	8,61	4,96	13,57
Гематология	8,58	2,59	0	0	0	0	8,58	2,59	11,17
Аллергология	5,22	0,68	0	0	0	0	5,22	0,72	5,94
Педиатрия	0	24,11	0	7,36	0	81,77	0	113,24	113,24
Терапия общая	0	0	9,79	0	280,25	0	290,04	0	290,04
Патология новорожд.	0	1,45	0	19,31	0	0	0	20,76	20,76
Травматология	12,62	3,94	23,56	2,34	36,18	2,3	72,36	8,58	80,94
Ортопедия	14,55	2,45	4,59	2,46	0	0	19,14	4,91	24,05
Урология	7,69	2,84	28,38	0	0	0	36,07	2,84	38,91
Нейрохирургия	3,85	1,35	12,43	0	0	0	16,28	1,35	17,63
Ожоговое	5,11	1,85	0	0	0	0	5,11	1,85	6,96
Челюстно-лицевая хирургия	6,18	1,44	0	0	0	0	6,18	1,44	7,62
Торокальное	6,49	0,49	0	0	0	0	6,49	0,49	6,98
Проктология	5,49	0,38	0	0	0	0	5,49	0,38	5,87
Кардиохирургия	3,21	0,86	0	0	0	0	3,21	0,86	4,07
Сосудистая хирургия	8,01	0,43	0	0	0	0	8,01	0,43	8,44
Хирургия общая	12,64	3,45	23,45	11,5	161,65	7,06	197,74	22,01	219,75
Онкология	36,81	2,67	43,76	0	0	0	80,57	2,67	83,24
Гинекология	10,99	0,72	20,7	0	89,72	0	121,41	0,72	122,13
Отоларингология	6,65	4,39	18,84	8,35	0	0	25,49	12,74	38,23
Офтальмология	12,16	3,39	20,05	2,27	0	0	32,21	5,66	37,87
Неврология	16,89	2	26,34	10,59	89,77	0	133	12,59	145,59
Дерматология	6,23	3,03	26,36	4,55	0	0	32,59	7,58	40,17
Инфекция	9,24	6,96	3,32	3,2	58,5	60,71	71,06	70,87	141,93
Для беременных и рожениц	7,78	0	27,85	0	39,47	0	75,1	0	75,1
Патология беременности	8,31	0	21,7	0	26,03	0	56,04	0	56,04
Психиатрия	124,12	25,72	327,6	0	0	0	451,72	25,72	477,44
Наркология	122,07	1,6	54,67	2,0	0	0	176,74	3,6	180,34
Фтизиатрия	128,35	19,32	67,22	0	0	0	195,57	19,32	214,89
Венерология	6,52	0,68	5,49	0,92	0	0	12,01	1,6	13,61
Для производства абортов	0	0	0	0	7,24	0	7,24	0	7,24
Всего	668,87	141,13	946,94	82,37	788,81	151,84	2404,62	375,38	2780
в том числе по Базовой программе ОМС	287,81	93,81	491,96	79,45	788,81	151,84	1568,58	325,14	1894

Расчеты выполнены с применением нормативов объемов, утвержденных постановлением Правительства РФ № 782 от 4 октября 2010 года.

Таблица 5

Число койко-дней по общим профилям на население
Чеченской Республики на 2011 год
(по расчетной потребности)

Профиль отделения (койки)	Клинический		Городской		Районный		Итого
	Взрос.	Дети	Взрос.	Дети	Взрос.	Дети	
Кардиология	33726	3624	123050	3289	0	0	163689
Ревматология	6332	825	13903	0	0	0	21061
Гастроэнтерология	10756	5494	42096	6410	0	0	64756
Пульмонология	18004	10073	39207	0	0	0	67284
Эндокринология (т)	14367	2399	14973	0	0	0	31740
Нефрология (т)	11104	6397	0	0	0	0	17501
Гематология	11066	3340	0	0	0	0	14406
Аллергология	6732	877	0	0	0	0	7609
Педиатрия	0	31095	0	9492	0	105459	146046
Терапия общая	0	0	12626	0	361438	0	374065
Патология новорожд.	0	1870	0	24904	0	0	26774
Травматология	16276	5081	30385	3018	46661	2966	104388
Ортопедия	18765	3160	5920	3173	0	0	31017
Урология	9918	3663	36602	0	0	0	50182
Нейрохирургия	4965	1741	16031	0	0	0	22737
Ожоговое	6590	2386	0	0	0	0	8976
Челюстно-лицевая хирургия	7970	1857	0	0	0	0	9828
Торакальная	8370	632	0	0	0	0	9002
Проктология	7080	490	0	0	0	0	7571
Кардиохирургия	4140	1109	0	0	0	0	5249
Сосудистая хирургия	10330	555	0	0	0	0	10885
Хирургия общая	16302	4449	30243	14832	208480	9105	283412
Онкология	47474	3443	56437	0	0	0	107355
Гинекология	14174	929	26697	0	115712	0	157511
Отоларингология	8577	5662	24298	10769	0	0	49305
Офтальмология	15683	4372	25858	2928	0	0	48841
Неврология	21783	2579	33971	13658	115776	0	187767
Дерматология	8035	3908	33996	5868	0	0	51807
Инфекция	11917	8976	4282	4127	75447	78298	183047
Для беременных и рожениц	10034	0	35918	0	50904	0	96856
Патология беременности	10717	0	27986	0	33571	0	72275
Психиатрия	160078	33171	422506	0	0	0	615754
Наркология	157434	2064	70508	2579	0	0	232584
Фтизиатрия	165533	24917	86694	0	0	0	277144
Венерология	8409	877	7080	1187	0	0	17553
Для производства аборт	0	0	0	0	9337	0	9337
Всего	862642	182015	1221269	106233	1017328	195828	3585314
в том числе по Базовой программе ОМС	371189	120987	634481	102467	1017328	195828	2442279

Расчет выполнен, исходя из нормативов числа койко-дней госпитализации на 1000 жителей при численности населения республики – 1289,7 тыс. чел.

Таблица 6

Стоимость одного койко-дня госпитализации на 2011 год

в рублях

Профиль койки	Клинический		Городской		Районный	
	Взрос.	Дети	Взрос.	Дети	Взрос.	Дети
Кардиологические	1304,5	1351,9	1065,4	1081,9	904,4	916,2
Ревматологические	1424,1	1394,4	1100,9	1103,3	970,7	971,9
Гастроэнтерологические	1420,5	1420,5	1107,9	1112,7	980,2	984,8
Пульмонологические	1441,8	1402,7	1158,9	1154,2	994,4	988,4
Эндокринологические	1552,6	1403,9	1052,4	0,0	0,0	0,0
Нефрологические	1477,9	1388,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Гематологические	1664,4	1691,6	1239,4	1306,9	1066,5	1130,5
Аллергологические	1533,0	1491,5	1147,0	1142,4	989,6	984,8
Педиатрические	0,0	1381,5	0,0	1138,8	0,0	988,4
Терапевтические (общие)	1322,2	0,0	1052,4	0,0	923,3	0,0
Патология новорожденных	0,0	1865,6	0,0	1354,2	0,0	1196,8
Травматологические	1504,5	1543,6	1310,4	1171,9	1080,8	1112,7
Ортопедические	1456,1	1518,7	1310,4	1179,0	1080,8	1098,5
Урологические	1480,9	1676,2	1119,9	1222,8	1073,6	1157,7
Нейрохирургические	1596,9	1729,5	1228,7	1330,5	1170,7	1253,6
Ожоговые	2284,6	2284,6	1943,8	1943,8	1647,8	1647,8
Челюстно-лицевой хирургии	1658,4	1601,6	1225,2	1083,1	1107,9	1131,6
Торакальной хирургии	2187,5	2187,5	1832,4	1735,3	1620,6	1438,2
Проктологические	1503,3	1503,3	1215,7	1215,7	1113,9	1113,9
Кардиохирургические	3294,4	3294,4	2665,8	2665,8	1235,9	1235,9
Сосудистой хирургии	2036,1	2036,1	1501,0	1501,0	1443,0	1443,0
Хирургические (общие)	1632,4	1709,3	1218,1	1303,3	1213,3	1132,8
Онкологические	1948,4	1841,9	1570,9	1570,9	1155,3	1155,3
Гинекологические	1425,3	1425,3	1206,2	1206,2	1063,0	1063,0
Отоларингологические	1427,6	1448,9	1110,4	1147,0	1034,5	1057,1
Офтальмологические	1548,4	1531,8	1209,8	1244,1	1168,4	1232,2
Неврологические	1426,4	1450,1	1052,4	1073,6	956,5	1185,0
Дерматологические	1273,7	1229,9	963,6	1065,4	956,5	963,6
Инфекционные	1422,9	1638,4	1165,9	1266,7	1070,1	1163,6
Для беременных и рожениц	1828,9	1828,9	1484,4	1484,4	1215,7	1215,7
Патологии беременности	1763,8	1763,8	1531,8	1531,8	1250,1	1250,1
Психиатрические	1390,7	1390,7	1390,7	1390,7	1390,7	1390,7
Наркологические	1394,8	1394,8	1230,9	1230,9	764,6	764,6
Фтизиатрические	1152,5	1152,5	1152,5	1152,5	1152,5	1152,5
Венерологические	1506,8	1455,0	1140,0	1260,3	1131,5	1140,0
Для производства аборт	0,0	0,0	0,0	0,0	1251,3	0,0

Средняя стоимость 1 койко-дня в стационаре по структуре затрат, оплачиваемых за счет средств ОМС составляет – 1167,0 руб., по профилям болезней, не входящим в ОМС - 1380,6 руб.

Приложение 2
к Территориальной программе на 2011 г.

Таблица 7

Стоимость стационарной помощи по профилям болезней на 2011 год
(по расчетной потребности)

в рублях

Профиль отделения (койки)	Клинический		Городской		Районный		Итого
	Взрос.	Дети	Взрос.	Дети	Взрос.	Дети	
Кардиология	43995116,9	4899362,7	131097765,1	3558082,4	0,0	0,0	183550327,1
Ревматология	9018009,3	1150948,9	15305775,3	0,0	0,0	0,0	25474733,5
Гастроэнтерология	15279037,2	7804400,3	46637945,7	7132194,5	0,0	0,0	76853577,7
Пульмонология	25958472,9	14128775,7	45436853,2	0,0	0,0	0,0	85524101,8
Эндокринология (т)	22306604,8	3367734,3	15758024,1	0,0	0,0	0,0	41432363,1
Нефрология (т)	16411070,1	8882752,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25293822,1
Гематология	18417627,9	5650490,4	0,0	0,0	0,0	0,0	24068118,3
Аллергология	10320514,7	1308039,5	0,0	0,0	0,0	0,0	11628554,3
Педиатрия	0,0	42957282,5	0,0	10809708,2	0,0	104235447,3	158002438,0
Терапия общая	0,0	0,0	13287773,9	0,0	333716097,8	0,0	347003871,7
Патология новорожд.	0,0	3488793,3	0,0	33725141,7	0,0	0,0	37213935,0
Травматология	24487263,1	7843676,8	39816939,1	3536674,7	50431582,8	3300613,1	129416749,5
Ортопедия	27323913,1	4798735,1	7757205,0	3740568,5	0,0	0,0	43620421,7
Урология	14687259,7	6139498,2	40990228,2	0,0	0,0	0,0	61816986,0
Нейрохирургия	7929159,4	3011223,8	19697254,1	0,0	0,0	0,0	30637637,3
Ожоговое	15056352,4	5450929,9	0,0	0,0	0,0	0,0	20507282,4
Челюстно-лиц. хирур-я	13218021,8	2974440,3	0,0	0,0	0,0	0,0	16192462,1
Торокальное	18309709,7	1382397,2	0,0	0,0	0,0	0,0	19692106,9
Проктология	10644045,0	736746,3	0,0	0,0	0,0	0,0	11380791,3
Кардиохирургия	13638608,5	3653957,4	0,0	0,0	0,0	0,0	17292565,9
Сосудистая хирургия	21033924,9	1129162,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22163087,0
Хирургия общая	26611071,4	7605470,5	36839564,7	19329959,1	252948790,1	10314463,4	353649319,3
Онкология	92498063,0	6342580,8	88657310,6	0,0	0,0	0,0	187497954,4
Гинекология	20201921,4	1323510,8	32201668,1	0,0	123001732,7	0,0	176728833,0
Отоларингология	12243818,5	8203357,4	26980441,5	12352037,3	0,0	0,0	59779654,7
Офтальмология	24283173,2	6697156,7	31283595,2	3642250,8	0,0	0,0	65906175,9
Неврология	31071318,3	3740387,9	35750762,6	14663146,1	110740096,9	0,0	195965711,9
Дерматология	10233964,2	4806192,2	32759019,7	6251911,0	0,0	0,0	54051087,1
Инфекция	16956454,6	14706789,6	4992155,3	5227721,6	80736316,2	91107188,6	213726625,8
Для беремен-х и рож-ц	18350937,5	0,0	53316894,4	0,0	61884550,8	0,0	133552382,8
Патология беремен-ти	18903362,5	0,0	42869705,4	0,0	41966970,8	0,0	103740038,7
Психиатрия	222616407,4	46130309,4	587569570,2	0,0	0,0	0,0	856316287,0
Наркология	219591672,5	2878239,3	86791201,9	3175094,3	0,0	0,0	312436208,0
Фтизиатрия	190780895,2	28717467,0	99916570,1	0,0	0,0	0,0	319414932,4
Венерология	12670335,5	1276041,8	8071443,3	1495435,2	0,0	0,0	23513255,7
Для произв-ва абортв	0,0	0,0	0,0	0,0	11683923,7	0,0	11683923,7
Всего	1245048106,	263186850,0	1543785666,5	128639925,4	1067110061,8	208957712,5	4456728322,6
в том числе: по ОМС	599388795,	184184792,5	761436881,0	123969395,9	1067110061,8	208957712,5	2945047639,5

Расчетная потребность средств по ОМС, просчитанная в таблице по средним нормативам, должна быть скорректирована на детское население от 0 до 4-х лет с применением коэффициента удорожания 1,62 и на взрослое население 60 лет и старше с коэффициентом 1,32. Средний коэффициент удорожания, рассчитанный по методике, рекомендованной информационным письмом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 года № 20-2/10/2-12028, составил 1,1028 (при численности населения по информации Чеченстата от 22.12.2010 г. № ЛТ 02-2388). Пересчитанная таким образом (с учетом застрахованного населения по отчетной форме № 8 на 01.10.2010), расчетная потребность стационарной помощи составила **3 107 648,8** тыс. рублей.

Таблица 8

Число пациенто-дней лечения в дневных стационарах по
Чеченской Республике на 2011 год

(по расчетной потребности)

Специальности	Всего дней лечения на 1000 жителей			Количество пациенто-дней лечения		
	Всего	в т.ч. для		Взрослых	Детей	Всего
		Взрослых	Детей			
1. Кардиоревматология	6,7	5,7	1,0	7351	1290	8641
2. Педиатрия	175,6		175,6	0	226471	226471
3. Терапия	140,7	140,7	0,0	181461	0	181461
4. Эндокринология	1,7	1,3	0,4	1677	516	2192
5. Аллергология	1,6	0,2	1,4	258	1806	2064
6. Неврология	46,0	29,4	16,6	37917	21409	59326
7. Инфекционные болезни	5,0	1,3	3,7	1677	4772	6449
8. Хирургия	28,3	20,3	8,0	26181	10318	36499
9. Урология	2,2	1,9	0,3	2450	387	2837
10. Стоматология	0,6	0,4	0,2	516	258	774
11. Акушерство-гинекология	44,9	42,0	2,9	54167	3740	57908
12. Отоларингология	10,2	4,3	5,9	5546	7609	13155
13. Офтальмология	8,2	4,1	4,1	5288	5288	10576
14. Дерматология	18,3	12,0	6,3	15476	8125	23602
15. Психиатрия	64,0	35,3	28,7	45526	37014	82541
16. Наркология	7,2	7,2	0,0	9286	0	9286
17. Фтизиатрия	26,8	21,8	5,0	28115	6449	34564
18. Венерология	2,0	0,9	1,1	1161	1419	2579
Всего	590,0	328,8	261,2	424053	336870	760923
в том числе по Базовой программе ОМС	490,0	263,6	226,4	339965	291988	631953

Расчет произведен исходя из нормативов числа пациенто-дней госпитализации на 1000 жителей при численности населения республики – 1289,7тыс. чел.

Таблица 9

Расчет стоимости одного пациенто-дня лечения в дневных стационарах
на 2011 год

(в рублях)

Специальности	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1. Кардиоревматология	0,9300	1,0343	437,6	486,6
2. Педиатрия	0,0000	1,1300	0,0	531,7
3. Терапия	0,8510	0,0000	400,4	0,0
4. Эндокринология	1,0674	1,1713	502,2	551,1
5. Аллергология	1,2789	1,2443	601,7	585,4
6. Неврология	0,8479	0,9877	398,9	464,7
7. Инфекционные болезни	0,9410	1,0236	442,7	481,6
8. Хирургия	1,1774	1,2068	554,0	567,8
9. Урология	0,9924	1,3984	466,9	657,9
10. Стоматология	1,3836	1,3362	651,0	628,7
11. Акушерство-гинекология	1,2620	1,1890	593,8	559,4
12. Отоларингология	0,9902	1,0472	465,9	492,7
13. Офтальмология	1,0879	1,1819	511,9	556,1
14. Дерматология	0,8464	0,9413	398,2	442,9
15. Психиатрия	0,9806	0,9806	468,7	468,7
16. Наркология	0,8818		421,5	0,0
17. Фтизиатрия	0,8128	0,8128	388,5	388,5
18. Венерология	0,8423	0,9438	402,6	451,1

Расчет произведен исходя из средней стоимости 1 дня – 470,5 руб. по профилям болезней, оплачиваемых за счет средств ОМС, по профилям, не входящим в ОМС – 478,0 руб.

Таблица 10

Стоимость лечения в дневных стационарах на 2011 год
(по расчетной потребности)

(в рублях)

Специальности	Взрослые	Дети	Всего
1. Кардиоревматология	3216925	627568	3844493
2. Педиатрия	0	120414801	120414801
3. Терапия	72656900	0	72656900
4. Эндокринология	841994	284301	1126295
5. Аллергология	155202	1056987	1212189
6. Неврология	15125163	9948772	25073935
7. Инфекционные болезни	742235	2298142	3040377
8. Хирургия	14504224	5858333	20362557
9. Урология	1144106	254548	1398654
10. Стоматология	335838	162167	498005
11. Акушерство-гинекология	32164602	2092229	34256831
12. Отоларингология	2583746	3749068	6332814
13. Офтальмология	2706809	2940529	5647338
14. Дерматология	6162702	3598611	9761314
15. Психиатрия	21339448	17349637	38689085
16. Наркология	3913985	0	3913985
17. Фтизиатрия	10923374	2505361	13428734
18. Венерология	467332	640014	1107346
Всего	188984587	173781067	362765654
в том числе по Базовой программе ОМС	152340447	153286055	305626503

Расчетная потребность средств по ОМС, просчитанная в таблице по средним нормативам, должна быть скорректирована на детское население от 0 до 4-х лет с применением коэффициента удорожания 1,62 и на взрослое население 60 лет и старше с коэффициентом 1,32. Средний коэффициент удорожания, рассчитанный по методике, рекомендованной информационным письмом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 года № 20-2/10/2-12028, составил 1,1028 (при численности населения по информации Чеченстата от 22.12.2010 г. № ЛТ 02-2388).

Пересчитанная таким образом (с учетом застрахованного населения по отчетной форме № 8 на 01.10.2010) расчетная потребность стационарозамещающей медицинской помощи составила **322 536,8** тыс. рублей

Таблица 11

Утвержденные объемы бесплатной медицинской помощи
по Территориальной программе государственных гарантий
Чеченской Республики, в том числе и программы ОМС на 2011 год

№ п/п	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	Объемы медицинск. помощи в расчете на 1 жителя в год	Годовые объемы медицинск. помощи на все население
1	Скорая медицинская помощь	вызовы	0,315	406256
2	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего	посещ.	6,959	8974840
	в том числе: по ОМС	-/-	6,398	8251051
	по социально-значимым видам и видам медицинской помощи не вошедшим в программу ОМС	-/-	0,561	723789
3	Стационарная помощь, всего	койко- дни	2,524	3255576
	в том числе: по ОМС	-/-	1,998	2577155
	по социально-значимым видам и видам медицинской помощи не вошедшим в программу ОМС	-/-	0,526	678421
4	Медицинская помощь в дневных стационарах	пац./дни	0,210	271310
	в том числе: по ОМС	-/-	0,210	271310
	по социально-значимым видам и видам медицинской помощи не вошедшим в программу ОМС	-/-	-	-

При расчете общей потребности финансовых средств на выполнение Территориальной программы государственных гарантий 2011 года, в том числе и программы ОМС за основу приняты средние нормативы объемов и стоимости единицы медицинской помощи, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 782 от 4 октября 2010 года, пересчитанные на население Чеченской Республики.

Таблица 12

**Расчетная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
Чеченской Республики на 2011 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№№ стр.	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицин. помощи на 1-го жителя	Территор. нормат. финанс. затрат на единицу объема мед. помощи	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 бюджета	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	2665,7	X	3438,0	X	3438,0	34,0
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов	0,318	1710,1	543,8	X	701,4	X	701,1	6,9
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в территориальную программу ОМС, ВСЕГО	3		X	X	1401,3	X	1807,3	X	1807,3	17,9
в том числе: -амбулаторно-поликлиническая помощь	4	посещ.	0,738	250,4	184,8	X	238,4	X	238,4	2,4
-стационарная помощь	5	к/день	0,886	1322,9	1172,1	X	1511,7	X	1511,7	14,9
-дневные стационары	6	пац/д	0,100	444,0	44,4	X	57,2	X	57,2	0,6
1.3 Прочие виды мед. помощи и затраты на содержание системы здравоохранения	7		X	X	720,6		929,3		929,3	9,2
1.4 Специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях за счет средств бюджета субъекта РФ	8		X	X		X		X		
2. Средства бюджета субъекта на затраты мед-х организаций работа-ющих в системе ОМС, которые не включены в тариф по ОМС	9									
3. Территориальная программа ОМС- ВСЕГО*	10		X	X	837,4	4349,0	1080,0	5608,9	6688,9	66,0
в том числе:										
-амбулаторно-поликлиническая помощь	11	посещ.	8,962	169,5	412,9	1519,2	532,5	1959,3	2491,8	24,6
-стационарная помощь	12	к/день	1,894	1272,2	420,7	2409,6	542,6	3107,7	3650,3	36,1
-дневные стационары	13	пац/д	0,490	510,2	3,8	250,0	4,9	322,5	327,4	3,2
- затраты на АУП системы ОМС	14		X	X		96,8	-	124,8	124,8	1,2
- затраты на АУП СМО	15					73,4	-	94,6	94,6	0,9
			X	X						
ИТОГО (п.1 + п.3)	16		X	X	3503,1	4349,0	4518,0	5608,9	10126,9	100

7852,1

*) Расчетная стоимость территориальной программы ОМС по статьям расходов, финансируемых за счет средств ОМС
Подушевой размер потребности средств на медицинскую помощь в рамках ОМС (4349,0) включает стоимость удорожания медицинской помощи, оказываемой детям от 0 до 4-х лет и лицам 60 лет и старше (коэффициенты 1,62 и 1,32).

Таблица 13

Приложение 2
к Территориальной программе на 2011 г.

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи по условиям её предоставления на 2011 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Территор. нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя	Территор. норматив затрат на единицу объема помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения, в млн. руб.		
					за счет средств конс. бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств конс. бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
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	1163,0	X	1499,9	X	19,7
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,315	589,8	185,8	X	239,6	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС,	03		X	X	380,4	X	490,6	X	X
- амбулаторная помощь	04	посещ.	0,561	182,7	102,5	X	132,2	X	X
- стационарная помощь	05	к/день	0,526	528,3	277,9	X	358,4	X	X
- в дневных стационарах	06	пац.-день	-	-	-	X	-	X	X
3. прочие виды медицинских и иных услуг	07		X	X	596,8	X	769,7	X	X
4. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	08	к/день	X	X	-	X	-	X	X
II Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медиц. организаций, работающих в системе ОМС	09		X	X	824,1	X	1062,9	X	13,9
- амбулаторную помощь	10	посещ.	X	X	160,2	X	206,7	X	X
- стационарную помощь	11	к/день	X	X	663,9	X	856,2	X	X
- мед. помощь в дневных стационарах	12	пац.-день	X	X	-	X	-	X	X
III Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	13		X	X	X	3919,3	X	5054,7	66,4
- скорая медицинская помощь	14	вызов	-	-	X	-	X	-	X
- амбулаторная помощь (сумма строк 21 + 30)	15	посещ.	6,398	206,5	X	1321,5	X	1704,3	X
- стационарная помощь (сумма строк 22 + 31)	16	к/день	1,998	1165,0	X	2327,7	X	3002,1	X
- в дневных стационарах (сумма строк 23 + 32)	17	пац.-день	0,210	475,7	X	99,9	X	128,9	X
- затраты на АУП ТФОМС	18		X	X	X	96,8	X	124,8	X
- затраты на АУП страховых медицинских организаций	19		X	X	X	73,4	X	94,6	X
<i>в том числе:</i>									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС	20		X	X	X	3749,1	X	4835,3	
- амбулаторная помощь	21	посещ.	6,398	206,5	X	1321,5	X	1704,3	X
- стационарная помощь	22	к/день	1,998	1165,0	X	2327,7	X	3002,1	X
- в дневных стационарах	23	пац.-день	0,210	475,7	X	99,9	X	128,9	X
2. Медицинская помощь, предоставляемая по видам медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС при переходе на одноканальное финансирование (расширение статей расходов):	24		X	X	X		X		
- амбулаторная помощь	25	посещ.	X		X		X		X
- стационарная помощь	26	к/день	X		X		X		X
- в дневных стационарах	27	пац.-день	X		X		X		X
3. Медицинская помощь при заболеваниях сверх базовой программы ОМС:	28		X	X	X		X		X
- скорая медицинская помощь	29	вызов			X		X		X
- амбулаторная помощь	30	посещ.			X		X		X
- стационарная помощь	31	к/день			X		X		X
- в дневных стационарах	32	пац.-день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01+09+13)	33		X	X	1987,1	3919,3	2562,8	5054,7	100

Приложение 2
к Территориальной программе на 2011 г.

Таблица 14

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи по источникам её финансового обеспечения на 2011 год

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 +03) в том числе:	01	7617,5	5906,4
I Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	1499,9	1163,0
II Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04+05)	03	6117,6	4743,4
1. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС	04	1062,9	824,1
2. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств системы ОМС (сумма строк 06+07+10) в том числе:	05	5054,7	3919,3
2.1. страховые взносы (платежи) на ОМС работающего населения	06	550,3	426,7
2.2. страховые взносы (платежи) на ОМС неработающего населения в том числе поступления из консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на:	07	2556,4	1982,2
<i>проведение одноканального финансирования медицинских организаций, работающих в системе ОМС</i>	08	-	-
<i>финансирование обеспечения видов медицинской помощи сверх базовой программы ОМС**</i>	09	-	-
2.3. прочие поступления, включая дотации ФФОМС в том числе безвозмездные поступления из консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на:	10	1948,0	1510,4
<i>проведение одноканального финансирования медицинских организаций, работающих в системе ОМС</i>	11	-	-
<i>финансирование обеспечения видов медицинской помощи сверх базовой программы ОМС **</i>	12	-	-

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, реализацию национального проекта «Здоровье», целевые программы, а также средств п. I разд. II по строке 04

** заполняется при наличии дополнительных видов медицинской помощи

Приложение 2
к Территориальной программе на 2011 г.

Таблица 15

**Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости
Территориальной программы государственных гарантий Чеченской Республики
на 2011 год**

№ п / п	Источник финансирования Территориальной программы	Расчетная стоимость Территориальной программы		Утвержденная стоимость Территориальной программы		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 бюджета, всего	4 518,0	3503,1	2 562,8	1987,1	1955,2	43,3
	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	1 080,0	837,4	1062,9	824,1	17,1	1,6
2.	Территориальная программа ОМС, всего	5 608,9	4349,0	5 054,7	3919,3	554,2	9,9
	в том числе: амбулаторная помощь	1959,3	1519,2	1704,3	1321,5	255,0	13,0
	стационарная помощь	3107,7	2409,6	3002,1	2327,7	105,6	3,4
	в дневных стационарах	322,5	250,0	128,9	99,9	193,6	60,0
	затраты на АУП Террито – риального фонда ОМС	124,8	96,8	124,8	96,8	-	-
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	94,6	73,4	94,6	73,4	-	-
	ИТОГО	10 126,9	7 852,1	7 617,5	5 906,4	2 509,4	24,8

Приложение 3
к Территориальной программе на 2011 г.

Примерные объемы и средняя длительность пребывания больного при стационарной медицинской помощи по профилям коек (отделений)

Профиль отделений	Уровень госпитализации (число госпитализаций на 1000 жителей в год)	Средняя длительность пребывания 1-ого 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	7,2	17,5	126,92	121,56	5,36
Ревматологические	0,8	20,4	16,33	15,69	0,64
Гастроэнтерологические	3,3	15,2	50,21	40,98	9,23
Пульмонологические	2,8	18,6	52,17	44,36	7,81
Эндокринологические	1,5	16,4	24,61	22,75	1,86
Нефрологические	1,4	9,7	13,57	8,61	4,96
Гематологические	0,7	16	11,17	8,58	2,59
Аллергологические	0,4	14,8	5,94	5,22	0,72
Педиатрические	12,6	9	113,24	-	113,24
Терапевтические	21,7	12,6	290,04	290,04	-
Патология недоношенных и новорожденных	1,2	17,3	20,76	-	20,76
Травматологические	6,5	12,4	80,94	72,36	8,58
Ортопедические	1,2	20	24,05	19,14	4,91
Урологические	4,1	9,5	38,91	36,07	2,84
Нейрохирургические	2	8,8	17,63	16,28	1,35
Ожоговые	0,4	17,4	6,96	5,11	1,85
Челюстно-лицевой хирургии	1,1	6,9	7,62	6,18	1,44
Торакальной хирургии	0,5	14	6,98	6,49	0,49
Проктологические	0,6	9,8	5,87	5,49	0,38
Кардиохирургические	0,3	13,6	4,07	3,21	0,86
Сосудистой хирургии	0,6	14,1	8,44	8,01	0,43
Хирургические	26,5	8,3	219,75	197,74	22,01
Онкологические	6,2	13,4	83,24	80,57	2,67
Гинекологические	20	6,1	122,13	121,41	0,72
Оториноларингологические	5,7	6,7	38,23	25,49	12,74
Офтальмологические	4,5	8,4	37,87	32,21	5,66
Неврологические	9,5	15,3	145,59	133	12,59
Дерматологические	2,8	14,3	40,17	32,59	7,58
Инфекционные	14,9	9,5	141,93	71,06	70,87
Для беременных и рожениц	7,8	9,6	75,1	75,1	-
Патологии беременности	5	11,2	56,04	56,04	-
Для производства абортов	4,8	1,5	7,24	7,24	-
Психиатрические	6	79,5	477,44	451,72	25,72
Наркологические	8,6	21	180,34	176,74	3,6
Фтизиатрические	2,6	82,3	214,89	195,57	19,32
Венерологические	0,6	21	13,61	12,01	1,6
ВСЕГО	196	14,2	2 780,00	2404,62	375,38

Приложение 4

к Территориальной программе на 2011 г.

**Перечень лечебно-профилактических учреждений
Чеченской Республики, участвующих в реализации программы ОМС
(на начало 2011 года)**

№	Наименование	Уровни	Код ЛПУ	ИНН	ОКПО	ОКАТО	Юридический адрес
1	ГУ «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка им. Аймани Кадыровой»	К	55	2014001248	49481657	96401364000	г. Грозный, Ленинский р-н, ул. Кр. Фронтовиков д.1
2	ГУ «Республиканский эндокринологический диспансер»		27	2014000163	45274427	96401364000	г. Грозный, Ленинский р-н, ул. Кр. Фронтовиков,23
3	ГУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	К	19	2020002377	49480365	96401364000	г. Грозный, Ленинский р-н, ул. Косиора, 11
4	ГУ «Республиканская детская клиническая больница»	К	18	2013000139	46272523	96401362000	г. Грозный, ул. Мамсурова д. 29
5	ГУ «Республиканская детская стоматологическая поликлиника»		29	2020003170	49483731	96401364000	ЧР г. Грозный ул. Тухачевского 5
6	ГУ «Республиканский центр гнойно-септической хирургии»	Г	32	2020002779	49483582	96401366000	ЧР г. Грозный Октябрьский р-н 30 участок
7	ГУ «Республиканская стоматологическая поликлиника»		28	2014000156	49481548	96401364000	ЧР г. Грозный ул. Коммунистическая 55
8	ГУ «Республиканская клиническая больница»	К	17	2020001990	35107533	96401366000	ЧР г. Грозный ул. Кемеровская 12
9	ГУ «Республиканский клинический центр инфекционных болезней »	К	31	2015001360	4948110	96401366000	ЧР г. Грозный ул. Сайханова 139
10	НУЗ Узловая больница ст. Гудермес ОАО «РЖД»	Г	500	2005504742	49480477	96404000000	г. Гудермес, ул. Железнодорожная, 38
11	ГУ «Городская клиническая больница №1» г. Грозный	К	33	2014000124	35107941	96401364000	ЧР г. Грозный ул. Первомайская 18
12	ГУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного»	К	35	2016000063	49482588	96401372000	ЧР г. Грозный Старопромысловское шоссе п. Красная турбина
13	ГУ «Городская клиническая больница № 4»	К	36	201300097	49481867	96401362000	364014 ЧР г. Грозный ул.Социалистическая 4
14	ГУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи»	К	40	2014023450	45281864	96401364000	364020 ЧР г. Грозный ул. Тасуева 8
15	МУ «Клиническая больница № 10» г. Грозный	К	41	2014000741	45275639	96401364000	364051 ЧР г. Грозный ул. Пушкина 7
16	МУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного»	К	37	2015000046	49480916	96401366000	364002 ЧР г. Грозный Октябрьский р-н 12 участок
17	МУ «Больница № 6» г. Грозный	Г	38	2016001290	49483151	96401372000	364052 ЧР г. Грозный г-к Иванова 1

18	МУ «Клиническая больница № 7 г. Грозного»	К	39	2013138271	49481428	96401362000	364025 ЧР г. Грозный Заводской район 1-й Азовский переулок
19	МУ «Родильный дом № 2 г. Грозный»	Г	56	2020002433	49480164	96401366000	ЧР г. Грозный ул. 8 марта д. 10
20	МУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»	К	34	201000173	45266327	96401366000	ЧР г. Грозный ул. П. Мусорова 8
21	МУ «Детская поликлиника № 1 г. Грозный»		50	2014001079	45263620	96401364000	364037 ЧР г. Грозный ул. Лягидевского 8
22	МУ «Детская поликлиника № 3 г. Грозный»		51	2015000039	49483754	96401364000	ЧР г. Грозный пр. Кирова, 31а
23	МУ «Детская поликлиника № 4» г. Грозный		52	2013000643	45277609	96401362000	ЧР г. Грозный ул. Гурьевская 7
24	ГУ «Детская поликлиника № 5 г. Грозный»		53	2016014500	51342699	96401372000	ЧР г. Грозный г-к Маяковского 152/1
25	МУ «Городская детская стоматологическая поликлиника № 1» г. Грозный		70	2014258540	82021865	96401364000	г. Грозный ул. Тасуева 12
26	МУ «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Грозный»		62	2013000322	46269745	96401362000	ЧР г. Грозный пр. Победы д14
27	МУ «Стоматологическая поликлиника № 2» г. Грозный		63	2015037960	51341435	96401366000	ЧР г. Грозный ул. Ленина 141 а
28	МУ «Стоматологический комплекс г. Грозного»		62	2016000240	45264920	96401372000	ЧР г. Грозный ул. Державина 285
29	МУ «Поликлиника № 1 г. Грозного»		42	2014025256	49483760	96401364000	364000 ЧР г. Грозный пр. Ленина 53а
30	МУ «Поликлиника № 2 г. Грозный»		48	2020003331	49483145	96401366000	364029 ЧР г. Грозный Октябрьский р-н ул. Леонова 8
31	МУ «Поликлиника № 3 г. Грозный»		44	2014000205	49482980	96401364000	364034 ЧР г. Грозный пр. Олимпийский 3 «б»
32	МУ «Поликлиника № 4 г. Грозного»		45	2014000149	49480951	36401364000	364013 г. Грозный, Коммунистическая 90
33	МУ «Поликлиника № 5 г. Грозный»		46	2013000114	49482980	96401362000	364046 ЧР г. Грозный ул. Гурьевская д. 7
34	МУ «Поликлиника № 6 г. Грозного»		47	2016000225	45268693	96401372000	364043 ЧР г. Грозный Старопромысловский р-н ул. Ялтинская 12-а
35	МУ «Поликлиника № 7» г. Грозный		48	2014000090	49483978	96401364000	ЧР г. Грозный ул. Дьякова 3а
36	МУ «Поликлиника № 8» г. Грозный		48	2014000491	45270672	96401364000	ЧР г. Грозный ул. Дзержинского 4
37	«ФГУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел ЧР»	Г	600	2014253990	8836525	96401364000	364000 ЧР г. Грозный ул. Гагарина 1
38	МУ «Гудермесская центральная районная больница»	Р	4	2020002296	35107214	96404000000	366900 г. Гудермес ул. Крайняя 122
39	МУ «Шалинская центральная районная больница»	Р	12	2020001969	49480744	96418000000	366300 Шалинский р-н г. Шали, ул. Грозненская д. 45
40	МУ «Курчалоевская центральная районная больница»	Р	6	2020002401	49480939	96237819001	366314 Курчалойский р-н с. Курчалой ул. Западная 105

41	ГУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница»	Р	9	2009000030	49480589	96225828001	366220 Ножай-Юртовский р-н с. Ножай-Юрт ул. Орджоникидзе 13
42	МУЗ «Урус-Мартановская центральная районная больница»	Р	11	2010000042	45272049	96410000000	366500 г. Урус-Мартан, ул. Ленина д.30
43	МУЗ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница»	Р	1	2002020176	45267677	96202802001	366000 Ачхой-Мартановский р-н с. Ачхой-Мартан, ул. Павлова д.18
44	МУ «Надтеречная центральная районная больница»	Р	7	2020001888	49480827	96216822001	366810 Надтеречный р-н с. Надтеречное, ул. Гагарина б/н
45	МУ «Аргунская городская больница № 1»	Г	16	2020002948	49480804	96402000000	366310 г. Аргун, ул. Сахзаводская 25а
46	ГУ «Сунженская центральная районная больница»	Р	10	2002001099	49480129	96228822001	366701 Сунженский р-н с. Серноводск, ул. Первомайская 46
47	МУ «Гвардейская районная больница»	Р	65	2007001920	49483240	96216810001	366815 Надтеречный р-н с. Гвардейское
48	МУ «Шелковская центральная районная больница»	Р	15	2011001602	49481672	96240834001	366311 Шелковской р-н ст. Шелковская ул. Советская б/н
49	МУ «Наурская центральная районная больница»	Р	8	2008000077	45263607	96222816001	366120 Наурский р-н ст. Наурская, ул. Октябрьская 57
50	МУ «Знаменская районная больница № 1» Надтеречного района	Р	59	2007002699	49495774	96216816001	366813 Надтеречный р-н с. Знаменское ул. Шоссейная 1
51	МУ «Центральная районная больница» Веденского района	Р	2	2003002546	45280221	96204810001	366330 Веденский р-н с. Ведено, ул. З. Харачоевского, 8
52	МУ «Чири-Юртовская МСЧ Шалинского муниципального района»	Р	61	2012000094	35105860	96237556001	366303 Шалинский р-он, с. Чири-Юрт ул. К.Маркса 7
53	МУ «Шатойская центральная районная больница»	Р	14	2017000108		9622922001	366400 Шатойский р-н с. Шатой, ул. Ленина д.3
54	МУ «Грозненская центральная районная больница»	Р	3	2004000020	49483331	96401366000	364029 г. Грозный, Октябрьский р-н, ул. Гойгова д.32
55	МУ «Старо-Юртовская районная больница» Грозненского района	Р	57	2004410354	51334145	96207810000	366012 Грозненский р-н с. Старо-Юртовская
56	МУ «Горагорская участковая больница Надтеречного района»	Р	60	2007002924	49498477	96216553000	Пос. Горагорский Надтеречного р-на
57	МУ «Итум-Калинская центральная районная больница»	Р	5	2028000050	49485954	96211810001	Чеченская Республика с. Итум - Кали
58	МУ «Шаройская центральная районная больница»	Р	13	2017000122	45266008	96291808001	Шаройский р-н, с. Химой
59	ООО «Медина-Мед»	Р	700	2004005349	87453291	96207837010	г. Грозный пос. Долинский
60	ГУ «Республиканское лечебно-диагностическое реабилитационное объединение»	К		2020003187			Г. Грозный ул. Мамсурова, 29

Перечень медицинских организаций, не работающих в системе ОМС и финансируемых из бюджета Чеченской Республики

1	ГУ Республиканский противотубдиспансер
2	ГУ Республиканский кожвендиспансер
3	ГУ Республиканский онкодиспансер
4	ГУ Республиканский психоневрологический диспансер
5	ГУ Республиканский наркодиспансер
6	ГУ Республиканская психбольница «Самашки»
7	ГУ Республиканская психбольница «Дарбанхи»
8	ГУ Республиканский детский санаторий «Чишки»
9	ГУ Республиканский лечебно-диагностический центр
10	МУ ССМП
11	ГУ Дом ребенка № 2
12	ГУ Республиканский центр медицины катастроф
13	ГУ Республиканский центр «Анти - СПИД»
14	ГУ Республиканский научно-медицинский центр
15	ГУ Республиканский центр медпрофилактики
16	ГУ Республиканская судмедэкспертиза
17	ГУ Республиканская станция переливания крови
18	ГУ Республиканский МИАЦ
19	ГУ «Фарммедтехснаб»
20	ГУ «Объединенные гаражи»
21	ГУ Республиканский центр медицинской реабилитации детей
22	ГУ Республиканский центр планирования семьи и репродукции
23	ГУ Республиканский реабилитационный центр
24	ГУ Республиканский офтальмологический центр
25	ГУ Дом ребенка № 1

Утверждаемые медицинским организациям объемы медицинской помощи на
2011 год

№п/п	Наименование учреждений	Утверждаемые на 2011 год объемы					
		по ОМС			по видам медицинской помощи не вошедшим в ОМС (бюджет)		
		к/дни	пац.- дни	посе - щения	к/дни	посе - щения	пац.- дни
1	ГУ «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка им. Аймани Кадыровой»						
	- стационар	73740			20280		
	- амбулат.- поликлин. - дневной стационар						
2	ГУ «Республиканский эндокринологический диспансер»						
	- амбулат. - поликлин. - дневной стационар			43404			
3	ГУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»						
	- стационар - амбулат. - поликлин.	81190		29115			
4	ГУ «Республиканская детская клиническая больница»						
	- стационар - амбулат. – поликлин.	110445		67786	16130		
5	ГУ «Республиканская детская стоматологическая поликлиника» – амбулат. – поликлин.			219307			
6	ГУ «Республиканский центр гнойно-септической хирургии»						
	- стационар	47100					
7	ГУ «Республиканская стоматологическая поликлиника»						
	– амбулат. – поликлин			150773			
8	ГУ «Республиканская клиническая больница»						
	- стационар - амбулат.- поликлин.	169218		71079	16848		

9	ГУ «Республиканский клинический центр инфекционных болезней»					
	- стационар	39900				
10	НУЗ Узловая больница станции Гудермес ОАО «РЖД»					
	- стационар	30000				
11	ГУ «Городская клиническая больница №1» г. Грозный					
	- стационар	39300	12480			
12	ГУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного»					
	- стационар	151450				
13	ГУ «Городская клиническая больница № 4»					
	- стационар	92625	4680		14040	
	- амбулат. – поликлин.			65713		
14	ГУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи»					
	- стационар	169470			6240	
15	МУ «Клиническая больница №10» г. Грозный					
	- стационар	15725				
16	МУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного»					
	- стационар	48500				
17	МУ «Больница № 6» г. Грозный					
	- стационар	26320			6240	
18	МУ «Клиническая больница №7 г. Грозного»					
	- стационар	49420	6240			
19	МУ «Родильный дом №2 г. Грозный»					
	- стационар	52720				
20	МУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»					
	- стационар	91990	15600			
21	МУ «Детская поликлиника № 1 г. Грозный»				192302	
22	МУ «Детская поликлиника № 3 г. Грозный»				140976	

23	МУ «Детская поликлиника № 4» г. Грозный			98940		
24	МУ «Детская поликлиника № 5 г. Грозный»			149114		
25	МУ» Городская детская стоматологическая поликлиника № 1» г. Грозный			104856		
26	МУ «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Грозный»			74016		
27	МУ «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Грозный»			43861		
28	МУ «Стоматологический комплекс г. Грозного»			101429		
29	МУ «Поликлиника № 1 г. Грозного» - амбулат.- поликлин.			167658		
30	МУ «Поликлиника № 2 г. Грозный» - амбулат.- поликлин.			166517		
	- дневной стационар		2002			
31	МУ «Поликлиника № 3 г. Грозный» - амбулат.- поликлин.			96014		
	- дневной стационар		4950			
32	МУ «Поликлиника № 4 г. Грозного» - амбулат - поликлин.		7350	102226		
33	МУ «Поликлиника № 5 г. Грозный» - амбулат.- поликлин.			94697		
34	МУ «Поликлиника № 6 г. Грозного» - амбулат.- поликлин.			109359		
	- дневной стационар		6400			
35	МУ «Поликлиника № 7» г. Грозный			111925		
36	МУ «Поликлиника № 8» г. Грозный			75857		
37	«ФГУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел ЧР»					
	- стационар	8000				
38	МУ «Гудермесская центральная районная больница»					
	- стационар	195300			7800	
	- амбулат. – поликлин.			602327		102464
	- дневной стационар		6240			
39	МУ «Шалинская центральная районная больница»					
	- стационар	122600	7800			
	- амбулат. – поликлин.			579464		
40	ГУ «Курчалоевская центральная районная больница»					
	- стационар	79485	17160			
	- амбулат. – поликлин.			526337		
41	ГУ «Ножай - Юртовская центральная районная больница»					

	- стационар	63940			12480		
	- амбулат. – поликлин.			286642			
	ГУ «Урус-Мартановская центральная районная больница»						
42	- стационар	138480	9360		9360		
	- амбулат. – поликлин.			613547			
	МУЗ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница»						
43	- стационар	77935			6240		
	- амбулат. – поликлин.			387263			
	- дневной стационар		9360				
	МУ «Надтеречная центральная районная больница»						
44	- стационар	44240	23400		7800		
	- амбулат. – поликлин.			160587			
	МУ «Аргунская городская больница №1»						
45	- стационар	76235	9360				
	- амбулат. – поликлин.			249391			
	ГУ «Сунженская центральная районная больница»						
46	- стационар	23835	12480				
	- амбулат. – поликлин.			143357			
	МУ «Гвардейская районная больница»						
47	- стационар	38750					
	- амбулат. – поликлин.			115000			
	МУ «Шелковская центральная районная больница»						
48	- стационар	89710	6240		9360		
	- амбулат. – поликлин.			278769			
	МУ «Наурская центральная районная больница»						
49	- стационар	74450					
	- амбулат. – поликлин.			302660			
	- дневной стационар		15600				
	МУ «Знаменская районная больница №1»						
50	- стационар	32150					
	- амбулат. – поликлин.			50000			
	ГУ Центральная районная больница Веденского района						
51	- стационар	57395	23400				
	- амбулат. – поликлин.			203825			
	ГУ Чир-Юртовская медсанчасть						
52	- стационар	28000					
	- амбулат. – поликлин.			36000			

	ГУ Шатойская центральная районная больница					
	- стационар	11850			10920	
53	- амбулат. – поликлин.			121440		
	МУ Грозненская центральная районная больница					
54	- стационар	79387			23868	
	- амбулат. – поликлин			497002		
	- дневной стационар		53960			
	МУ Старо-Юртовская районная больница №1					
55	- стационар	28000				
	- амбулат. – поликлин			90000		
	- дневной стационар		10000			
	ГУ Горагорская участковая больница					
56	- стационар	12000				
	- амбулат. – поликлин			21000		
	ГУ Итум-Калинская центральная районная больница					
	- стационар	6300				
57	- амбулат. – поликлин.			20000		
	МУ Шаройская центральная районная больница					
58	- стационар					
	- амбулат. – поликлин.			14270		
	ООО «Медина-Мед»					
59	- дневной стационар		11658			
60	ГУ Республиканский противотубдиспансер				62345	86233
61	ГУ Республиканский кожвендиспансер				32600	82647
62	ГУ Республиканский онкодиспансер				45780	122556
63	ГУ Республиканский психоневрологический диспансер				27600	8116
64	ГУ Республиканский наркодиспансер				16300	37177
65	ГУ Психбольница Самашки				62100	
66	ГУ Психбольница Дарбанхи				86250	
67	ГУ Дом ребенка № 2				39420	
68	ГУ Республиканский центр «Анти-СПИД»					42004
69	ГУ Республиканский центр медиц.реабилитации детей				37440	
70	ГУ Республиканский центр планирования семьи и репродукции					

71	ГУ Республиканское лечебно-диагностическое реабилитационное объединение				26010	242592	
72	ГУ Республиканский детский санаторий «Чишки»						
73	ГУ Республиканский реабилитационный центр				37440		
74	ГУ Республиканский научно-медицинский центр						
75	ГУ Республиканский центр медпрофилактики						
76	МУ ССМП (ВЫЗОВОВ)					(406256)	
77	ГУ Республиканский офтальмологический центр						
78	ГУ Дом ребенка № 1				37530		
	ИТОГО	2577155	271310	8251051	678421	723789	

Приложение 7
к Территориальной программе на
2011 год

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
на 2011 год**

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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

A02BA блокаторы H₂-гистаминовых
рецепторов

A02BC ингибиторы протонного насоса

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
омепразол	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой
A03AD	папаверин и его производные
A03B	препараты белладонны

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

висмута трикалия дицитрат таблетки, покрытые оболочкой

мебеверин

капсулы пролонгированного действия

платифиллин

раствор для подкожного введения;
таблетки

дротаверин

раствор для внутривенного и
внутримышечного введения;
раствор для инъекций;
таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта
A04	противорвотные препараты
A04A	противорвотные препараты
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
атропин	капли глазные; раствор для инъекций
метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей
A05AA	препараты желчных кислот
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени
A06	слабительные средства
A06A	слабительные средства
A06AB	контактные слабительные средства
A06AD	осмотические слабительные средства

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь
глицирризиновая кислота +фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лактuloза	сироп

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

A07 противодиарейные, кишечные
противовоспалительные и
противомикробные препараты

A07B адсорбирующие кишечные препараты

A07BA препараты угля

A07BC адсорбирующие кишечные препараты
другие

A07D препараты, снижающие моторику
желудочно-кишечного тракта

A07DA препараты, снижающие моторику
желудочно-кишечного тракта

A07E кишечные противовоспалительные
препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
активированный уголь	капсулы; таблетки
смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты
A07F	противодиарейные микроорганизмы
A07FA	противодиарейные микроорганизмы
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
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; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

A09AA ферментные препараты

A10 препараты для лечения сахарного
диабета

A10A инсулины и их аналоги

A10AB инсулины короткого действия и их
аналоги для инъекционного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
--------------------	--

A10BA бигуаниды

A10BB производные сульфонилмочевины

A10BG тиазолидиндионы

A10BH ингибиторы дипептидилпептидазы-4
(ДПП-4)

A10BX другие гипогликемические препараты,
кроме инсулинов

A11 витамины

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
глибенкламид	таблетки
гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вилдаглиптин	таблетки
репаглинид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

A11C витамины А и D, включая их
комбинации

A11CA витамин А

A11CC витамин D и его аналоги

A11D витамин B1 и его комбинации
с витаминами B6 и B12

A11DA витамин B1

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

ретинол	драже; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
альфакальцидол	капли для приема внутрь; 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 масляный
тиамин	раствор внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)
A11H	другие витаминные препараты
A11HA	другие витаминные препараты
A12	минеральные добавки
A12A	препараты кальция
A12AA	препараты кальция
A12C	другие минеральные добавки

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

аскорбиновая кислота

драже;
капсулы пролонгированного действия;
раствор для внутривенного введения;
раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
таблетки

пиридоксин

раствор для инъекций

кальция глюконат

раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
раствор для инъекций;
таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

A12CX другие минеральные вещества

A14 анаболические средства системного действия

A14A анаболические стероиды

A14AB производные эстрена

A16 другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ

A16A другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

A16AA аминокислоты и их производные

A16AB ферментные препараты

A16AX прочие препараты для лечения
заболеваний желудочно-кишечного
тракта и нарушений обмена веществ

B кровь и система кроветворения

B01 антитромботические средства

B01A антитромботические средства

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

B01AA антагонисты витамина К

B01AB группа геларина

B01AC антиагреганты

B01AD ферментные препараты

B02 гемостатические средства

B02A антифибринолитические средства

B02AA аминокислоты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
варфарин	таблетки
гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
аминокапроновая кислота	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

B02AB ингибиторы протеиназ плазмы

B02B витамин К и другие гемостатики

B02BA витамин К

B02BD факторы свертывания крови

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 внутриполостного введения; раствор для инфузий
менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
B02BX	другие системные гемостатики
B03	антианемические препараты
B03A	препараты железа
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)
B03BB	фолиевая кислота и ее производные

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
цианокобаламин	раствор для инъекций
фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

В03Х другие антианемические препараты

В03ХА другие антианемические препараты

В05 кровезаменители и перфузионные
растворы

В05А кровь и препараты крови

В05АА кровезаменители и препараты плазмы
крови

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

B05B растворы для внутривенного введения

B05BA растворы для парентерального питания

B05BB растворы, влияющие на водно-
электролитный баланс

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
декстран	раствор для инфузий
желатин	раствор для инфузий
жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
декстроза+ калия хлорид+ натрия хлорид+ натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
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)
------------	--

- B05BC растворы с осмодиуретическим
действием
- B05C ирригационные растворы
- B05CX другие ирригационные растворы
- B05D растворы для перитонеального диализа
- B05X добавки к растворам для
внутривенного введения
- B05XA растворы электролитов

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид+ кальция хлорид+ натрия хлорид]	раствор для инфузий
маннитол	раствор для инфузий
декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
растворы для перитонеального диализа	
калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC
C01BD	антиаритмические препараты, класс III
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
прокаионамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
лидокаин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
лаптаконитина гидробромид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

C01CA адренергические и дофаминергические
 средства

C01CX другие кардиотонические средства

C01D вазодилататоры для лечения
 заболеваний сердца

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
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
левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система</p>
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		мельдоний	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

C03CA сульфонамиды

C03D калийсберегающие диуретики

C03DA антагонисты альдостерона

C04 периферические вазодилататоры

C04A периферические вазодилататоры

C04AD производные пурина

C07 бета-адреноблокаторы

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
C07A	бета-адреноблокаторы
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
пропранолол	таблетки
соталол	таблетки
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы
C08	блокаторы кальциевых каналов
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом
C08CA	производные дигидропиридина

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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)
------------	--

C08DA производные фенилалкиламина

C09 средства, действующие
на ренин-ангиотензиновую систему

C09A ингибиторы АПФ

C09AA ингибиторы АПФ

C09C антагонисты ангиотензина II

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
лизиноприл	таблетки
периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

C09CA	антагонисты ангиотензина II
C10	гиполипидемические средства
C10A	гиполипидемические средства
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы
C10AB	фибраты
D	дерматологические препараты
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи
D01A	противогрибковые препараты для местного применения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии
D07A	глюкокортикоиды
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
диоксометилтетрагидро- пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства
D08AC	бигуниды и амидины
D08AG	препараты йода
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

хлоргексидин

гель для наружного и местного применения;
раствор для наружного применения;
раствор для наружного применения (спиртовой);
раствор для местного применения;
раствор для местного и наружного применения;
спрей для наружного применения (спиртовой);
суппозитории вагинальные

повидон-йод

раствор для местного и наружного применения

водорода пероксид

раствор для местного и наружного применения;
раствор для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

D11 другие дерматологические препараты

D11A другие дерматологические препараты

D11AX прочие дерматологические препараты

G мочеполовая система и половые
гормоны

G01 противомикробные препараты и
антисептики, применяемые
в гинекологии

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
пимекролимус	крем для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами
G01AA	антибактериальные препараты
G01AF	производные имидазола
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии
G02A	утеротонизирующие препараты
G02AB	алкалоиды спорыньи
G02AD	простагландины
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии
G02CA	адреномиметики, токолитические средства

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

натамицин

суппозитории вагинальные

клотримазол

таблетки вагинальные

метилэргометрин

раствор для внутривенного и
внутримышечного введения

динопростон

гель интрацервикальный

мизопростол

таблетки

гексопреналин

раствор для внутривенного введения;
таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
G02CB	ингибиторы пролактина
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов
G03A	гормональные контрацептивы системного действия
G03AC	гестагены
G03B	андрогены
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена
G03C	эстрогены
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены
G03D	гестагены

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
бромокриптин	таблетки
левоноргестрел	таблетки
тестостерон	гель для наружного применения; капсулы
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
G03DA	производные прегн-4-ена
G03DB	производные прегнадиена
G03DC	производные эстрена
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции
G03GA	гонадотропины

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
прогестерон	капсулы
дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
норэтистерон	таблетки
гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции
G04	препараты, применяемые в урологии
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы
G04CA	альфа-адреноблокаторы

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
кломифен	таблетки
алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги
H01AC	соматропин и его агонисты
H01B	гормоны задней доли гипофиза

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

финастерид

таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой

соматропин

лиофилизат для приготовления
раствора
для инъекций;
лиофилизат для приготовления
раствора для подкожного введения;
раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

H03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы

H03A препараты щитовидной железы

H03AA гормоны щитовидной железы

H03B анти тиреоидные препараты

H03BB серосодержащие производные имидазола

H03C препараты йода

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
левотироксин натрия	таблетки
тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

H03CA препараты йода

H04 гормоны поджелудочной железы

H04A гормоны, расщепляющие гликоген

H04AA гормоны, расщепляющие гликоген

H05 препараты, регулирующие обмен
кальция

H05B антипаратиреоидные средства

H05BA препараты кальцитонина

J противомикробные препараты
системного действия

J01 антибактериальные препараты
системного действия

J01A тетрациклины

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J01AA тетрациклины

J01B амфениколы

J01BA амфениколы

J01C бета-лактамы антибактериальные
препараты: пенициллины

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J01CA пенициллины широкого спектра
действия

J01CE пенициллины, чувствительные
к бета-лактамазам

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J01CF пенициллины, устойчивые к бета-
лактамазам

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J01CR комбинации пенициллинов, включая
комбинации с ингибиторами бета-
лактамаз

J01D другие бета-лактамные
антибактериальные препараты

J01DB цефалоспорины
1-го поколения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	порошок для приготовления раствора для инъекций
амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J01DE цефалоспорины
4-го поколения

J01DH карбапенемы

J01E сульфаниламиды и триметоприм

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кларитромицин	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		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	раствор для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона
J01MA	фторхинолоны

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
левофлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
ципрофлоксацин	капли глазные; 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
J01X	другие антибактериальные препараты
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры
J01XX	прочие антибактериальные препараты
J02	противогрибковые препараты системного действия
J02A	противогрибковые препараты системного действия
J02AA	антибиотики
J02AC	производные триазола

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
линезолид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J04 препараты, активные в отношении
микобактерий

J04A противотуберкулезные препараты

J04AA аминосалициловая кислота и ее
производные

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
флуконазол	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аминосалициловая кислота	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J04AB антибиотики

J04AC гидразиды

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
рифабутин	капсулы
рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
цикloserин	капсулы
изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J04AD производные тиокарбамида

J04AK другие противотуберкулезные
препараты

J04AM комбинированные
противотуберкулезные препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
изониазид + пиразинамид	таблетки
изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J04B противолепрозные препараты

J04BA противолепрозные препараты

J05 противовирусные препараты
 системного действия

J05A противовирусные препараты прямого
 действия

J05AB нуклеозиды и нуклеотиды, кроме

20102730.doc

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
дапсон	таблетки
ацикловир	крем для наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

ингибиторов обратной транскриптазы

J05AE ингибиторы ВИЧ-протеаз

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	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; таблетки
атазанавир	капсулы
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
индинавир	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J05AF нуклеозиды и нуклеотиды -
ингибиторы обратной транскриптазы

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 фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
диданозин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутри

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J05AG нуклеозидные ингибиторы обратной
 транскриптазы

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
фосфазид	таблетки
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J05AH ингибиторы нейроаминидазы

J05AX прочие противовирусные препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
этравирин	таблетки
эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
анаферон	таблетки для рассасывания; таблетки для рассасывания для детей
арбидол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ингавирин	капсулы
кагоцел	таблетки
ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J05AR комбинированные противовирусные
препараты
для лечения ВИЧ-инфекции

J06 иммунные сыворотки
и иммуноглобулины

J06A иммунные сыворотки

J06AA иммунные сыворотки

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
анатоксин дифтерийный	
анатоксин дифтерийно-столбнячный	
анатоксин столбнячный	
антитоксин яда гадюки обыкновенной	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J06B	иммуноглобулины
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие
J06BB	специфические иммуноглобулины

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
сыворотка противоботулиническая	
сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
сыворотка противодифтерийная	
сыворотка противостолбнячная	
иммуноглобулин человека нормальный	
иммуноглобулин антирабический	
иммуноглобулин против клещевого энцефалита	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

J06BC другие иммуноглобулины

J07 вакцины

L противоопухолевые препараты
и иммуномодуляторы

L01 противоопухолевые препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
иммуноглобулин противостолбнячный человека	
иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека антистафилококковый	
иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
L01A	алкилирующие средства
L01AA	аналоги азотистого иприта

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
L01AB	алкилсульфонаты
L01AD	производные нитрозомочевины
L01AX	другие алкилирующие средства
L01B	антиметаболиты
L01BA	аналоги фолиевой кислоты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ломустин	капсулы
дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
темозоломид	капсулы
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L01BB аналоги пурина

L01BC аналоги пиримидина

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
меркаптопурин	таблетки
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L01C алкалоиды растительного
 происхождения и другие природные
 вещества

L01CA алкалоиды барвинка и их аналоги

L01CB производные подофиллотоксина

L01CD таксаны

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
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
этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L01D противоопухолевые антибиотики и
 родственные соединения

L01DB антрациклины и родственные
 соединения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L01DC другие противоопухолевые
 антибиотики

L01X другие противоопухолевые препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L01XB метилгидразины

L01XC моноклональные антитела

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
прокарбазин	капсулы
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L01XE ингибиторы протеинкиназы

L01XX прочие противоопухолевые препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
аспарагиназа	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
L02	противоопухолевые гормональные препараты
L02A	гормоны и родственные соединения
L02AB	гестагены
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L02B антагонисты гормонов и родственные соединения

L02BA антиэстрогены

L02BB антиандрогены

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L02BG ингибиторы ферментов

L03 иммуностимуляторы

L03A иммуностимуляторы

L03AA колониестимулирующие факторы

L03AB интерфероны

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного,

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L03AX другие иммуностимуляторы

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
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L04 иммунодепрессанты

L04A иммунодепрессанты

L04AA селективные иммунодепрессанты

L04AB ингибиторы фактора некроза опухоли
альфа (фно-альфа)

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
меглумина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

L04AC ингибиторы интерлейкина

L04AD ингибиторы кальциневрина

L04AX другие иммунодепрессанты

M костно-мышечная система

M01 противовоспалительные и
противоревматические препараты

M01A нестероидные противовоспалительные
и противоревматические препараты

M01AB производные уксусной кислоты и
родственные соединения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
базеликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
азатиоприн	таблетки
диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

M01C базисные противоревматические
препараты

M01CC пеницилламин и подобные препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
кетопрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

M01СХ другие базисные
противоревматические препараты

M03 миорелаксанты

M03A миорелаксанты периферического
действия

M03AB производные холина

M03AC другие четвертичные аммониевые
соединения

M03AX другие миорелаксанты
периферического действия

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
M03B	миорелаксанты центрального действия
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия
M04	противоподагрические препараты
M04A	противоподагрические препараты
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты
M05	препараты для лечения заболеваний костей
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей
M05BA	бифосфонаты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
аллопуринол	таблетки
алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

M05BX другие препараты, влияющие на
структуру и минерализацию костей

N нервная система

N01 анестетики

N01A препараты для общей анестезии

N01AB галогенированные углеводороды

N01AF барбитураты

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
стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
галотан	жидкость для ингаляций
севофлуран	жидкость для ингаляций
тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N01AH опиоидные анальгетики

N01AX другие препараты для общей анестезии

N01B местные анестетики

N01BA эфиры аминобензойной кислоты

N01BB амиды

N02 анальгетики

N02A опиоиды

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
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
прокаин	раствор для инъекций
бупивакаин	раствор для инъекций
ропивакаин	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N02AA алкалоиды опиоя

N02AB производные фенилпиперидина

N02AX анальгетики со смешанным
механизмом действия

N02B другие анальгетики и антипиретики

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N02BA салициловая кислота и ее производные

N02BE анилиды

N03 противоэпилептические препараты

N03A противоэпилептические препараты

N03AA барбитураты и их производные

N03AB производные гидантоина

N03AD производные сукцинимиды

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
парацетамол	раствор для инфузий; сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бензобарбитал	таблетки
фенобарбитал	таблетки
фенитоин	таблетки
этосуксимид	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
N03AE	производные бензодиазепина
N03AF	производные карбоксиамида

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
клоназепам	таблетки
карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N03AG производные жирных кислот

N03AX другие противоэпилептические
препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прегабалин	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N04 противопаркинсонические препараты

N04A антихолинергические средства

N04AA третичные амины

N04B дофаминергические средства

N04BA допа и ее производные

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
тригексифенидил	таблетки
леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
леводопа + карбидопа	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N04BB производные адамантана

N04BC агонисты дофаминовых рецепторов

N05 психотропные средства

N05A антипсихотические средства

N05AA алифатические производные
фенотиазина

N05AB пиперазиновые производные
фенотиазина

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прамипексол	таблетки
левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N05AC пиперидиновые производные
фенотиазина

N05AD производные бутирофенона

N05AE производные индола

N05AF производные тиоксантина

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
перициазин	капсулы
тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
дроперидол	раствор для инъекций
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N05AH **дiazепины, оксазепины и тиазепины**

N05AL **бензамиды**

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N05AX другие антипсихотические средства

N05B анксиолитики

N05BA производные бензодиазепина

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
бромдигидрохлорфенилбен зодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
лоразепам	драже
оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N05BB производные дифенилметана

N05C снотворные и седативные средства

N05CD производные бензодиазепина

N05CF бензодиазепиноподобные средства

N06 психоаналептики

N06A антидепрессанты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
нитразепам	таблетки
зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N06AA неселективные ингибиторы обратного
захвата моноаминов

N06AB селективные ингибиторы обратного
захвата серотонина

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N06AX другие антидепрессанты

N06B психостимуляторы, средства,
применяемые при синдроме дефицита
внимания с гиперактивностью, и
ноотропные препараты

N06BC производные ксантина

N06BX другие психостимуляторы и
ноотропные препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин	капсулы; таблетки
пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

N06D препараты для лечения деменции

N06DA антихолинэстеразные средства

N06DX другие препараты для лечения деменции

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
фенилпирацетам	таблетки
цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

- | | |
|-------|--|
| N07 | другие препараты для лечения
заболеваний
нервной системы |
| N07A | препараты, влияющие на
парасимпатическую нервную систему |
| N07AA | антихолинэстеразные средства |

N07B препараты, применяемые при
зависимостях

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
пиридостигмина бромид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
--------------------	--

N07BB препараты, применяемые при
алкогольной зависимости

N07C препараты для устранения
головокружения

N07CA препараты для устранения
головокружения

N07X другие препараты для лечения
заболеваний нервной системы

N07XX прочие препараты для лечения
заболеваний нервной системы

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
бетагистин	таблетки
винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

Р противопаразитарные препараты,
 инсектициды и репелленты

Р01 противопротозойные препараты

Р01А препараты для лечения амебиаза и
 других протозойных инфекций

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
этилметилгидроксипиридин а сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

P01AB производные нитроимидазола

P01B противомаларийные препараты

P01BA аминохинолины

P01BC метанолхинолины

P02 противогельминтные препараты

P02B препараты для лечения трематодоза

P02BA производные хинолина

P02C препараты для лечения нематодоза

P02CA производные бензимидазола

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мефлохин	таблетки
празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мебендазол	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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)
------------	--

R03AC селективные бета2-адреномиметики

R03AK симпатомиметики в комбинации с
другими препаратами

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; капсулы 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
будесонид+ формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

R03В другие средства для лечения
 обструктивных заболеваний
 дыхательных путей для
 ингаляционного введения

R03ВА глюкокортикоиды

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
ипратропия бромид+ фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
салметерол+ флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор 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; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

R03DA ксантины

R03DC блокаторы лейкотриеновых
рецепторов

R03DX прочие средства системного действия
для лечения обструктивных
заболеваний дыхательных путей

R05 противокашлевые препараты и
средства для лечения простудных
заболеваний

R05C отхаркивающие препараты, кроме
комбинаций с противокашлевыми
средствами

R05CB муколитические препараты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амброксол	раствор для инъекций; сироп

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ацетилцистеин	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		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
------------	--

R06AE производные пиперазина

R06AX другие антигистаминные средства
системного действия

R07 другие препараты для лечения
заболеваний дыхательной системы

R07A другие препараты для лечения
заболеваний дыхательной системы

R07AA легочные сурфактанты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
S	органы чувств
S01	офтальмологические препараты
S01A	противомикробные препараты
S01AA	антибиотики
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства
S01EB	парасимпатомиметики
S01EC	ингибиторы карбоангидразы
S01ED	бета-адреноблокаторы
S01EX	другие противоглаукомные препараты
S01F	мидриатические и циклоплегические средства
S01FA	антихолинэргические средства

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

тетрациклин

мазь глазная

пилокарпин

капли глазные

ацетазоламид

таблетки

дорзоламид

капли глазные

тимолол

капли глазные

проксодолол

капли глазные

тропикамид

капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
S01H	местные анестетики
S01HA	местные анестетики
S01J	диагностические препараты
S01JA	красящие средства
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии
S01KA	вискозозластичные соединения
S02	препараты для лечения заболеваний уха
S02A	противомикробные препараты
S02AA	противомикробные препараты
V	прочие препараты
V01	аллергены
V01A	аллергены

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

оксибупрокаин

капли глазные

флуоресцеин натрия

раствор для внутривенного введения

гипромеллоза

капли глазные

рифамицин

капли ушные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
V01AA	аллергенов экстракт
V03	другие лечебные средства
V03A	другие лечебные средства
V03AB	антидоты

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
димеркаптопропансульфона т 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
цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
V03AC	железосвязывающие препараты
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии
V03AN	медицинские газы
V06	лечебное питание
V06D	другие продукты лечебного питания
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
деферазирокс	таблетки диспергируемые
кальция фолинат	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
кислород	газ сжатый
аминокислоты для парентерального питания	
аминокислоты и их смеси	
кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации
V07	другие нелечебные средства
V07A	другие нелечебные средства
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы
V08	контрастные средства
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

аминокислоты для
парентерального питания +
прочие препараты

вода для инъекций

растворитель для приготовления
лекарственных форм для инъекций

натрия амидотризоат

раствор для инъекций

йогексол

раствор для инъекций

йопромид

раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии
V08CA	парамагнитные контрастные средства
V09	диагностические радиофармацевтические средства

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

бария сульфат

порошок для приготовления
суспензии для приема внутрь;
суспензия для приема внутрь

гадодиамид

раствор для внутривенного введения

гадопентетовая кислота

раствор для внутривенного введения

бромезида ^{99m}Tc

лиофилизат для приготовления
раствора для внутривенного введения

пентатех ^{99m}Tc

лиофилизат для приготовления
раствора для внутривенного введения

пирфотех ^{99m}Tc

лиофилизат для приготовления
раствора для внутривенного введения

технефит ^{99m}Tc

лиофилизат для приготовления
раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения