

ПРАВИТЕЛЬСТВО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 декабря 2010 г. N 748

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2011 ГОД

(в ред. постановления Правительства Амурской области
от 21.03.2011 N 158)

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи на территории Амурской области и на основании постановления Правительства Российской Федерации от 4 октября 2010 г. N 782 "О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год" Правительство Амурской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий оказания населению Амурской области бесплатной медицинской помощи на 2011 год (далее - Территориальная программа).

2. Министерству здравоохранения Амурской области (А.В.Спирин) обеспечить: организацию выполнения объема установленного задания на оказание медицинской помощи на 2011 год по видам услуг в разрезе городов и районов;

ведомственный контроль за качеством медицинской помощи в рамках Территориальной программы;

контроль за использованием средств, поступивших в медицинские учреждения согласно Территориальной программе.

3. Рекомендовать Амурскому областному фонду обязательного медицинского страхования (А.Б.Барабаш) обеспечить:

организацию и проведение вневедомственного контроля качества медицинской помощи, оказываемой медицинскими учреждениями по территориальной программе обязательного медицинского страхования;

контроль за использованием средств обязательного медицинского страхования.

4. Рекомендовать главам городских округов и муниципальных районов области обеспечить исполнение Территориальной программы.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства области В.Г.Анисимову.

Губернатор
Амурской области
О.Н.КОЖЕМЯКО

Утверждена
постановлением
Правительства
Амурской области

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ АМУРСКОЙ
ОБЛАСТИ
БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2011 ГОД**

(в ред. постановления Правительства Амурской области
от 21.03.2011 N 158)

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий оказания населению Амурской области бесплатной медицинской помощи на 2011 год (далее - Территориальная программа) определяет виды, порядок и условия оказания медицинской помощи, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы, а также предусматривает критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой на территории Амурской области бесплатно.

Оказание медицинской помощи финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС), а также средств бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с Территориальной программой.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, оказываемой федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, а также медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

2. Территориальная программа включает в себя:

виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно;
медицинскую помощь, предоставляемую в рамках Территориальной программы ОМС;
медицинскую помощь, предоставляемую населению за счет средств бюджетов всех уровней;

источники финансирования Территориальной программы;
нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;
подушевые нормативы финансирования Территориальной программы;
условия и порядок оказания медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе лечебно-профилактических учреждениях, в рамках Территориальной программы.

3. К Территориальной программе прилагаются:

Территориальный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи (приложение N 1);

Территориальный перечень лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (приложение N 2);

Перечень медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение N 3);

Перечень медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений и их подразделений, финансируемых за счет средств областного бюджета (приложение N 4);

Перечень муниципальных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений и их подразделений, финансируемых за счет средств муниципальных бюджетов (приложение N 5);

Перечень видов высокотехнологичной (дорогостоящей) медицинской помощи, предоставляемой жителям области за счет средств областного бюджета (приложение N 6);

Перечень видов медицинской помощи, услуг, не оказываемых в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания населению Амурской области бесплатной медицинской помощи на 2011 год (приложение N 7);

Порядок формирования перечня медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение N 8);

критерии качества и доступности оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания населению Амурской области бесплатной медицинской помощи на 2011 год (приложение N 9);

утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий оказания населению Амурской области бесплатной медицинской помощи на 2011 год (приложение N 10);

задания на предоставление медицинских услуг в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в разрезе медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений на 2011 год (приложение N 11).

II. Виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно

В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь;

скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

Первичная медико-санитарная помощь включает в себя лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений а также других состояний, требующих неотложной медицинской помощи, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров, диспансерного наблюдения здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями, по предупреждению аборт, санитарно-гигиеническое просвещение граждан, а также проведение других мероприятий, связанных с оказанием первичной 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 систем здравоохранения.

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

Медицинская помощь гражданам предоставляется:

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 может создаваться служба неотложной медицинской помощи.

Стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях в следующих случаях, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям:

заболевание, в том числе острое;
обострение хронической болезни;
отравление;
травма;
патология беременности, роды, аборт;
период новорожденности.

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 специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

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.

III. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС

За счет средств обязательного медицинского страхования финансируется Территориальная программа ОМС как составная часть Территориальной программы, которая включает первичную медико-санитарную, специализированную, за исключением высокотехнологичной, медицинскую помощь, предусматривающую также обеспечение необходимыми лекарственными средствами 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, послеродовый период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

Специализированная медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС, включает проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа, в том числе в части приобретения расходных материалов.

IV. Медицинская помощь, предоставляемая населению за счет средств консолидированного бюджета

За счет средств областного бюджета и бюджетов муниципальных образований Амурской области предоставляется медицинская помощь и финансируются мероприятия, учреждения здравоохранения Амурской области, выполняющие Территориальную программу, а также предусматриваются ассигнования на содержание государственных и муниципальных учреждений здравоохранения Амурской области и их развитие.

1. Виды медицинской помощи и мероприятия, финансируемые за счет средств областного бюджета:

специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь;

специализированная медицинская помощь, оказываемая в онкологическом диспансере (в части содержания), кожно-венерологическом, противотуберкулезном, наркологическом диспансерах и других специализированных медицинских учреждениях Амурской области, 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, а также при наркологических заболеваниях;

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

лекарственные средства в соответствии:

а) 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 средствами, 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 перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

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

медицинская помощь центра (кабинетов) планирования семьи областного государственного учреждения здравоохранения (далее - ОГУЗ) "Амурская областная клиническая больница";

медицинская помощь реанимационно-консультативного, уроandroлогического, микрохирургического центров ОГУЗ "Амурская областная детская клиническая больница";

медицинская помощь, оказываемая ОГУЗ "Амурский областной детский санаторий "Василек" и ОГУЗ "Дом ребенка специализированный";

медицинская помощь и услуги ОГУЗ "Амурская областная станция переливания крови";

кабинетов переливания крови областных лечебно-профилактических учреждений;

медицинская помощь и услуги ОГУЗ "Амурское бюро судебно-медицинской экспертизы", судебно-психиатрической экспертизы, мероприятия по направлению следственных органов;

услуги патолого-анатомического отделения ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница" для областных лечебно-профилактических учреждений (включая вскрытие умерших и услуги морфологической лаборатории), в том числе для проживающих за пределами области;

медицинская помощь и услуги ОГУЗ "Бальнеологическая лечебница "Гонжа";

меры по дополнительному лекарственному обеспечению отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и области.

За счет областного бюджета осуществляется финансирование:

приобретения лекарственных и иных средств, изделий медицинского назначения;

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов для проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

приобретения дезинфекционных средств для нужд областных лечебно-профилактических учреждений;

заготовки, переработки, хранения и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов;

ОГУЗ "Амурский медицинский информационно-аналитический центр";

ОГУЗ "Амурский областной центр медицинской профилактики";
центра профессиональной патологии ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница";
ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница" (центр антирабической помощи);
ОГУЗ "Амурская областная инфекционная больница" (центр вирусных гепатитов);
ОГУЗ "Амурский областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв";
территориального центра медицины катастроф ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница";
обеспечения областных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений, оборудованием, инвентарем и автомобильным транспортом;
мероприятий по охране труда и метрологии областных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений;
противопожарных и противоэпидемических мероприятий областных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений;
расходов по оплате труда работников областных лечебно-профилактических учреждений;
расходов на содержание областных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений, включая лечебно-профилактические учреждения, работающие в системе обязательного медицинского страхования;
организации технического надзора областных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений;
проведения текущего и капитального ремонта областных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений;
последипломной подготовки и переподготовки кадров областных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений;
экспертной деятельности.

2. Виды медицинской помощи и отдельные мероприятия, финансируемые за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов, за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых в соответствии с законодательством Российской Федерации оказывается федеральными государственными учреждениями Федерального медико-биологического агентства:

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

первичная медико-санитарная помощь, оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах, расстройствах поведения и наркологических заболеваниях;

обеспечение муниципальных учреждений здравоохранения лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами;

предоставление медицинских и иных услуг, в том числе в лепрозориях, в кабинетах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями;

в кабинетах медицинской профилактики муниципальных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений;

в санаториях, в том числе детских и для детей с родителями;

в бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро;

в кабинетах медицинской статистики;

в кабинетах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков;

в отделениях (кабинетах) переливания крови;

в отделениях (кабинетах) трансфузионной терапии;

в молочных кухнях;

в флюорографических станциях (кабинетах);
в фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктах (кабинетах) муниципальных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений;
в смотровых кабинетах;
услуги хосписов (коек), больниц (палат, коек) сестринского ухода;
услуги централизованных бухгалтерий;
обеспечение муниципальных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений, медицинским и другим оборудованием, инвентарем и автомобильным транспортом;
мероприятия муниципальных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений, по охране труда и метрологии, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (в том числе в части оплаты труда сотрудников);
противопожарные и противоэпидемические мероприятия муниципальных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений;
расходы на содержание муниципальных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений, включая лечебно-профилактические учреждения, работающие в системе обязательного медицинского страхования;
организация технического надзора муниципальных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений;
проведение текущего и капитального ремонта в муниципальных медицинских организациях, в том числе в лечебно-профилактических учреждениях;
последипломная подготовка и переподготовка кадров муниципальных медицинских организаций, в том числе лечебно-профилактических учреждений.

V. Источники финансирования Территориальной программы

Расчетная стоимость Территориальной программы составляет 10452,4 млн. руб., в том числе за счет средств областного и местных бюджетов - 6150,3 млн. руб., средства обязательного медицинского страхования - 4302,1 млн. руб.

Утвержденная стоимость Территориальной программы составляет 7687,7 млн. руб., в том числе средства областного и местных бюджетов - 4150,4 млн. руб., средства обязательного медицинского страхования - 3537,3 млн. руб.

Подушевой норматив финансирования расчетной стоимости Территориальной программы составляет на 1 жителя в год 12190,5 руб., в том числе за счет средств соответствующих бюджетов - 7173,0 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования - 5017,5 руб.

Подушевой норматив финансирования утвержденной стоимости Территориальной программы составляет на 1 жителя в год 8965,9 руб., в том числе за счет бюджетных средств - 4840,3 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования - 4125,6 руб.

VI. Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи с целью обеспечения потребности населения в медицинской помощи по ее видам рассчитываются в единицах объема на 1 человека в год и в среднем составляют:

для скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи - 0,330 вызова;

для амбулаторной, в том числе неотложной, медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторно-поликлинических учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, - 9,7 посещения, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 8,962 посещения;

для амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров, - 0,59 пациентодня, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования - 0,49 пациентодня;

для стационарной медицинской помощи, предоставляемой в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, - 2,78 койкодня, в том числе в рамках программы обязательного медицинского страхования - 1,894 койкодня. В норматив объема стационарной медицинской помощи не включается объем медицинской помощи, предоставляемой в санаториях, в том числе детских и для детей с родителями.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, рассчитаны исходя из расходов медицинских организаций на ее оказание и в среднем составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе специализированной санитарно-авиационной, медицинской помощи - 2390,91 руб.;

на 1 посещение амбулаторно-поликлинических учреждений и других медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений (включая оказание неотложной медицинской помощи) - 296,52 руб., в том числе 211,94 руб. - за счет средств обязательного медицинского страхования;

на 1 пациентодень лечения в условиях дневных стационаров - 650,90 руб., в том числе 609,34 руб. - за счет средств обязательного медицинского страхования;

на 1 койкодень в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях - 1933,10 руб., в том числе 1230,92 руб. - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, включают расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, приобретение медикаментов и перевязочных средств, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, стекла, химпосуды 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).

При выполнении нормативов финансовых затрат Территориальной программы ОМС, рассчитанных на основе нормативов, предусмотренных Территориальной программой, в состав затрат на оказание медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования включаются иные расходы в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Тарифы на медицинскую помощь (услуги), оказываемую по Территориальной программе ОМС, определяются согласительной комиссией.

VII. Условия и порядок оказания медицинской помощи в лечебно-профилактических учреждениях в рамках Территориальной программы

1. Общие положения

1.1. Условия и порядок предоставления населению области бесплатной медицинской помощи в рамках Территориальной программы (далее - Условия) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Амурской области, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, а также нормативными актами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и определяют требования к лечебно-профилактическим учреждениям по оказанию бесплатной медицинской помощи населению области.

1.2. Условия должны соблюдаться медицинскими организациями, в том числе лечебно-профилактическими учреждениями, участвующими в реализации Территориальной программы.

1.3. Условия должны находиться в каждом лечебно-профилактическом учреждении и ознакомление с ними должно быть доступно каждому пациенту (наличие информации на стендах).

1.4. Условия соблюдаются на основе принципов доступности, своевременности и полноты обследования и лечения, очередности, бесплатности.

1.5. При несоблюдении медицинскими организациями, в том числе лечебно-профилактическими учреждениями, Условий пациент вправе обратиться с претензией в министерство здравоохранения Амурской области, отделы здравоохранения администраций городов и районов, областной фонд обязательного медицинского страхования и страховые медицинские организации либо в суд в установленном законом порядке.

1.6. Медицинская помощь должна быть предоставлена в полном объеме и включать в себя:

- установление основного диагноза и сопутствующих заболеваний, составление плана диагностики и лечения;

- оформление медицинской документации в соответствии с установленными требованиями;

- организацию лечебно-диагностических, профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий и содействие их своевременному выполнению;

- обеспечение в полном объеме экстренных и неотложных мероприятий;

- сопровождение пациента на следующий этап оказания медицинской помощи в случае непосредственной угрозы жизни;

- обеспечение в полном объеме противоэпидемических и карантинных мероприятий;

- оказание консультативных услуг.

1.7. Прием пациентов и лечебно-диагностический процесс должны проходить в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям и исключающих контакт с инфекционными больными.

1.8. Медицинское вмешательство проводится с соблюдением прав пациента в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

При отказе пациента от медицинского вмешательства факт отказа должен быть оформлен в медицинской документации.

1.9. Медицинская помощь должна оказываться в обстановке уважительного и гуманного отношения к пациенту со стороны медицинских работников.

1.10. Информация о факте обращения за медицинской помощью, о состоянии здоровья, диагнозе и иные сведения, полученные при обследовании и лечении, должны быть сохранены в тайне.

1.11. Пациенты должны быть обеспечены информацией о своих правах и состоянии здоровья в соответствии с законодательством Российской Федерации и Амурской области.

1.12. Медицинская помощь может быть плановой и экстренной.

Пациентам, состояние здоровья которых не угрожает жизни и не требует принятия экстренных мер, оказывается плановая медицинская помощь.

Экстренная медицинская помощь оказывается при угрожающих жизни пациента состояниях.

2. Условия оказания скорой медицинской помощи

Скорая медицинская помощь оказывается гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, угрожающих здоровью или жизни граждан, вызванных катастрофами и стихийными бедствиями, внезапными заболеваниями,

обострением хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности, при родах и других состояниях и заболеваниях.

Скорая медицинская помощь осуществляется безотлагательно лечебно-профилактическими учреждениями независимо от ведомственной подчиненности и формы собственности, медицинскими работниками и лицами, обязанными ее оказывать в виде первой помощи по закону или по специальному праву.

Скорая медицинская помощь оказывается круглосуточно в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Скорая медицинская помощь населению области и иным лицам, находящимся на ее территории, оказывается бесплатно.

Скорая медицинская помощь оказывается выездной бригадой (врачебной или фельдшерской) станции (подстанции) отделения скорой медицинской помощи.

Выездная бригада скорой медицинской помощи осуществляет:

немедленный выезд и прибытие к пациенту (на место происшествия) в пределах установленного норматива времени;

установление диагноза, мероприятия, способствующие стабилизации или улучшению состояния пациента, и при наличии медицинских показаний транспортировку его в лечебно-профилактическое учреждение;

передачу пациента и соответствующей медицинской документации дежурному врачу (фельдшеру) стационара лечебно-профилактического учреждения;

обеспечение сортировки больных (пострадавших) и установление последовательности оказания медицинской помощи при массовых заболеваниях, отравлениях, травмах и других чрезвычайных ситуациях;

обеспечение и проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в установленном порядке.

Пострадавшие (больные), доставленные выездными бригадами станции скорой медицинской помощи, должны быть безотлагательно переданы дежурному персоналу приемного отделения лечебно-профилактического учреждения с отметкой в "Карте вызова" времени их поступления. Отказ больного от транспортировки в приемное отделение больницы регистрируется в "Карте вызова" под подпись самого больного, в случаях с детьми - под подпись родителей.

При обнаружении трупа выездная бригада скорой медицинской помощи обязана сообщить об этом в органы внутренних дел и зафиксировать в "Карте вызова" все необходимые сведения. Эвакуация трупа машиной скорой помощи не допускается.

3. Условия оказания специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи

Специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь оказывается населению области и иным лицам, находящимся на территории области, круглосуточно бесплатно в соответствии со стандартами медицинской помощи при:

состояниях, угрожающих здоровью или жизни граждан, вызванных катастрофами и стихийными бедствиями, внезапными заболеваниями, обострением хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности, при родах и других состояниях и заболеваниях (при отсутствии в лечебно-профилактических учреждениях независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности высококвалифицированных специалистов соответствующего профиля или условий, необходимых для оказания медицинской помощи на уровне современных медицинских технологий);

неэффективности терапии и прогрессирующем ухудшении состояния больного; трудности диагностики заболеваний и иных состояний.

Специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь оказывается врачами-консультантами специализированных бригад территориального центра медицины катастроф средствами санитарной авиации и наземного санитарного автотранспорта, а также с использованием других транспортных средств.

Специализированная бригада территориального центра медицины катастроф осуществляет:

выезд и прибытие в медицинскую организацию, в том числе в лечебно-профилактическое учреждение (в зону чрезвычайной ситуации), в пределах установленного норматива времени;

обеспечение сортировки больных (пораженных) при оказании специализированной медицинской помощи при массовых заболеваниях, отравлениях, травмах и других чрезвычайных ситуациях;

уточнение диагноза заболевания и иных состояний;

мероприятия, способствующие стабилизации или улучшению состояния пациентов (пораженных), и при наличии медицинских показаний транспортировку их в специализированные медицинские организации, в том числе в лечебно-профилактические учреждения;

обеспечение и проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в установленном порядке.

4. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях

Медицинская помощь в амбулаторно-поликлинических учреждениях оказывается гражданам, проживающим на территории области, и гражданам Российской Федерации при представлении документа, удостоверяющего личность и подтверждающего проживание на территории Российской Федерации, и полиса обязательного медицинского страхования.

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или соответственно оформленных документов, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

Гражданам, проживающим на территории Российской Федерации, временно оказавшимся на территории области, медицинская помощь предоставляется в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации.

4.1. Оказание пациентам медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях предусматривает:

а) право выбора застрахованным медицинского учреждения и участкового врача, включая и врача общей практики (семейного врача), для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с договорами обязательного медицинского страхования;

б) прикрепление застрахованных к выбранному амбулаторно-поликлиническому учреждению на срок не менее 1 года;

в) наличие очередности плановых больных на прием к врачу, отдельные диагностические исследования, консультативную помощь специалистов;

г) регламентацию на плановый прием больного времени, определенного расчетными нормативами при следующих условиях:

прием плановых больных осуществляется по предварительной записи, самозаписи, в том числе по телефону;

прием, как правило, должен совпадать со временем работы основных кабинетов и служб медицинского учреждения, обеспечивающих консультации, обследования, процедуры;

время ожидания приема - не более 20 минут с момента, назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому больному, о чем пациенты, ожидающие прием, должны быть проинформированы;

осмотр больных на дому и в амбулаторно-поликлинических учреждениях врачами "узких" специальностей при наличии показаний;

д) направление больных на консультации и лечение (за исключением медицинской помощи по экстренным показаниям) в лечебно-профилактические учреждения осуществляют врачи лечебно-профилактических учреждений при условиях:

показанием для консультации является наличие проблемы пациента, которую не может решить лечащий врач в силу отсутствия необходимого оборудования и материального обеспечения, безусловной необходимости специализированной либо высокоспециализированной медицинской помощи, неясности и сложности текущего лечебно-диагностического процесса, иных сложившихся в конкретной ситуации условий. При этом лечащий врач обязан обеспечить своевременность консультации пациента. При отсутствии предусмотренного Территориальной программой требуемого вида медицинской помощи в данном лечебном учреждении оно обязано предоставить консультативную помощь больному в другом лечебном учреждении;

обязательно наличие правил консультации пациентов, которые утверждаются руководителем медицинского учреждения. Правила консультации должны быть доступны пациенту и предъявлены ему по первому требованию. Правила консультации пациентов включают перечень врачей-специалистов, обеспечивающих консультации. Перечень содержит фамилии врачей-специалистов, профиль их деятельности, лицензированные виды медицинской помощи и услуг; порядок направления на консультацию; сроки ожидания консультаций с момента направления к консультанту; условия записи на прием к консультанту (по телефону, самозапись, предварительная беседа с врачом, личная явка с направлением, иные условия); место работы и адрес консультанта;

условия консультативного приема те же, что и планового амбулаторного приема;

присутствие родителей или законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в отсутствие родителей или лиц, законно представляющих их, врач представляет им исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной ему медицинской помощи;

информирование пациента медицинскими работниками о диагностических мероприятиях, приобретении лекарств, а также представление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения амбулаторно или на дому (рецепты, справки, больничный лист, направления на лечебно-диагностические процедуры), при наличии медицинских показаний - организацию транспортировки в стационар.

Время ожидания медицинского работника не должно превышать 8 часов с момента вызова из поликлиники, за исключением детей первого года жизни, когда время ожидания не должно превышать 3 часов, а у детей группы медико-биологического риска вызов должен быть обслужен в течение часа с момента поступления.

4.2. Прием пациента по экстренным показаниям осуществляется при острых и внезапных ухудшениях в состоянии здоровья: высокая температура тела (38° и выше), острые и внезапные боли любой локализации, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача.

Прием осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди всех обратившихся независимо от прикрепления пациента к поликлинике.

Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в экстренном приеме.

Экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни осуществляется службой скорой медицинской помощи, травматологическими пунктами и лечебно-профилактическими учреждениями в соответствии с графиком дежурств.

4.3. Показанием для вызова медицинского работника на дом являются острые и внезапные ухудшения состояния здоровья (высокая температура от 38° и выше, боли в

сердце, нарушение сердечного ритма, боли в животе, кровотечения, иные состояния, заболевания, травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача). Исключением из этого правила являются легкие травмы и ушибы конечностей, пальцев рук с остановленным кровотечением, не мешающие передвижению пациента, после оказания первой медицинской помощи;

необходимость строгого соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом, при установленном заболевании (вызов врача на дом после выписки из стационара); тяжелые хронические заболевания при невозможности передвижения пациента; острые заболевания детей.

Кроме того, на дому осуществляются:

патронаж детей в возрасте до одного года;

наблюдение до выздоровления детей до трехлетнего возраста;

наблюдение до выздоровления детей с инфекционными заболеваниями.

Пациент на дому получает полный объем экстренных и неотложных противоэпидемических и карантинных мероприятий.

4.4. Направление больных на лечение в условиях дневного стационара осуществляет лечащий врач совместно с заведующим отделением, включая врача общей практики (семейного врача).

Пребыванию 3 - 4 часа в дневном стационаре в течение дня подлежат больные, нуждающиеся в интенсивном амбулаторном лечении под наблюдением медицинского персонала.

В условиях дневного стационара предоставляются медицинские услуги согласно стандартам лечения: лекарственные средства и физиотерапевтические процедуры.

Критерием окончания лечения в дневном стационаре являются:

клиническое выздоровление или улучшение;

окончание курса лечебных и реабилитационных процедур, которые не могут применяться в домашних условиях.

4.5. Порядок направления и госпитализации в стационар на дому утверждается руководителем лечебно-профилактического учреждения.

Лечению в стационаре на дому подлежат больные, выписанные из стационара круглосуточного пребывания для завершения курса терапии на домашней койке под наблюдением медицинского персонала поликлиники, а также больные с острыми и хроническими заболеваниями, состояние которых в стационаре в течение дня не требует круглосуточного наблюдения и лечения, но которым показана лечебно-диагностическая помощь в дневное время.

Критерием окончания лечения являются выздоровление или стабилизация состояния больного.

5. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в стационарах

5.1. Госпитализация в стационар (отделение) по экстренным показаниям осуществляется по направлениям:

врачей первичного звена, включая врачей общей практики (семейных врачей);

врачей (фельдшеров) скорой медицинской помощи;

в порядке самообращения.

На госпитализацию в стационары (отделения) направляются пациенты с предварительно установленным или неясным диагнозом.

Больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении в порядке живой очереди, но не позднее 30 минут с момента обращения, при угрожающих жизни состояниях - немедленно. Максимальное время ожидания госпитализации не должно составлять более 3 часов с момента определения показаний.

В случаях когда для окончательной постановки диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается нахождение больного в палате наблюдения приемного отделения до 24 часов. За этот период производится полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий.

Экстренная медицинская помощь должна быть оказана при обращении пациента в любое время суток. После оказания неотложной помощи больной должен быть переведен в соответствующее отделение стационара.

Пациентам, не нуждающимся в стационарном лечении, выдаются рекомендации для амбулаторно-поликлинического лечения.

Показания для госпитализации:

состояния, угрожающие жизни пациента;

состояния, требующие экстренных и срочных оперативных вмешательств;

состояния, требующие коррекции в отделениях реанимации и интенсивной терапии;

состояния, угрожающие жизни и здоровью окружающих.

Объем помощи определяется в соответствии с лицензией на право осуществления медицинской деятельности лечебно-профилактического учреждения установленного образца. В случаях когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможностей лечебно-профилактического учреждения, больной должен быть переведен в другое лечебно-профилактическое учреждение с адекватными возможностями либо должны быть привлечены компетентные специалисты.

5.2. Плановая госпитализация проводится по направлениям врачей амбулаторно-поликлинических учреждений (подразделений), в областные лечебно-профилактические учреждения по направлению врачебных комиссий лечебно-профилактических учреждений.

Плановая госпитализация осуществляется только при наличии у больного листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации, результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

Максимальное время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию. В стационарах ведутся журналы очередности на госпитализацию по отделениям, согласованные с листами ожидания, выданными поликлиникой, включающие в себя следующие сведения:

паспортные данные пациента;

диагноз;

срок планируемой госпитализации.

Пациенту в направлении врача поликлиники врачом стационара указывается дата планируемой госпитализации. В случае невозможности госпитализировать больного в назначенный срок администрация лечебно-профилактического учреждения обязана известить пациента не менее чем за 3 дня до даты планируемой госпитализации и согласовать с ним новый срок госпитализации.

Максимальный срок ожидания не должен превышать 2 месяца с момента записи.

При госпитализации персонал приемного отделения проверяет наличие у больного документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования и направления на госпитализацию. Отсутствие указанных документов лишает пациента права на госпитализацию в рамках Территориальной программы государственных гарантий.

Объем оказания помощи при плановой госпитализации определяется в соответствии с лицензией лечебно-профилактического учреждения установленного образца. В случае когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможностей лечебно-профилактического учреждения, больной должен быть переведен в другое лечебно-профилактическое учреждение с адекватными возможностями либо должны быть привлечены компетентные специалисты.

5.3. Условия пребывания пациента в стационаре.

Размещение больных производится в палаты на 4 и более человек. Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты (коридорная

госпитализация) на срок не более суток. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар. Внепалатная госпитализация исключается.

Питание больного, лечебно-диагностические манипуляции, лекарственное обеспечение должны начинаться с момента поступления в стационар. Обеспечение пациентов питанием осуществляется в соответствии с установленными нормативами.

Лечащий врач обязан информировать больного (в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законных представителей) о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме.

Одному из родителей или иному члену семьи, по усмотрению родителей, предоставляется возможность находиться вместе с больным ребенком в лечебно-профилактическом учреждении. Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее за госпитализированным:

- грудным ребенком;
- ребенком до 3 лет при наличии медицинских показаний;
- ребенком до 14 лет - в исключительных случаях, когда индивидуальный уход невозможно оказать медицинским персоналом.

Администрация лечебно-профилактического учреждения обязана обеспечить хранение личных вещей пациента, исключаящее хищение и порчу, до момента выписки.

5.4. Критерии окончания пребывания пациента в стационаре (отделении).

Основными критериями законченности пребывания пациента в стационаре (отделении) являются:

- купирование неотложных состояний, а также состояний, требующих интенсивной терапии и круглосуточного наблюдения медицинского персонала;

- направление пациента на следующий этап лечения в случаях, если это предусмотрено стандартами оказания медицинской помощи.

5.5. Госпитализация в стационар (отделение) дневного пребывания.

Направление в стационар дневного пребывания осуществляют:

- врачи стационара;
- врачи первичного звена, включая врачей общей практики (семейные врачи).

На госпитализацию в стационар дневного пребывания направляются пациенты с предварительно или окончательно установленным диагнозом.

Максимальное время ожидания госпитализации составляет не более 1 часа с момента определения показаний.

Показанием к госпитализации является состояние, не требующее круглосуточного наблюдения врача, но требующее оказания медицинских услуг в госпитальных условиях.

Объем помощи определяется в соответствии с лицензией лечебно-профилактического учреждения установленного образца. В случае когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможностей лечебно-профилактического учреждения, больной должен быть переведен в другое лечебно-профилактическое учреждение с адекватными возможностями либо должны быть привлечены компетентные специалисты.

5.6. Условия госпитализации в стационар (отделение) дневного пребывания.

Размещение больных производится в палаты на 2, 4 и более человек. Лечебно-диагностические манипуляции, лекарственное обеспечение должны начинаться с момента поступления в стационар (отделение). Обеспечение взрослых пациентов питанием осуществляется по желанию больного за счет личных средств в соответствии с установленными нормативами. Пациенты детского возраста обеспечиваются бесплатным одноразовым питанием (завтрак).

Лечащий врач обязан информировать больного (в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законных представителей) о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме.

5.7. Критерии окончания лечения.

Критериями окончания лечения являются завершение цикла процедур и манипуляций, оказываемых в стационарных условиях, и клиническое выздоровление (или улучшение состояния) пациента.

5.8. Стационар (отделение) медико-социальной помощи.

5.8.1. Условия предоставления медико-социальной помощи.

Направление в стационары (отделения) медико-социальной помощи (хосписы, дома сестринского ухода) осуществляют:

врачи первичного звена, включая врачей общей практики (семейные врачи);

врачи стационара;

социальные работники по согласованию с врачами первичного звена, включая врачей общей практики (семейные врачи).

В стационар (отделение) медико-социальной помощи направляются пациенты, нуждающиеся в долгосрочном пребывании и уходе.

5.8.2. Условия пребывания в стационаре.

Размещение больных производится в палаты на 4 и более человек.

Питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение должны начинаться с момента поступления в стационар. Обеспечение пациентов питанием осуществляется в соответствии с установленными нормативами.

Медицинский работник обязан информировать больного (в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законных представителей) о ходе лечения и прогнозе.

Администрация лечебно-профилактического учреждения обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента, исключающее хищение и порчу, до момента выписки.

5.8.3. Критерии окончания пребывания пациента в стационаре (отделении).

Основным критерием окончания пребывания пациента в стационаре является стабилизация состояния или оформление в учреждение социального обеспечения.

Срок пребывания не должен превышать 90 дней.

5.8.4. Порядок оказания медицинской помощи за пределами области.

Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается преимущественно по месту проживания гражданина.

При отсутствии возможности оказать эффективную медицинскую помощь по месту проживания гражданин должен быть направлен в областные лечебно-профилактические учреждения.

В случаях когда эффективная медицинская помощь по жизненным показаниям не может быть оказана в областных лечебно-профилактических учреждениях, администрацией лечебно-профилактического учреждения рассматривается вопрос о целесообразности направления больного для лечения за пределы области.

Условия отбора и направления больных на консультации и (или) лечение в федеральные специализированные медицинские организации определяет министерство здравоохранения Амурской области в соответствии с нормативными документами.

6. Правила внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения Амурской области

6.1. Настоящие Правила определяют порядок реализации права инвалидов войны и граждан других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона "О ветеранах" (далее - граждане), на внеочередное получение медицинской помощи по Территориальной программе.

6.2. Медицинская помощь гражданам оказывается в областных государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения Амурской области при наличии медицинских показаний.

6.3. Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.4. Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи в областных государственных учреждениях здравоохранения осуществляется лечебно-профилактическими учреждениями по месту их жительства (далее - лечебно-профилактические учреждения).

6.5. Лечебно-профилактические учреждения организуют учет граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

6.6. Лечебно-профилактические учреждения на основании решения клинико-экспертных комиссий направляют граждан с медицинским заключением в областные государственные учреждения здравоохранения в соответствии с их профилем для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

6.7. Областное государственное учреждение здравоохранения обеспечивает внеочередное оказание медицинской помощи гражданам.

6.8. Областное государственное учреждение здравоохранения в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других областных государственных учреждениях здравоохранения по согласованию с их администрацией.

6.9. При непосредственном обращении граждан в лечебно-профилактические учреждения для оказания первичной медико-санитарной помощи внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании документа, удостоверяющего право гражданина на внеочередное оказание медицинской помощи, в порядке, утвержденном органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Амурской области.

6.10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется министерством здравоохранения Амурской области и руководителями областных государственных и муниципальных учреждений здравоохранения Амурской области.

Приложение N 1
к Территориальной программе

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, А ТАКЖЕ СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

(в ред. постановления Правительства Амурской области
от 21.03.2011 N 158)

I. Анестетики

Средства для наркоза

Галотан	- раствор для ингаляций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Тексобарбитал	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Динитрогена оксид	- газ сжатый
Кетамин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия оксибат	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия оксибутират	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
Пропофол	- эмульсия для внутривенного введения
Севофлуран	- жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия	- порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Местные анестетики

Артикаин + эпинефрин	- раствор для инъекций
Бупивакаин	- раствор для инъекций
Бупивакаин + эпинефрин	- раствор для инъекций
Прокаин	- раствор для инъекций
Ропивакаин	- раствор для инъекций

II. Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства

Атракурия безилат	- раствор для внутривенного введения
Галантамин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Ипидакрин	- таблетки, раствор для внутримышечного и подкожного введения
Мивакурия хлорид	- раствор для внутривенного введения
Неостигмина метилсульфат	- таблетки, раствор для инъекций
Пипекурония бромид	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пиридостигмина бромид	- таблетки, раствор для инъекций
Рокурония бромид	- раствор для инъекций
Суксаметония хлорид и йодид	- раствор для внутривенного

и внутримышечного введения

Цисатракурия безилат - раствор для внутривенного введения

III. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Морфин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
Просидол	- таблетки защежные, раствор для инъекций
Трамадол	- капсулы, раствор для инъекций
Тримеперидин	- таблетки, раствор для инъекций
Фентанил	- раствор для инъекций, раствор для внутримышечного и внутривенного введения, трансдермальная терапевтическая система

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

Ацетилсалициловая кислота	- таблетки
Диклофенак	- капли глазные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ибупрофен	- таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь; крем для наружного применения; гель для наружного применения
Кетопрофен	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки ретард; капсулы; раствор для инъекций
Кеторолак	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Лорноксикам	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Метамизол натрий	- таблетки, раствор для инъекций
Мелоксикам	- таблетки, раствор для инъекций
Нимесулид	- таблетки, раствор для инъекций
Парацетамол	- раствор для инфузий; сироп;

	таблетки, суппозитории
Пироксикам	- раствор для инъекций
Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	- таблетки защечные

Средства для лечения подагры

Аллопуринол	- таблетки
Безвременника великолепного алкалоид	- таблетки, покрытые оболочкой

Прочие противовоспалительные средства

Лефлуномид	- таблетки, покрытые оболочкой
Пеницилламин	- таблетки, покрытые оболочкой
Сульфасалазин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Зафирлукаст	- таблетки, покрытые оболочкой
Месалазин	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные; суспензия ректальная
Пимекролимус	- крем
Фенспирид	- таблетки, покрытые оболочкой; сироп

IV. Средства для лечения аллергических реакций

Дезлоратадин	- сироп, таблетки
Диметиндена малеат	- капли для приема внутрь
Дифенгидрамин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Клемастин	- таблетки, раствор для инъекций
Левосетиризин	- таблетки, покрытые оболочкой
Лоратадин	- таблетки, сироп
Хлоропирамин	- раствор для инъекций, таблетки
Цетиризин	- раствор-капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; сироп
Кетотифен	- таблетки

V. Средства, влияющие на центральную нервную систему

Противосудорожные средства

Бензобарбитал	- таблетки
Вальпроевая кислота	- таблетки, покрытые

	кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; сироп
Габапентин	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Карбамазепин	- таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; сироп
Клоназепам	- таблетки, раствор для внутривенного введения
Ламотриджин	- таблетки, таблетки жевательные
Леветирацетам	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Оскарбазепин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
Прегабалин	- капсулы
Топирамат	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Фенитоин	- таблетки
Фенобарбитал	- таблетки
Этосуксимид	- капсулы

Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Бипериден	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
Леводopa + бенсеразид	- таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы
Леводopa + карбидopa	- таблетки
Леводopa + карбидopa + энтакапон	- таблетки, покрытые оболочкой
Мемантин	- таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь
Пирибедил	- таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Прамипексол	- таблетки
Толперизон	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Тригексифенидил	- таблетки
Энтакапон	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Анксиолитики (транквилизаторы)

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	- таблетки, раствор для внутримышечного и внутривенного введения
Диазепам	- таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Клоназепам	- таблетки
Лоразепам	- драже
Гидроксизин	- раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Мидазолам	- раствор для инъекций
Оксазепам	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Тофизопам	- таблетки
Феназепам	- таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Антипсихотические средства

Амисульприд	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Галоперидол	- таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	- раствор для инъекций
Зипрасидон	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, капсулы
Зуклопентиксол	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Кветиапин	- таблетки, покрытые оболочкой
Клозапин	- таблетки
Левомепромазин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Перициазин	- капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин	- таблетки, покрытые оболочкой

Рisperидон	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; раствор для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Сертиндол	- таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	- таблетки, капсулы, раствор для инъекций
Тиаприд	- таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тиоридазин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже
Трифлуоперазин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций
Флупентиксол	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций депо; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Флуфеназин	- раствор для внутримышечного введения
Хлорпромазин	- раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпротиксен	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Амитриптилин	- капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венлафаксин	- капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки
Имипрамин	- раствор для внутримышечного введения, драже
Кломипрамин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мапротилин	- таблетки, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Милнаципран	- капсулы

Пароксетин	- таблетки, покрытые оболочкой
Пипофезин	- таблетки
Сертралин	- таблетки, покрытые оболочкой
Тианептин	- таблетки, покрытые оболочкой
Флувоксамин	- таблетки, покрытые оболочкой
Флуоксетин	- капсулы
Циталопрам	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эсциталопрам	- таблетки, покрытые оболочкой

Средства для лечения нарушений сна

Залеплон	- капсулы
Золпидем	- таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	- таблетки, покрытые оболочкой
Нитразепам	- таблетки

Средства для лечения рассеянного склероза

Глатирамера ацетат	- раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1a	- раствор для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1b	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения

Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Лидевин	- таблетки
Налоксон	- раствор для инъекций
Налтрексон	- капсулы

Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Бетагистин	- таблетки
Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Винпоцетин	- концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки
Гамма-амино-бета-фенилмасляной	- таблетки

кислоты гидрохлорид

Глицин	- таблетки защежные, таблетки подъязычные
Гопантенвая кислота	- таблетки, сироп
Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	- раствор для внутривенного введения
Метионил-глутамил-гистидил - фенилаланилпролил-глицил-пролин	- капли назальные
Ницерголин	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Пирацетам	- таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
Пирацетам + циннаризин	- капсулы
Ривастигмин	- капсулы, раствор для приема внутрь
Сульбутиамин	- таблетки, покрытые оболочкой
Тизанидин	- таблетки
Фенилоксопирролидинил-ацетамид	- таблетки
Фенилпирацетам	- таблетки
Флумазенил	- раствор для внутривенного введения
Холина альфосцерат	- капсулы, раствор для инъекций
Церебролизин	- раствор для инъекций
Цитиколин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
Цитофлавин	- раствор для внутривенного введения

VI. Средства для профилактики и лечения инфекций

Антибактериальные средства

Азитромицин	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления внутрь
Амикацин	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Амоксициллин	- таблетки, порошок для приготовления

	раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки диспергируемые
Амоксициллин + клавулановая кислота	- таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Амоксициллин + сульбактам	- таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ампициллин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Бензилпенициллин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечных инъекций
Бензатина бензилпенициллин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечных инъекций
Ванкомицин	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гентамицин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Грамицидин С	- таблетки для рассасывания
Доксициклин	- таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Джозамицин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки диспергируемые
Имипенем + циластатин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Кларитромицин	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензий для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Клиндамицин	- капсулы, раствор для инъекций
Ко-тримоксазол	- таблетки, суспензия для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий

Колистин	- таблетки
Колистиметат натрия	- порошок для приготовления раствора для ингаляций
Левофлоксацин	- раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Линезолид	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
Меропенем	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Мидекамицин	- суспензия для приема внутрь
Моксифлоксацин	- раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Нетилмицин	- раствор для инъекций
Нитроксолин	- таблетки, покрытые оболочкой
Норфлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Оксациллин	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Офлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий; капли глазные; мазь глазная
Пефлоксацин	- концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пипемидовая кислота	- капсулы
Пиперациллин + тазобактам	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рифамицин	- капли ушные
Спирамицин	- порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Сульфацетамид	- капли глазные
Тержинан	- таблетки для вагинального применения
Тетрациклин	- мазь глазная
Тобрамицин	- капли глазные, раствор для ингаляций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Феноксиметилпенициллин	- гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Фосфомицин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Фуразидин	- таблетки
Хлорамфеникол	- таблетки, глазные капли
Цефиксим	- капсулы, гранулы для приготовления суспензии
Цефазолин	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефалексин	- гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Цефепим	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефокситин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
Цефоперазон + сульбактам	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефотаксим	- порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для инъекций
Цефтазидим	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтриаксон	- порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инфузий
Цефуроксим	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; гранулы для приготовления суспензии
Ципрофлоксацин	- концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой

Эртапенем	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
-----------	--

Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Изониазид	- таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Изониазид + этамбутол	- таблетки
Изониазид + этамбутол + пиридоксин	- таблетки
Изониазид + пиразинамид + пиридоксин	- таблетки
Изониазид + рифампицин + пиридоксин	- таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + пиразинамид	- таблетки
Изониазид + рифампицин	- таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	- таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	- таблетки, покрытые оболочкой
Канамицин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки
Капреомицин	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ломефлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	- таблетки, покрытые оболочкой
Пиразинамид	- таблетки
Протионамид	- таблетки, покрытые оболочкой

Рифабутин	- капсулы
Рифампицин	- таблетки, покрытые оболочкой; капли ушные; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Стрептомицин	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Циклосерин	- капсулы
Этамбутол	- таблетки
Этионамид	- таблетки, покрытые оболочкой

Противовирусные средства

Абакавир	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Абакавир + ламивудин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + ламивудин + зидовудин	- таблетки, покрытые оболочкой
Анаферон	- таблетки для рассасывания, таблетки для рассасывания для детей
Арбидол	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Атазанавир	- капсулы
Ацикловир	- таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Валганцикловир	- таблетки, покрытые оболочкой
Ганцикловир	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	- порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
Зидовудин	- капсулы, раствор для приема внутрь, раствор для инфузий, раствор для инфузий концентрированный
Ингавирин	- капсулы
Индинавир	- капсулы
Интерферон альфа-2а	- раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	- лиофилизат для приготовления

	раствора для инъекций, раствор для инъекций, суппозитории ректальные, капли глазные
Интерферон гамма	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Интерферон лейкоцитарный человеческий сухой	- лиофилизат для приготовления назального раствора (в ампулах)
Кагоцел	- таблетки
Ламивудин	- раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Ламивудин + зидовудин	- таблетки, покрытые оболочкой
Лопинавир + ритонавир	- капсулы желатиновые мягкие, раствор для приема внутрь
Невирапин	- таблетки, суспензия для приема внутрь, порошок для приема внутрь
Нелфинавир	- таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приема внутрь
Осельтамивир	- капсулы, порошок для приготовления; суспензии для приема внутрь
Панавир	- раствор для внутривенного введения
Пэгинтерферон альфа-2а	- раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2b	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Рибавирин	- таблетки, капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Римантадин	- таблетки
Ритонавир	- капсулы
Саквинавир	- капсулы
Ставудин	- капсулы, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Телбивудин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тилорон	- таблетки, покрытые оболочкой
Фамцикловир	- таблетки, покрытые оболочкой
Фосампренавир	- суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Фоскарнет натрий	- крем для наружного применения

Фосфазид	- таблетки, капсулы
Человеческий рекомбинантный интерферон альфа-2 (150 тыс. МЕ)	- ректальные свечи
Энтекавир	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этравирин	- таблетки
Эфавиренз	- капсулы

Противогрибковые средства

Амфотерицин В	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бутоконазол	- крем вагинальный
Вориконазол	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	- мазь для наружного применения
Итраконазол	- капсулы, раствор для приема внутрь
Каспофунгин	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кетоконазол	- таблетки
Клотримазол	- таблетки вагинальные
Натамицин	- крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Нистатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Позаконазол	- суспензия для приема внутрь
Салициловая кислота	- мазь для наружного применения, раствор для наружного применения спиртовой
Тербинафин	- таблетки, крем
Флуконазол	- капсулы, раствор для инфузий

Противопротозойные, противомаларийные, противогельминтные и противопаразитарные препараты

Бензилбензоат	- мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
---------------	--

Гидроксихлорохин	- таблетки, покрытые оболочкой
Мебендазол	- таблетки
Метронидазол	- таблетки, раствор для инъекций
Мефлохин	- таблетки
Празиквантел	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Пирантел	- суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Азоксимера бромид	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
Лактобактерии ацидофильные	- лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
Бактисубтил	- капсулы
Бифидобактерии бифидум	- лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и для местного применения, порошок для приема внутрь
Лизатов бактерий смесь	- таблетки для рассасывания, спрей назальный, капсулы
Линекс	- капсулы

Вакцины

Вакцины в соответствии с национальным календарем прививок

Иммуноглобулины

Иммуноглобулин антилимфоцитарный
 Иммуноглобулин антитимоцитарный
 Иммуноглобулин антирабический
 Иммуноглобулин человека антистафилококковый
 Иммуноглобулин против гепатита В человека
 Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
 Иммуноглобулин противостолбнячный человека
 Иммуноглобулин антицитомегаловирусный
 Иммуноглобулин человека антирезус RHO (D)
 Иммуноглобулин человека нормальный
 Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)

Сыворотки

Анатоксин дифтерийный
 Анатоксин дифтерийно-столбнячный

Анатоксин столбнячный

Антитоксин яда гадюки обыкновенный

Сыворотка противоботулиническая

Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая

Сыворотка противодифтерийная

Сыворотка противостолбнячная

VII. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства

Цитостатические средства

Азатиоприн	- таблетки
Алтретамин	- капсулы
Аспарагиназа	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Бевацизумаб	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Бортезомиб	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бусульфан	- таблетки, покрытые оболочкой
Винбластин	- раствор для инъекций, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Винкристин	- раствор для инъекций, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Винорелбин	- капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гемцитабин	- лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
Гефитиниб	- таблетки, покрытые оболочкой
Гидроксикарбамид	- капсулы
Дакарбазин	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций

Дактиномицин	- лиофилизированный порошок для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Даунорубицин	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Децитабин	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин	- лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Доцетаксел	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идарубицин	- капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Иматиниб	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Инфликсимаб	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Иринотекан	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	- порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	- таблетки, покрытые оболочкой
Карбоплатин	- раствор для инфузий концентрированный
Кармустин	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Клодроновая кислота	- капсулы, таблетки, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Лефлюнамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Ломустин	- капсулы
Мелфалан	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций

Меркаптопурин	- таблетки
Метотрексат	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
Митоксантрон	- раствор для инъекций
Митомицин	- порошок для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Неларабин	- раствор для инфузий
Оксалиплатин	- порошок для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	- раствор для инфузий концентрированный
Прокарбазин	- капсулы
Пэгаспаргаза	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ралтитрексид	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ритуксимаб	- концентрат для приготовления инфузионного раствора
Темозоломид	- капсулы
Топотекан	- порошок для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	- лиофилизированный порошок для приготовления концентрата для инфузионного раствора, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	- капсулы
УФТ	- капсулы
Флударабин	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фотемустин	- порошок для приготовления раствора

	для инфузий
Фторурацил	- раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Хлорамбуцил	- таблетки
Циклоспорин	- капсулы, раствор для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Циклофосфамид	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Цисплатин	- концентрированный раствор для приготовления инфузий
Цитарабин	- раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эпирубицин	- концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Эрлотиниб	- таблетки, покрытые оболочкой
Эстрамустин	- капсулы, лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
Этопозид	- раствор для инфузий концентрированный

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Аминоглютетимид	- таблетки
Анастрозол	- таблетки, покрытые оболочкой
Бикалутамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Бусерелин	- лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения
Гозерелин	- капсула-депо пролонгированного действия
Лейпрорелин	- лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
Летрозол	- таблетки, покрытые оболочкой
Медروксипрогестерон	- таблетки, суспензия для инъекций
Тамоксифен	- таблетки
Трипторелин	- порошок для приготовления суспензии

	для внутримышечных инъекций пролонгированного высвобождения; порошок для приготовления суспензии для подкожного введения; раствор для инъекций; микрокапсулы
Флутамид	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фулвестрант	- раствор для внутримышечных инъекций
Ципротерон	- таблетки, раствор для инъекций
Эксеместан	- таблетки, покрытые сахарной оболочкой

Прочие средства, применяемые при химиотерапии

Апрепитант	- капсул набор
Гранисетрон	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Золедроновая кислота	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кальция фолинат	- таблетки, 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
Ленограстим	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Месна	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
Ондансетрон	- таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций; раствор для внутримышечного и внутривенного введения
Сорафениб	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Филграстим	- раствор для инъекций
Фолиниевая кислота	- раствор для внутривенного введения
Элтромбопаг	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

VIII. Средства для лечения остеопороза

Алендроновая кислота	- таблетки
----------------------	------------

Альфакальцидол	- капсулы, таблетки, капли для приема внутрь в масле, капли для приема внутрь, раствор для внутривенного введения
Дигидротахистерол	- раствор для приема внутрь
Ибандроновая кислота	- концентрат для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Кальцитонин	- раствор для инъекций, спрей назальный, спрей назальный дозированный
Кальцитриол	- капсулы
Колекальцеферол	- капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения и приема внутрь, раствор для приема внутрь масляный
Колекальциферол + кальция карбонат	- таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой
Стронция ранелат	- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

IX. Средства, влияющие на кровь

Противоанемические средства

Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	- раствор для внутривенного введения
Железа (III) гидроксид полииизомальтозат	- раствор для внутримышечного введения, капли пероральные, раствор пероральный, таблетки жевательные, сироп
Железа (III) гидроксид полимальтозат	- таблетки жевательные, раствор для приема внутрь, капли для приема внутрь, сироп
Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота	- таблетки жевательные
Железа сульфат + аскорбиновая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Железа фумарат + фолиевая кислота	- капсулы пролонгированного действия
Фолиевая кислота	- таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин	- раствор для инъекций
Эпозтин альфа	- раствор для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эпозтин бета	- раствор для внутривенного

и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения

Средства, влияющие на систему свертывания крови

Алтеплаза	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аминокапроновая кислота	- раствор для инфузий
Варфарин	- таблетки
Гепарин натрий	- раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Далтепарин натрий	- раствор для инъекций
Клопидогрел	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ксимелагатран	- таблетки, покрытые оболочкой
Мелагатран	- раствор для подкожного введения
Менадиона натрия бисульфит	- раствор для внутримышечного введения, таблетки
Надропарин кальций	- раствор для подкожного введения
Протамина сульфат	- раствор для инъекций
Проурокиназа	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Сулодексид	- капсулы, раствор для инъекций
Транексамовая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
Тиклопидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Фондапаринукс натрия	- раствор для подкожного введения
Эноксапарин натрий	- раствор для инъекций, раствор для подкожного введения
Этамзилат	- таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций и наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Растворы и плазмозаменители

Аминокислоты для парентерального питания

Аминокислоты и их смеси

Кетоаналоги аминокислот

- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты

Аминовен инфант

- раствор для инфузий

Гепасол А

- раствор для инфузий

Гидроксиэтилкрахмал

- раствор для инфузий

Дипептивен

- концентрат для приготовления раствора для инфузий

Декстран

- раствор для инфузий

Декстроза

- раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения

Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат

- порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Инфезол 40

- раствор для инфузий

Инфезол 100

- раствор для инфузий

Желатин

- раствор для инфузий

Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид

- раствор для инфузий

Кабивен периферический

- эмульсия для инфузий

Кабивен центральный

- эмульсия для инфузий

Маннитол

- раствор для инфузий

Меглюмина натрия сукцинат

- раствор для инфузий

Жировые эмульсии для парентерального питания

- эмульсия для инфузий

Нутрифлекс 40/80

- раствор для инфузий

Нутрифлекс 48/150

- раствор для инфузий

Нутрифлекс 70/240

- раствор для инфузий

Оликлиномель N 7-1000 E

- эмульсия для инфузий

Препараты крови

Альбумин человека

- раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения

Антиингибиторный коагулянтный комплекс

- лиофилизированный порошок для приготовления раствора

	для инфузий
Октоког альфа	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания IX	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Фактор свертывания VII	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
<hr/> КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: одни и те же слова повторяются дважды.	
Фактор свертывания VIII	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения (замороженный), раствор для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови VIII и фактор Виллебранда	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Фактор свертывания крови IX	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа (активированный)	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Гиполипидемические средства

Аторвастатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Ловастатин	- таблетки
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1.2/1 - 90%)	- капсулы
Розувастатин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Фенофибрат	- капсулы

Флувастатин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
-------------	---

Х. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Амиодарон	- таблетки, раствор для внутривенного введения
Амлодипин	- таблетки
Атенолол	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Атенолол + хлорталидон	- таблетки, покрытые оболочкой
Атропин	- раствор для инъекций, капли глазные
Бетаксолол	- таблетки, покрытые оболочкой
Бисопролол	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан	- таблетки, покрытые оболочкой
Валсартан + гидрохлоротиазид	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	- раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Дигоксин	- таблетки, таблетки для детей, раствор для внутривенного введения
Добутамин	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Допамин	- раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Зофеноприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Ивабрадин	- таблетки, покрытые оболочкой
Изосорбида моонитрат	- таблетки, таблетки ретард, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, таблетки пролонгированного действия
Изосорбида динитрат	- аэрозоль, таблетки, таблетки ретард, спрей подъязычный дозированный, капсулы пролонгированного действия, концентрат для приготовления раствора для инфузий

Индапамид	- капсулы; капсулы ретард; капсулы пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Ирбесартан	- таблетки
Кандесартан	- таблетки
Каптоприл	- таблетки
Каптоприл + гидрохлоротиазид	- таблетки
Карведилол	- таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Клонидин	- раствор для инъекций, таблетки
Лаптаконитина гидробромид	- таблетки
Левосимендан	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лерканидипин	- таблетки
Лидокаин	- раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного и внутривенного введения, спрей для местного применения дозированный
Лизиноприл	- таблетки
Лозартан	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мексилетин	- капсулы
Мельдоний	- капсулы, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и парабюльбарного введения, сироп
Метилдопа	- таблетки
Метопролол	- таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой, с замедленным высвобождением; раствор для внутривенного введения
Моксонидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Молсидомин	- таблетки, таблетки ретард
Морацизин	- таблетки, покрытые оболочкой
Мозексиприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Небиволол	- таблетки

Нибентан	- раствор для инъекций
Нимодипин	- раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нитроглицерин	- аэрозоль подъязычный дозированный, капсулы подъязычные, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, спрей подъязычный дозированный, таблетки, таблетки подъязычные, таблетки с замедленным высвобождением, таблетки сублингвальные, таблетки пролонгированного действия, трансдермальная терапевтическая система
Нифедипин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки контролируемого высвобождения, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой
Норэпинефрин	- концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Периндоприл	- таблетки
Периндоприл + индапамид	- таблетки
Прокаинамид	- таблетки, раствор для инъекций
Пропафенон	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения
Пропранолол	- таблетки, раствор для инъекций
Рамиприл	- таблетки
Рилменидин	- таблетки
Соталол	- таблетки, раствор для инъекций
Спироприл	- таблетки
Телмисартан	- таблетки
Телмисартан + гидрохлоротиазид	- таблетки
Трандолаприл	- капсулы
Трандолаприл + верапамил	- капсулы ретард
Триметазидин	- таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Триметилгидразиния пропионат	- капсулы, раствор для инъекций

Фелодипин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Фенилэфрин	- раствор для инъекций
Фозиноприл + гидрохлоротиазид	- таблетки
Фосфокреатин	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Фуросемид	- таблетки, раствор для инъекций
Хинаприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Хинидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Цилазаприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Эналаприл	- таблетки
Эналаприл + гидрохлоротиазид	- таблетки
Эналаприл + индапамид	- таблетки
Эналаприлат	- раствор для внутривенного введения
Эпинефрин	- раствор для инъекций
Эпросартан	- таблетки, покрытые оболочкой
Эпросартан + гидрохлоротиазид	- таблетки, покрытые оболочкой
Этацизин	- таблетки, покрытые оболочкой

XI. Диагностические средства

Рентгеноконтрастные средства

Бария сульфат	- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Гадобутрол	- раствор для инъекций
Гадодиамид	- раствор для внутривенного введения
Гадопентетовая кислота	- раствор для внутривенного введения
Йогексол	- раствор для инъекций
Йопромид	- раствор для инъекций
Натрия амидотризоат	- раствор для инъекций

Радиоизотопные средства

Альбумина микросферы ^{99m}Tc , реагент для получения	- лиофилизат для приготовления радиофармацевтического препарата
Бромезида ^{99m}Tc	- реагент для получения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Пентатех 99mTc	- реагент для получения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пирфотех 99mTc, реагент для получения	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Стронция хлорид 89Sr	- раствор для внутривенного введения
Технефит 99mTc, реагент для получения	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технефор 99mTc, реагент для получения	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Диагностикумы

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный
Диагностикум клещевого энцефалита
Диагностикум туляреминый
Диагностикум чумной
Диагностикумы гриппозные
Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные
Диагностикумы шигеллезные

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические

Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические

Иммуноглобулин туляреминый диагностический

Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А

Сыворотка к HBs-антигену

Сыворотка коклюшная диагностическая

Сыворотка паракоклюшная диагностическая

Сыворотка туляреминая диагностическая

Сыворотка чумная антифаговая диагностическая

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие

Сыворотки менингококковые диагностические

Сыворотки холерные диагностические

Тест-системы

Тест-системы для выявления антител к ВИЧ

Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита

человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А

XII. Антисептики и средства для дезинфекции

Антисептики

Бензилдиметил - миристоиламинопропил аммония	- раствор для местного и наружного применения
Водорода пероксид	- раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения
Калия перманганат	- порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения, порошок для приготовления раствора для наружного применения
Повидон-йод	- раствор для местного и наружного применения
Полигексанид	- концентрат для приготовления раствора для наружного применения
Спирт муравьиный	- раствор для наружного применения
Спирт камфорный	- раствор для наружного применения
Хлоргексидин	- гель для наружного и местного применения, раствор для наружного применения, раствор для наружного применения (спиртовой), раствор для местного и наружного применения, спрей для наружного применения (спиртовой), суппозитории вагинальные
Этанол	- раствор для наружного применения, раствор для применения (спиртовой), раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

Средства для дезинфекции

Аламинол	- жидкость
Барьер	- жидкость
Биодез-экстра	- жидкость
Кеми Сайд	- жидкость
Кеми Сайд инструмент	- жидкость

Виркон	- порошок
Гипохлорид кальция	- порошок
Деохлор	- таблетки
ДП-2Т	- таблетки
Клорсепт-17, -25, -87	- таблетки
Лижен	- жидкость
Тридез плюс	- жидкость
Самаровка	- жидкость
Хлорамин	- порошок

XIII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Средства, используемые для лечения заболеваний,
сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами
в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке

Алгедрат + магния гидроксид	- таблетки, суспензия для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Домперидон	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; суспензия для приема внутрь
Итоприд	- таблетки, покрытые оболочкой
Лансопразол	- капсулы
Метоклопрамид	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
Омепразол	- капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рабепразол	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ранитидин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного и внутривенного введения
Фамотидин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций

Эзомепразол	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
-------------	--

Спазмолитические средства

Бенциклан	- раствор для инъекций, таблетки
Гимекромон	- таблетки
Дротаверин	- таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мебеверин	- капсулы пролонгированного действия
Папаверин	- раствор для инъекций
Пинаверия бромид	- таблетки, покрытые оболочкой
Платифиллин	- раствор для подкожного введения, таблетки

Панкреатические энзимы

Панкреатин	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Панкреатин + желчи компоненты + гемицеллюлаза	- драже

Антидиарейные средства

Активированный уголь	- капсулы, таблетки
Лоперамид	- капсулы, таблетки, таблетки для рассасывания, таблетки жевательные
Лоперамид + симетикон	- таблетки жевательные
Смектит диоктаэдрический	- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, суспензия для приема внутрь
Экстракт плодов фенхеля	- сухое вещество для приготовления раствора для приема внутрь

Слабительные средства

Бисакодил	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные
Лактулоза	- сироп
Макрогол	- порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Сеннозиды А и Б

- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Адеметионин

- лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Орнитин

- гранулят для приготовления раствора для приема внутрь, концентрат для приготовления инфузионного раствора

Урсодезоксихолевая кислота

- капсулы, суспензия для приема внутрь

Фосфолипиды+глицеризиновая кислота

- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, капсулы

Фосфолипиды

- капсулы

Антиферменты

Апротинин

- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

XIV. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон

- суспензия для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного применения, крем для наружного применения, мазь для наружного применения

Бромокриптин

- таблетки

Гидрокортизон

- суспензия микрокристаллическая для инъекций, раствор для инъекций, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, мазь глазная

Гонадотропин хорионический

- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Дексаметазон	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, капли глазные
Десмопрессин	- таблетки, раствор для инъекций, капли назальные, спрей назальный дозированный
Каберголин	- таблетки
Кломифен	- таблетки
Ланреотид	- лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Левотироксин натрий	- таблетки
Лиотиронин	- таблетки
Менотропины	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Метилпреднизолон	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, суспензия для инъекций, таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	- крем, мазь
Мометазон	- крем, мазь, спрей назальный дозированный, раствор для наружного применения
Нандролон	- раствор для внутримышечного введения (масляный)
Октреотид	- микросферы для приготовления суспензии для инъекций, раствор для инъекций
Преднизолон	- таблетки, мазь для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
Соматропин	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для подкожного введения
Тиамазол	- таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон	- таблетки, суспензия для инъекций
Гентамицин + бетаметазон + клотримазол	- крем

Цетрореликс	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фоллитропин альфа	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
Флудрокортисон	- таблетки
Андрогены	
Тестостерон (смесь эфиров)	- раствор для инъекций (масляный)
Тестостерон	- гель для наружного применения, капсулы
Эстрогены	
Этинилэстрадиол	- таблетки
Эстрадиол	- драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эстрадиол + дидрогестерон	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этинилэстрадиол + норэлгестромин	- трансдермальная терапевтическая система
Гестагены	
Дидрогестерон	- таблетки, покрытые оболочкой
Левоноргестрел	- таблетки
Норэтистерон	- таблетки
Прогестерон	- капсулы
Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	
Акарбоза	- таблетки
Вилдаглиптин	- таблетки
Глибенкламид	- таблетки
Глибенкламид + метформин	- таблетки, покрытые оболочкой
Гликвидон	- таблетки
Гликлазид	- таблетки с модифицированным высвобождением
Глюкагон	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Инсулин-аспарт	- раствор для подкожного и внутривенного введения, суспензия для подкожного введения
Инсулин-аспарт двухфазный	- суспензия для подкожного введения

Инсулин-гларгин	- раствор для подкожного введения
Инсулин-глюлизин	- раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	- суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	- раствор для подкожного введения
Инсулин-лизпро	- раствор для инъекций, суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	- раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	- суспензия для подкожного введения
Инсулина-цинк (человеческого генно-инженерного) кристаллического, суспензия	- суспензия для подкожного введения
Метформин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Репаглинид	- таблетки
Росиглитазон	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоктовая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий

XV. Средства, используемые в урологии

Средства для лечения аденомы простаты

Алфузозин	- таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Доксазозин	- таблетки, таблетки с контролируемым высвобождением
Тамсулозин	- капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

Теразозин	- таблетки
Финастерид	- таблетки, покрытые оболочкой

Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Базиликсимаб	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даклизумаб	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иммуноглобулин антиtimoцитарный	- раствор для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций
Кетостерил	- таблетки, покрытые оболочкой
Микофенолата мофетил	- таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
Микофеноловая кислота	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Такролимус	- капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

Растворы для перитонеального диализа

Концентрат сухой бикарбонатный

Концентрат сухой ацетатный

Диуретики

Ацетазоламид	- таблетки
Гидрохлоротиазид	- таблетки
Гидрохлоротиазид + триамтерен	- таблетки
Маннитол	- раствор для инфузий
Спиринолактон	- таблетки; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Торасемид	- таблетки
Фуросемид	- таблетки, раствор для инъекций

XVI. Средства для лечения офтальмологических заболеваний

Вертепорфин	- порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Гипромеллоза	- капли глазные
Дорзоламид	- капли глазные

Оксибупрокаин	- капли глазные
Пилокарпин	- капли глазные
Проксодолол	- раствор-капли глазные
Тимолол	- капли глазные
Тропикамид	- капли глазные
Флуоресцеин натрия	- раствор для внутривенного введения

XVII. Средства, влияющие на мускулатуру матки

Гексопреналин	- таблетки, раствор для внутривенного введения
Диноппрост	- раствор для инъекций
Динопростон	- гель интрацервикальный
Окситоцин	- раствор для инъекций, раствор для инъекций и местного применения
Магния сульфат	- раствор для инъекций
Метилэргометрин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мизопростол	- таблетки

XVIII. Средства, влияющие на органы дыхания

Противоастматические средства

Аминофиллин	- таблетки, раствор для инъекций
Беклометазон	- аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	- капсулы, порошок для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, суспензия для ингаляций, суспензия для ингаляций дозированная
Ипратропия бромид	- раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота	- порошок для ингаляций в капсулах, аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Недокромил	- аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол + флутиказон	- порошок для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	- аэрозоль дозированный; порошок для ингаляций; раствор для ингаляций;

	таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия
Сальбутамол + ипратропия бромид	- раствор для ингаляций
Тиотропия бромид	- капсулы с порошком для ингаляций
Фенотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Флутиказон	- аэрозоль для ингаляций дозированный
Формотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный
Формотерол + будесонид	- порошок для ингаляций дозированный

Прочие средства для лечения заболеваний
органов дыхания

Алтея лекарственного экстракт	- таблетки
Амброксол	- таблетки, раствор пероральный, сироп, раствор для ингаляций
Аммония глицирризинат (из корней солодки)	- таблетки
Ацетилцистеин	- порошок для приготовления раствора для приема внутрь, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для инъекций
Дорназа альфа	- раствор для ингаляций
Йод + калия йодид + глицерол	- раствор для местного применения, спрей для местного применения
Ксилометазолин	- гель назальный, капли назальные, капли назальные (для детей), спрей назальный, спрей назальный дозированный, спрей назальный дозированный (для детей)
Порактант альфа	- суспензия для эндотрахеального введения
Сурфактант-БЛ	- лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения

XIX. Растворы, электролиты, средства коррекции
кислотного равновесия

Калия хлорид	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Магния сульфат	- раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного

	и внутривенного введения
Натрия гидрокарбонат	- раствор для инфузий
Натрия хлорид	- раствор для инфузий, раствор для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	- раствор для инфузий
Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	- раствор для инфузий
Натрия хлорид + натрия ацетат	- раствор для инфузий
Реамберин	- раствор для инфузий

XX. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота	- драже, капсулы пролонгированного действия, раствор для внутривенного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
Витамин Е	- капсулы, раствор для приема внутрь в масле
Поливитамин + полиминерал	- таблетки
Калия и магния аспарагинат	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Калия йодид	- таблетки
Кальция глюконат	- раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
Колекальциферол	- капли для приема внутрь
Менадиона натрия бисульфит	- раствор для инъекций
Тиамин + пиридоксин + цианокобаламин	- драже, раствор для инъекций
Тиамин	- раствор для внутримышечного введения
Поливитамин для детей	- капли для приема внутрь
Никотиновая кислота	- раствор для инъекций
Поливитамин	- драже
Поливитамин-мультиминерал	- таблетки, покрытые оболочкой

Пиридоксин	- раствор для инъекций
Ретинол	- драже, капсулы, таблетки, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Церневит	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эргокальциферол	- драже

XXI. Прочие средства

Азоксимер	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, таблетки, суппозитории
Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	- раствор для внутрикожного введения
Алпростадил	- концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления инфузионного раствора
Антигриппин-максимум	- капсулы
Декспантенол	- крем
Биопин	- мазь 20-процентная
Вода для инъекций	- растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Водорода пероксид	- раствор для местного и наружного применения, спрей назальный дозированный
Дапсон	- таблетки
Депротеинизированный гемодериват из телячьей крови	- раствор для инъекций
Деферазирокс	- таблетки диспергируемые
Дефероксамин	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Димеркаптопропансульфонат натрия	- раствор для внутримышечного и подкожного введения
Диоксиколь	- мазь
Имиглюцераза	- порошок для приготовления раствора для инъекций
Калий-железо гексацианоферрат	- таблетки
Кальция тринатрия пантетат	- раствор для внутривенного введения
Карбоксим	- раствор для внутримышечного введения

Кислород	- газ сжатый
Кофеин	- раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
Ларонидаза	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Меглумина акридоначетат	- раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Натрия тиосульфат	- раствор для внутривенного введения
Оксибутинин	- таблетки
Парацетамол + аскорбиновая кислота	- порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Парацетамол + хлорфенамин + аскорбиновая кислота	- порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Пентоксифиллин	- раствор концентрированный для приготовления инфузий
Пимекролимус	- крем для наружного применения
Радевит	- мазь
Сулодексид	- капсулы, раствор для инъекций
Тилорон	- таблетки, покрытые оболочкой
Толтеродин	- капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
Троксерутин	- капсулы
Цинка бисвинилимидазола диацетат	- раствор для внутримышечного введения
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	- капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Метилэтилперидиол	- капли глазные

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

XXIII. перевязочные материалы, перчатки

Бинт	- стерильный/нестерильный различных размеров
Бинт гипсовый	- различных размеров
Вата	- стерильная/нестерильная различных видов и объемов
Лейкопластырь	- различных видов и размеров
Марля медицинская	- различных размеров

Перчатки	- стерильные/нестерильные различных видов и размеров
Салфетки	- стерильные/нестерильные различных размеров

XXIV. Устройства для переливания крови, парентерального введения, катетеры и скарификаторы

Игла "Бабочка"	- различных размеров
Игла стерильная одноразовая	- различных размеров
Катетер внутривенный с клапаном для инъекций и фиксирующими крылышками	- различных размеров
Катетер внутривенный	- различных размеров
Катетер подключичный	- различных размеров
Система для переливания растворов	- одноразовая стерильная
Система для переливания крови	- одноразовая стерильная
Скарификатор	- одноразовый стерильный
Трубка трахеотомическая	- различных размеров

XXV. Химикаты для обработки пленки

Восстановитель	- различной фасовки
Проявитель	- различной фасовки
Фиксаж	- различной фасовки

XXVI. Шприцы

Шприц инъекционный однократного применения	- двух-, трехдетальный, стерильный с иглой, различного объема
Шприц инъекционный однократного применения с универсальной градуировкой	- трехдетальный, стерильный с иглой, 1 мл.

Приложение N 2
к Территориальной программе

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ**

**ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ
С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ
КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ
СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН**

(в ред. постановления Правительства Амурской области
от 21.03.2011 N 158)

I. Антихолинэстеразные средства

Галантамин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы пролонгированного действия
Ипидакрин	- таблетки
Пиридостигмина бромид	- таблетки

II. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки подъязычные, терапевтическая система трансдермальная
Морфин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Морфин + наротин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин	- раствор для инъекций
Налбуфин	- раствор для инъекций
Трамадол	- капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки; таблетки ретард, покрытые оболочкой
Тримеперидин	- таблетки, раствор для инъекций
Фентанил	- трансдермальная терапевтическая система

III. Ненаркотические анальгетики и нестероидные
противовоспалительные средства

Ацетилсалициловая кислота	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки
Диклофенак	- капли глазные; гель; мазь; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия

Ибупрофен	- таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь; крем для наружного применения; гель для наружного применения
Индометацин	- мазь для наружного применения; суппозитории; таблетки, покрытые оболочкой
Кетопрофен	- таблетки форте, покрытые оболочкой; таблетки ретард; капсулы; крем; суппозитории
Кеторолак	- таблетки, покрытые оболочкой
Лорноскикам	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Мелоксикам	- таблетки, суппозитории
Комбинированные препараты, содержащие метамизол натрия	- таблетки, раствор для инъекций
Парацетамол	- таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории ректальные; суспензия для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп

IV. Средства для лечения подагры

Аллопуринол	- таблетки
-------------	------------

V. Прочие противовоспалительные средства

Месалазин	- суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пеницилламин	- таблетки
Сульфасалазин	- таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Хлорохин	- таблетки

VI. Средства для лечения аллергических реакций

Кетотифен	- таблетки
Клемастин	- таблетки
Лоратадин	- таблетки
Мебгидролин	- драже
Хлоропирамин	- таблетки
Цетиризин	- таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь

VII. Противосудорожные средства

Бензобарбитал	- таблетки
Вальпроевая кислота	- капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; гранулы пролонгированного действия
Карбамазепин	- таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Клоназепам	- таблетки
Ламотриджин	- таблетки
Леветирацетам	- раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	- капсулы
Примидон	- таблетки
Топирамат	- капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Фенобарбитал	- таблетки
Этосуксимид	- капсулы

VIII. Средства для лечения паркинсонизма

Бромокриптин	- таблетки
Бипериден	- раствор для внутримышечного и внутривенного введения, таблетки
Леводopa + бенсеразид	- таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводopa + карбидopa	- таблетки
Мемантин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пирибедил	- таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Тригексифенидил	- таблетки
Циклодол	- таблетки

IX. Анксиолитики

Алпразолам	- таблетки, таблетки пролонгированного действия
Бромдигидрохлорфенил - бензодиазепин	- таблетки, раствор для внутримышечного и внутривенного

	введения
Диазепам	- таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутримышечного и внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Гидроксизин	- таблетки, покрытые оболочкой
Клоназепам	- таблетки
Лоразепам	- драже
Медазепам	- таблетки
Нитразепам	- таблетки
Оксазепам	- таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Феназепам	- таблетки

Х. Антипсихотические средства

Галоперидол	- капли для приема внутрь, таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол	- таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	- таблетки
Левомепромазин	- таблетки, покрытые оболочкой
Перициазин	- капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин	- таблетки, покрытые оболочкой
Рisperидон	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания
Сульпирид	- таблетки, капсулы
Тиоридазин	- таблетки, покрытые оболочкой; драже
Трифлуоперазин	- таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения
Флупентиксол	- таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпромазин	- драже
Хлорпротиксен	- таблетки, покрытые оболочкой

ХI. Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Амитриптилин	- капсулы; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного
--------------	--

	введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венлафаксин	- капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки
Имипрамин	- драже, раствор для внутримышечного введения
Кломипрамин	- таблетки, покрытые оболочкой
Лития карбонат	- таблетки пролонгированного действия
Мапротилин	- таблетки, покрытые оболочкой
Милнаципран	- капсулы
Оланзапин	- таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пароксетин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли для приема внутрь
Пипофезин	- таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением
Пирлиндол	- таблетки
Сертралин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Флувоксамин	- таблетки, покрытые оболочкой
Флуоксетин	- капсулы
Эсциталопрам	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

XII. Средства для лечения нарушений сна

Золпидем	- таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

XIII. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Баклофен	- таблетки
Бетагистин	- таблетки

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: одни и те же

слова повторяются дважды.

Винпоцетин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	- таблетки
Гопантенловая кислота	- таблетки
Глицин	- таблетки защечные, таблетки подъязычные
Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	- раствор для внутривенного введения
Метионил-глутамил-гистидил - фенилаланилпролил-глицил-пролин	- капли назальные
Ницерголин	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора
Пирацетам	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий
Пиритинол	- суспензия для приема внутрь
Ривастигмин	- капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система
Тизанидин	- таблетки
Толперизон	- таблетки, покрытые оболочкой
Фенибут	- таблетки
Фенотропил	- таблетки
Фенилпирацетам	- таблетки
Холина альфосцерат	- капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Циннаризин	- таблетки
Цитиколин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь

XIV. Средства для профилактики и лечения инфекций

Антибиотики

Азитромицин	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
-------------	--

Амоксициллин	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; таблетки диспергируемые
Амоксициллин + клавулановая кислота	- таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Доксициклин	- капсулы, таблетки, таблетки диспергируемые
Джозамицин	- таблетки, таблетки диспергируемые
Кларитромицин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Мидекамицин	- таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Рифамицин	- капли ушные
Тетрациклин	- мазь глазная
Феноксиметилпенициллин	- гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Фосфомицин	- гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Хлорамфеникол	- капли глазные; капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефалексин	- суспензия для приема внутрь, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цефиксим	- гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Цефтриаксон	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
Синтетические антибактериальные средства	
Ко-тримоксазол	- суспензия для приема внутрь, таблетки
Нитрофурантоин	- таблетки
Нитроксолин	- таблетки, покрытые оболочкой

Норфлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные
Офлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные
Сульфацил натрия	- капли глазные
Тобрамицин	- раствор для ингаляций, капли глазные
Фуразидин	- капсулы, таблетки
Ципрофлоксацин	- капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой

XXII. Противовирусные средства

Арбидол	- таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
Анаферон	- таблетки для рассасывания, таблетки для рассасывания для детей
Ацикловир	- таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная
Ингавирин	- капсулы
Интерферон лейкоцитарный человеческий сухой	- лиофилизат для приготовления назального раствора (в ампулах)
Кагоцел	- таблетки
Осельтамивир	- капсулы, порошок для приготовления суспензии
Человеческий рекомбинантный интерферон альфа-2 (150 тыс. МЕ)	- ректальные свечи

XVI. Противогрибковые средства

Кетоконазол	- капсулы, мазь для наружного применения
Клотримазол	- крем для наружного применения
Натамицин	- таблетки, суппозитории, крем для наружного применения
Нистатин	- мазь для наружного применения; суппозитории вагинальные; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой
Тербинафин	- таблетки, крем для наружного применения, спрей
Флуконазол	- капсулы

XVII. Противопаразитарные и антигельминтные средства

Албендазол	- таблетки
------------	------------

Бефений гидроксинафтоат	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Карбендацим	- таблетки
Левамизол	- таблетки
Мебендазол	- таблетки
Метронидазол	- таблетки
Пирантел	- таблетки жевательные, суспензия для внутреннего применения
Пирвиния эмбонат	- суспензия
Пиперазин	- таблетки
Празиквантел	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

XVIII. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства

Азатиоприн	- таблетки
Анастразол	- таблетки, покрытые оболочкой
Бетагистин	- таблетки
Бикалутамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Бусульфан	- таблетки
Гидроксикарбамид	- капсулы
Гранисетрон	- таблетки, покрытые оболочкой
Кальция фолинат	- капсулы
Капецитабин	- таблетки, покрытые оболочкой
Летрозол	- таблетки, покрытые оболочкой
Ломустин	- капсулы
Медроксипрогестерон	- таблетки
Мелфалан	- таблетки, покрытые оболочкой
Меркаптопурин	- таблетки
Метотрексат	- таблетки
Ондансетрон	- таблетки, покрытые оболочкой
Сегидрин	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Тамоксифен	- таблетки

Флутамид	- таблетки
Хлорамбуцил	- таблетки, покрытые оболочкой
Циклоспорин	- капсулы, раствор для приема внутрь
Циклофосфамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	- таблетки
Этопозид	- капсулы

XIX. Средства для лечения остеопороза

Альфакальцидол	- капсулы, капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь в масле, таблетки, раствор для внутривенного введения
Дигидротахистерол	- раствор для приема внутрь, капли для приема внутрь
Кальцитриол	- капсулы
Колекальциферол	- капли для приема внутрь
Колекальциферол + кальция карбонат	- таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой
Стронция ранелат	- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

XX. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания

Варфарин	- таблетки
Гепарин натрий	- гель для наружного применения
Дипиридамо	- драже; таблетки, покрытые оболочкой
Железа (III) гидроксид полимальтозат	- таблетки жевательные, сироп
Железа сульфат + аскорбиновая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Пентоксифиллин	- таблетки, покрытые оболочкой
Сулодексид	- капсулы
Фолиевая кислота	- таблетки
Эпозтин альфа	- раствор для инъекций
Эпозтин бета	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для инъекций

XXI. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Амиодарон	- таблетки
-----------	------------

Амлодипин	- таблетки
Атенолол	- таблетки
Ацетазоламид	- таблетки
Бисопролол	- таблетки, покрытые оболочкой
Валидол	- капсулы подъязычные, таблетки подъязычные
Верапамил	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Гидрохлортиазид	- таблетки
Гидрохлортиазид + триамтерен	- таблетки
Дигоксин	- таблетки, таблетки для детей
Дилтиазем	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Зофеноприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Изосорбида динитрат	- аэрозоль подъязычный дозированный, таблетки пролонгированного действия, таблетки
Изосорбида мононитрат	- таблетки, таблетки ретард, капсулы пролонгированного действия
Индапамид	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Каптоприл	- таблетки
Каптоприл + гидрохлортиазид	- таблетки
Карведилол	- таблетки
Клонидин	- таблетки, раствор для внутривенного введения
Корвалол	- капли для приема внутрь
Лаптаконита гидробромид	- таблетки
Лерканидипин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лизиноприл	- таблетки
Метопролол	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;

	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Молсидомин	- таблетки ретард, таблетки
Мяты перечной масло + фенобарбитал + хмеля шишек масло + этилбромизовалерианат	- капли для приема внутрь
Нитроглицерин	- спрей подъязычный дозированный, таблетки подъязычные, таблетки пролонгированного действия, трансдермальная терапевтическая система
Нифедипин	- капсулы; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Пропранолол	- таблетки
Рилменидин	- таблетки
Соталол	- таблетки
Спироприл	- таблетки
Спинолактон	- таблетки
Фелодипин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Фуросемид	- таблетки
Эналаприл	- таблетки
Эналаприл + гидрохлоротиазид	- таблетки
Эналаприл + индапамид	- таблетки
Этацитин	- таблетки, покрытые оболочкой

XXII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке

Алгедрат + магния гидроксид	- таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Метоклопрамид	- таблетки

Омепразол	- капсулы
Ранитидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Фамотидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Эзомепразол	- таблетки, покрытые оболочкой

Спазмолитические средства

Бенциклан	- таблетки
Дротаверин	- таблетки
Мебеверин	- капсулы пролонгированного действия

Панкреатические энзимы

Панкреатин	- капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой
Панкреатин + желчи компоненты + гемицеллюлаза	- драже; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Холензим	- таблетки, покрытые оболочкой

Антидиарейные средства

Активированный уголь	- капсулы, таблетки
Лоперамид	- капсулы
Смектит диоктаэдрический	- порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, суспензия для приема внутрь
Экстракт плодов фенхеля	- сухое вещество для приготовления раствора для приема внутрь

Слабительные средства

Бисакодил	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные
Лактулоза	- сироп
Макрогол	- порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Сеннозиды А и В	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Урсодеоксихолевая кислота	- капсулы
Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	- капсулы

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии бифидум	- лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
Линекс	- капсулы
Хилак-форте	- капли для приема внутрь

XXIII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон	- крем, мазь
Гидрокортизон	- мазь глазная, мазь для наружного применения, таблетки
Дексаметазон	- капли глазные, таблетки
Десмопрессин	- таблетки
Кломифен	- таблетки
Левотироксин натрий	- таблетки
Левотироксин натрий + лиотиронин + калия йодид	- таблетки
Лиотиронин	- таблетки
Метилпреднизолон	- таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	- крем для наружного применения, мазь для наружного применения, мазь для наружного применения (жирная), эмульсия для наружного применения
Преднизолон	- капли глазные, таблетки, мазь для наружного применения
Соматропин	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для подкожного введения
Тиамазол	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Триамцинолон	- мазь для наружного применения, таблетки
Флуоцинолона ацетонид	- гель для наружного применения, мазь для наружного применения
Флудрокортизон	- таблетки

Средства для лечения сахарного диабета

Акарбоза	- таблетки
Вилдаглиптин	- таблетки

Глибенкламид	- таблетки
Гликвидон	- таблетки
Гликлазид	- таблетки
Глимепирид	- таблетки
Глипизид	- таблетки
Репаглинид	- таблетки
Росиглитазон	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Гестагены

Дидрогестерон	- таблетки, покрытые оболочкой
Норэтистерон	- таблетки
Прогестерон	- капсулы

Эстрогены

Эстриол	- крем вагинальный, суппозитории вагинальные, таблетки
Этинилэстрадиол	- таблетки

XXIV. Средства для лечения аденомы простаты

Доксазозин	- таблетки
Тамсулозин	- капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Теразозин	- таблетки
Финастерид	- таблетки, покрытые оболочкой

XXV. Средства, влияющие на органы дыхания

Алтея лекарственного экстракт	- таблетки, сироп
Амброксол	- сироп, таблетки
Аммония глицирризинат (из корней солодки)	- таблетки
Ацетилцистеин	- таблетки шипучие, гранулы для приготовления раствора
Беклометазон	- аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); спрей назальный
Бромгексин	- сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки

Будесонид	- порошок для ингаляций дозированный, суспензия для ингаляций
Ипратропия бромид	- аэрозоль для ингаляций, раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Йод + калия йодид + глицерол	- раствор для местного применения, спрей для местного применения
Ксилометазолин	- гель назальный, капли назальные, капли назальные (для детей), спрей назальный, спрей назальный дозированный, спрей назальный дозированный (для детей)
Салметерол	- аэрозоль для ингаляций
Салметерол + флутиказон	- аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций дозированный
Сальбутамол	- аэрозоль для ингаляций, активируемый вдохом (легкое дыхание); раствор для ингаляций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия
Теофиллин	- капсулы пролонгированного действия, таблетки ретард
Тиотропия бромид	- капсулы с порошком для ингаляций
Фенотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Флутиказон	- аэрозоль для ингаляций дозированный
Формотерол	- капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный
Формотерол + будесонид	- порошок для ингаляций дозированный

XXVI. Средства, применяемые в офтальмологии

Азапентацен	- капли глазные
Бетаксолол	- капли глазные
Идоксуридин	- капли глазные
Латанопрост	- капли глазные
Пилокарпин	- капли глазные
Пилокарпин + тимолол	- капли глазные
Проксодолол	- раствор - капли глазные
Таурин	- капли глазные

Тимолол	- капли глазные
Метилэтилпиридинол	- капли глазные

XXVII. Витамины и минералы

Витамин Е	- капсулы, раствор для приема внутрь в масле
Поливитамин + полиминерал	- таблетки
Гендевит	- драже
Поливитамины для детей	- капли для приема внутрь
Ретинол	- драже, капсулы, таблетки, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Калия йодид	- таблетки
Калия и магния аспарагинат	- таблетки

XXVIII. Антисептики и средства для дезинфекции

Хлоргексидин	- раствор для наружного применения
--------------	------------------------------------

XXIX. Прочие средства

Гентамицин + бетаметазон + клотримазол	- крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Диосмин	- таблетки, покрытые оболочкой
Диосмин + гесперидин	- таблетки, покрытые оболочкой
Депротеинизированный гемодериват из телячьей крови	- раствор для инъекций
Кетостерил	- таблетки, покрытые оболочкой
Кофеин	- раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивного введения
Лизатов бактерий смесь	- капсулы, суспензия для интраназального введения, таблетки для рассасывания
Меглюмина акридонацетат	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; раствор для внутримышечного введения
Радевит	- мазь
Троксерутин	- капсулы
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

XXX. Средства, применяемые по решению врачебной комиссии, утвержденной главным врачом

лечебно-профилактического учреждения

Адеметионин	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Алтретамин	- капсулы
Алендроновая кислота	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аспарагиназа	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Аторвастин	- таблетки, покрытые оболочкой
Бевацизумаб	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ботулинический токсин	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Бусерелин	- лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Валганцикловир	- таблетки, покрытые оболочкой
Винорелбин	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	- таблетки
Гидроксикарбамид	- капсулы
Гозерелин	- капсула для подкожного введения
Гонадотропин хорионический	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Дакарбазин	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Далтепарин натрий	- раствор для инъекций
Деферазирокс	- таблетки диспергируемые
Дефероксамин	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Железа (III) гидроксид, полиизомальтозат	- раствор для внутримышечного введения
Железа (III) гидроксид, сахарозный комплекс	- раствор для внутривенного введения
Зуклопентиксол	- раствор для внутримышечного введения (масляный)
Золедоновая кислота	- концентрат для приготовления раствора для инфузий

Иматиниб	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	- раствор для внутривенного введения
Интерферон альфа-2a	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, суппозитории ректальные
Инфликсимаб	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Итраконазол	- капсулы, раствор для приема внутрь
Каберголин	- таблетки
Кальцитонин	- спрей назальный, спрей назальный дозированный, раствор для инъекций
Кандесартан	- таблетки
Клопидогрел	- таблетки, покрытые оболочкой
Коликальциферол + кальция карбонат	- таблетки жевательные
Левосетиризин	- таблетки, покрытые оболочкой
Левифлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Ловастатин	- таблетки
Лозартан	- таблетки, покрытые оболочкой
Лозартан + гидрохлортиазид	- таблетки, покрытые оболочкой
Микофеноловая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Микофенолата мофетил	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Моксифлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Моксиприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Надропарин кальций	- раствор для подкожного введения
Небиволол	- таблетки
Оксибутинин	- таблетки
Октреотид	- микросферы для приготовления суспензии для инъекций, раствор

	для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций
Омализумаб	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Омега-3 триглицериды (ЭГЖ/ДКГ-1.2/1 - 90%)	- капсулы
Паклитаксел	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пэгинтерферон альфа-2a	- раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2b	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Периндоприл	- таблетки
Периндоприл + индапамид	- таблетки
Пефлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Рабепразол	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Рамиприл	- таблетки
Ралтитрексид	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	- капсулы
Рисперидон	- порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Розувастатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Рокситромицин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	- таблетки, покрытые оболочкой
Спироприл	- таблетки
Сорафениб	- таблетки, покрытые оболочкой
Тиоктовая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Телмисартан	- таблетки
Темозоломид	- капсулы
Толтеродин	- капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
Трастузумаб	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Третиноин	- капсулы
Триметазидин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; капсулы
Трипторелин	- лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Трописетрон	- капсулы
Фактор свертывания VIII	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Фактор свертывания IX	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Флутиказон	- аэрозоль для ингаляции дозированный
Флуфеназин	- раствор для внутримышечного введения (масляный), раствор для внутримышечного введения
Фозиноприл	- таблетки
Хинаприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Цилазаприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Цинакальцет	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Церебролизин	- раствор для инъекций
Цефазолин	- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ципротерон	- таблетки
Эксеместан	- таблетки, покрытые оболочкой
Эноксапарин натрий	- раствор для инъекций
Эпросартан	- таблетки, покрытые оболочкой
Эпросартан + гидрохлортиазид	- таблетки, покрытые оболочкой
Эптаког альфа (активированный)	- порошок для приготовления раствора для инъекций

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ
В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

(в ред. постановления Правительства Амурской области
от 21.03.2011 N 158)

Областные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения

1. ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница" (за исключением дорогостоящих видов медицинской помощи и медицинской помощи, оказываемой центрами планирования семьи и репродукции, профессиональной патологии, антирабической помощи и медицины катастроф).
2. ОГУЗ "Амурская областная детская клиническая больница" (за исключением медицинской помощи, оказываемой в реанимационно-консультативном центре, и дорогостоящих (высокотехнологичных) видов медицинской помощи, оказываемых в уроandroлогическом и микрохирургическом центрах).
3. ОГУЗ "Амурская областная инфекционная больница" (за исключением дорогостоящих видов медицинской помощи, оказываемых центром вирусных гепатитов).
4. ОГУЗ "Амурская областная больница восстановительного лечения".
5. ОГУЗ "Амурский областной кожно-венерологический диспансер" (в части оказания населению дерматологической помощи).
6. ОГУЗ "Амурская областная стоматологическая поликлиника".
7. ОГУЗ "Амурский областной онкологический диспансер" (за исключением дорогостоящих (высокотехнологичных) видов медицинской помощи).

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Архаринского района

Муниципальное учреждение здравоохранения (далее - МУЗ) "Архаринская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения, г. Белогорск

1. Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение (далее - МЛПУ) "Белогорская городская больница".
2. МЛПУ "Стоматологическая поликлиника г. Белогорска".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Белогорского района

1. МЛПУ "Амурская участковая больница".
2. МЛПУ "Томичевская участковая больница".

Муниципальные медицинские организации,

в том числе лечебно-профилактические
учреждения, г. Благовещенск

1. МУЗ "Городская поликлиника N 1".
2. МУЗ "Городская поликлиника N 2".
3. МУЗ "Городская поликлиника N 3".
4. МУЗ "Городская поликлиника N 4".
5. МУЗ "Детская городская клиническая больница".
6. МУЗ "Стоматологическая поликлиника".
7. МУЗ "Городская клиническая больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Благовещенского района

1. МУЗ "Благовещенская центральная районная поликлиника".
2. МУЗ "Сергеевская участковая больница Благовещенского района".
3. МУЗ "Новопетровская участковая больница Благовещенского района".
4. МУЗ "Волковская участковая больница Благовещенского района".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Бурейского района

МУЗ "Бурейская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения, г. Завитинск

МУЗ "Завитинская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения, г. Зея

1. МУЗ "Зейская центральная районная больница им. Б.Е.Смирнова".
2. МУЗ "Зейская стоматологическая поликлиника".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Зейского района

1. МУЗ "Октябрьская участковая больница".
2. МУЗ "Овсянковская участковая больница".
3. МУЗ "Алгачинская участковая больница".
4. МУЗ "Береговая участковая больница".
5. МУЗ "Бомнакская участковая больница".
6. МУЗ "Дугдинская амбулатория".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Ивановского района

МУЗ "Ивановская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Константиновского района

МУЗ "Константиновская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Магдагачинского района

МУЗ "Магдагачинская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Мазановского района

МУЗ "Мазановская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Михайловского района

МУЗ "Михайловская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Октябрьского района

МУЗ "Октябрьская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения, г. Райчихинск

МУЗ "Райчихинская центральная городская больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения, п. Прогресс

МУЗ "Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Ромненского района

МУЗ "Ромненская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения, г. Свободный

1. МУЗ "Свободненская городская больница".

2. МУЗ "Свободненская поликлиника N 1".
3. МУЗ "Городская поликлиника N 2".
4. МУЗ "Свободненская стоматологическая поликлиника".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Свободненского района

1. МУЗ "Климоуцевская участковая больница".
2. МУЗ "Костюковская участковая больница".
3. МУЗ "Нижне-Бузулинская участковая больница".
4. МУЗ "Желтояровская участковая больница".
5. МУЗ "Загорненская амбулатория".
6. МУЗ "Новгородская амбулатория".
7. МУЗ "Орлинская амбулатория".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Селемджинского района

Муниципальное лечебное учреждение "Центральная районная больница п. Экимчан".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Серышевского района

МУЗ "Серышевская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Сковородинского района

МУЗ "Сковородинская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Тамбовского района

МУЗ "Тамбовская центральная районная больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения, г. Тында

1. МУЗ "Тындинская центральная районная больница".
2. МУЗ "Тындинская городская стоматологическая поликлиника".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Тындинского района

1. МУЗ "Усть-Нюкжинская участковая больница".
2. МУЗ "Соловьевская участковая больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения, г. Шимановск

МУЗ города Шимановска "Городская больница".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения,
Шимановского района

1. МУЗ "Мухинская участковая больница".
2. МУЗ "Нововоскресеновская участковая больница".
3. МУЗ "Новогеоргиевская участковая больница".
4. МУЗ "Саскалинская участковая больница".
5. МУЗ "Ураловская участковая больница".

Федеральные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения

1. Федеральное государственное учреждение "301 окружной военный клинический госпиталь Дальневосточного военного округа" Министерства обороны Российской Федерации, г. Белогорск (в части оказания населению первичной медико-санитарной помощи в условиях круглосуточного стационара по специальностям "офтальмология", "хирургия", "пульмонология", "неврология", "кардиология", "урология", "травматология", "оториноларингология" и в амбулаторно-поликлиническом подразделении).

(п. 1 в ред. постановления Правительства Амурской области от 21.03.2011 N 158)

2. Военный госпиталь, г. Благовещенск (в части оказания населению медицинской помощи по специальности "стоматология").

3. Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Амурской области (в части оказания населению медицинской помощи по специальности "стоматология").

4. Свободненская больница федерального государственного учреждения "Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (в части оказания населению первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлиническом подразделении).

5. Благовещенская больница Федерального государственного учреждения "Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (в части оказания населению первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлиническом подразделении по специальностям "эндокринология", "терапия", "неврология", "акушерство-гинекология", "дерматовенерология", "стоматология").
(п. 5 в ред. постановления Правительства Амурской области от 21.03.2011 N 158)

6. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Амурская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (в части оказания населению медицинской помощи по специальностям "кардиология", "сердечно-сосудистая хирургия" и кардиоверсии для восстановления ритма сердца в кардиохирургическом центре).

7. Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть управления внутренних дел по Амурской области" (в части оказания населению медицинской помощи по специальности "стоматология").

Медицинские учреждения здравоохранения негосударственной
формы собственности

ОАО "Российские железные дороги"

1. Негосударственное учреждение здравоохранения (далее - НУЗ) "Отделенческая поликлиника на станции Свободный открытого акционерного общества "Российские железные дороги".
2. НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Сковородино открытого акционерного общества "РЖД".
3. НУЗ "Отделенческая больница на ст. Белогорск открытого акционерного общества "РЖД".
4. НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Магдагачи открытого акционерного общества "РЖД".
5. НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Завитая открытого акционерного общества "РЖД".
6. НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Шимановская открытого акционерного общества "РЖД".
7. НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Ерофей Павлович открытого акционерного общества "РЖД".
8. НУЗ "Отделенческая больница на ст. Тында открытого акционерного общества "РЖД".
9. НУЗ "Узловая больница на ст. Февральск открытого акционерного общества "РЖД".
10. НУЗ "Узловая больница на ст. Юктали открытого акционерного общества "РЖД".

ООО "Неомед"

(введено постановлением Правительства Амурской области
от 21.03.2011 N 158)

Приложение N 4
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ
И ИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ФИНАНСИРУЕМЫХ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

1. ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница" (в части оказания населению дорогостоящих видов медицинской помощи и медицинской помощи, оказываемой центрами планирования семьи, репродукции и женского здоровья, профилактической патологии, антирабической помощи и медицины катастроф).
2. ОГУЗ "Амурская областная детская клиническая больница" (в части оказания медицинской помощи, оказываемой в реанимационно-консультативном центре, и дорогостоящих (высокотехнологичных) видов медицинской помощи, оказываемых в уроandroлогическом и микрохирургическом центрах).
3. ОГУЗ "Амурский областной онкологический диспансер" (в части расходов на содержание учреждения).
4. ОГУЗ "Амурский областной противотуберкулезный диспансер".
5. ОГУЗ "Амурская областная психиатрическая больница".
6. ОГУЗ "Амурский областной наркологический диспансер".

7. ОГУЗ "Амурский областной кожно-венерологический диспансер" (в части оказания населению венерологической помощи).
8. ОГУЗ "Амурский областной детский санаторий "Василек".
9. ОГУЗ "Бальнеологическая лечебница "Гонжа".
10. ОГУЗ "Дом ребенка специализированный".
11. ОГУЗ "Амурский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями".
12. ОГУЗ "Амурский областной центр медицинской профилактики".
13. ОГУЗ "Амурская областная станция переливания крови".
14. ОГУЗ "Амурское областное бюро судебно-медицинской экспертизы".
15. ОГУЗ "Амурский медицинский информационно-аналитический центр".
16. ОГУЗ "Амурский областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв".
17. ОГУЗ "Амурская областная инфекционная больница" (в части медицинской помощи, оказываемой центром вирусных гепатитов).
18. ОГУЗ "Амурская областная стоматологическая поликлиника".
19. ОГУЗ "Белогорский наркологический диспансер".
20. ОГУЗ "Амурская областная больница восстановительного лечения".

Приложение N 5
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ИХ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БЮДЖЕТОВ**

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Архаринского района

1. Подразделения МУЗ "Архаринская центральная районная больница":
отделение скорой медицинской помощи;
кабинет трансфузионной терапии;
кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога;
эпидемиологическая служба;
патолого-анатомическое отделение.
2. Фельдшерско-акушерские пункты:
с. Аркадьевка,
с. Антоновка,
с. Грибовка,
с. Домикан,
с. Журавлевка,
с. Могилевка,
с. Новосергеевка,
с. Ленинское,
с. Новоспасск,

- с. Михайловка,
 - с. Отважное,
 - с. Северное,
 - с. Скобельцыно,
 - с. Украинка,
 - с. Черниговка,
 - с. Черnobерезовка,
 - с. Орловка,
 - ж.-д. ст. Домикан,
 - ж.-д. ст. Урил,
 - с. Каменный Карьер,
 - с. Иннокентьевка,
 - с. Красный Исток.
3. Здравпункты в учебных заведениях (6).

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их
подразделения, г. Благовещенск

1. МУЗ "Станция скорой медицинской помощи г. Благовещенска".
2. Подразделения МУЗ "Городская клиническая больница":
по охране труда и метрологии, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям,
противопожарные, подразделения, осуществляющие текущие ремонты;
кабинет трансфузионной терапии;
эпидемиологическая служба;
койки сестринского ухода.
3. Подразделения МУЗ "Городская поликлиника N 1":
эпидемиологическая служба;
отделения медицинской профилактики;
кабинеты: медико-социальный в женской консультации, смотровой;
подразделения: осуществляющие текущие ремонты, по профилактике и борьбе с
синдромом приобретенного иммунодефицита (клинико-диагностическая лаборатория),
обеспечивающие дезинфекционную обработку, по охране труда и метрологии, гражданской
обороне и чрезвычайным ситуациям, противопожарные;
фельдшерские пункты.
4. Подразделения МУЗ "Городская поликлиника N 2":
флюорографическая станция;
эпидемиологическая служба;
смотровой кабинет;
подразделения, осуществляющие текущие ремонты, по охране труда и метрологии,
гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;
отделение медицинской профилактики.
5. Подразделения МУЗ "Городская поликлиника N 3":
эпидемиологическая служба;
отделение медицинской профилактики;
отделение спортивной медицины;
кабинеты: смотровой, медико-социальный в женской консультации;
подразделения, осуществляющие текущие ремонты;
здравпункты высших и средних специальных учебных заведений.
6. Подразделения МУЗ "Городская поликлиника N 4":
эпидемиологическая служба;
отделения медицинской профилактики;

ортопедо-травматологический пункт (софинансирование расходов в части оплаты труда в связи с круглосуточным режимом работы);

смотровой кабинет;

подразделения, осуществляющие текущие ремонты, по охране труда и метрологии, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, противопожарные.

7. Подразделения МУЗ "Детская городская клиническая больница":

молочная кухня;

койки сестринского ухода;

эпидемиологическая служба;

врачебно-физкультурное отделение;

дошкольно-школьные отделения поликлиник;

медико-социальные отделения.

8. Подразделение МУЗ "Стоматологическая поликлиника" по охране труда, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Благовещенского района

1. Подразделение МУЗ "Благовещенская центральная районная поликлиника" - отделение скорой медицинской помощи.

2. Подразделение МУЗ "Сергеевская участковая больница Благовещенского района" - отделение скорой медицинской помощи.

3. Подразделение МУЗ "Новопетровская участковая больница Благовещенского района" - отделение скорой медицинской помощи.

4. Подразделение МУЗ "Волковская участковая больница Благовещенского района" - отделение скорой медицинской помощи.

5. Фельдшерско-акушерские пункты:

с. Бибиково,

с. Верхнеблаговещенское,

с. Владимировка,

с. Грязнушка,

с. Заречное,

с. Егорьевка,

с. Игнатьево,

с. Кантон-Коммуна,

с. Гродеково,

с. Новинка,

с. Натальино,

с. Прядчино,

с. Удобное,

с. Дроново,

с. Каникурган,

с. Передовое,

с. Михайловка,

с. Ровное,

с. Новотроицкое.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения
и их подразделения, г. Белогорск

1. Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение (далее - МЛПУ) "Станция скорой медицинской помощи г. Белогорска".

2. Подразделения МЛПУ "Белогорская городская больница":

кожно-венерологическое отделение (в части оказания венерологической помощи);

койки сестринского ухода (8);

патолого-анатомическое отделение;

СПИД-лаборатория;

кабинеты: психиатра, медицинской профилактики, переливания крови, медицинской статистики;

эпидемиологическая служба;

флюорографическая станция;

школьно-дошкольное отделение детской поликлиники;

медицинские кабинеты в образовательных учреждениях.

3. Фельдшерско-акушерский пункт городской поликлиники, с. Низинное.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Белогорского района

1. Подразделение МЛПУ "Амурская участковая больница" - отделение скорой медицинской помощи.

2. Подразделение МЛПУ "Томичевская участковая больница" - отделение скорой медицинской помощи.

3. Фельдшерско-акушерские пункты:

с. Мирное,

с. Савельевка,

с. Луговое,

с. Дубровка,

с. Ключи,

с. Комиссаровка,

с. Озеряне,

с. Междугранка,

с. Чернетчено,

с. Белоцерковка,

с. Светиловка,

с. Киселеозерка,

с. Круглое,

с. Лукьяновка,

с. Кустанаевка,

с. Новоандреевка,

с. Новоселитьба,

с. Павловка,

с. Успенровка,

с. Пригородное,

с. Поляное,

с. Заречное,

с. Новое,

с. Некрасовка,

с. Лохвицы.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,

Бурейского района

1. Подразделения МУЗ "Бурейская центральная районная больница":
отделение скорой медицинской помощи;
койки сестринского ухода;
патолого-анатомическое отделение;
СПИД-лаборатория;
кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога, медицинской профилактики, флюорографии, доврачебной помощи, смотровой;
палата реанимации и интенсивной терапии;
эпидемиологическая служба.
2. Подразделение Талаканской участковой больницы - отделение скорой медицинской помощи.
3. Фельдшерско-акушерские пункты:
с. Алексеевка,
с. Асташиха,
с. Виноградовка,
с. Долдыкан,
с. Кивдо-Тюкан,
с. Малиновка,
с. Николаевка,
с. Семеновка,
с. Успенковка,
с. Родионовка,
с. Старая Райчиха,
с. Безымянное.
4. Здравпункты школ (6).
5. Медицинские кабинеты в детских дошкольных учреждениях (8).

Муниципальные медицинские организации, в том числе лечебно-профилактические учреждения и их подразделения, Завитинского района

1. Подразделения МУЗ "Завитинская центральная районная больница":
отделение скорой медицинской помощи;
кабинеты: психиатра, нарколога, фтизиатра, венеролога, флюорографии, переливания крови;
эпидемиологическая служба;
патолого-анатомическая служба;
медицинские кабинеты в образовательных учреждениях (7).
2. Фельдшерско-акушерские пункты:
с. Аврамовка,
с. Албазинка,
с. Антоновка,
с. Белый Яр,
с. Валуево,
с. Верхняя Ильиновка,
с. Камышенка,
с. Ленино,
с. Подоловка,
с. Успенковка,
с. Федоровка,

с. Преображеновка,
с. Демьяновка,
с. Куприяновка,
с. Ивановка,
с. Червоная Армия,
с. Новоалексеевка,
с. Болдыревка.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения
и их подразделения, г. Зея

Подразделения МУЗ "Зейская центральная районная больница им. Б.Е.Смирнова":
отделение скорой медицинской помощи;
отделения: наркологическое, психиатрическое;
кабинеты: медико-социальной помощи, трансфузионной терапии, организационно-методический;
СПИД-лаборатория;
эпидемиологическая служба;
дошкольно-школьное отделение детской поликлиники;
патолого-анатомическая служба;
койки сестринского ухода (4).

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения
и их подразделения, Зейского района

1. Подразделения МУЗ "Овсянковская участковая больница":
отделение скорой медицинской помощи;
койки сестринского ухода (4).
- (1). 2. Подразделение МУЗ "Октябрьская участковая больница" - койка сестринского ухода
3. Подразделение МУЗ "Алгачинская участковая больница" - койки сестринского ухода
- (10). 4. Подразделение МУЗ "Береговая участковая больница" - койка сестринского ухода
- (1). 5. Фельдшерско-акушерские пункты:
с. Александровка,
с. Березовка,
с. Амуро-Балтийск,
с. Николаевка,
с. Гулик,
с. Умлекан,
с. Заречная Слобода,
с. Золотая Гора,
с. Сосновый Бор,
с. Ивановка,
п. Кировский,
п. Хвойный,
с. Рублевка,
с. Чалбачи,
с. Сиан,

п. Снежногорский,
п. Огорон,
с. Поляковский.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Ивановского района

1. Подразделения МУЗ "Ивановская центральная районная больница":
отделение скорой медицинской помощи; кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога,
фтизиатра, венеролога, флюорографический;
отделение переливания крови;
прививочный кабинет;
доврачебной помощи;
кабинет врача по контролю над занимающимися физкультурой и спортом;
койки сестринского ухода - детское отделение (5);
эпидемиологическая служба;
медицинские фельдшерские кабинеты в школе и в дошкольном учреждении.
2. Подразделения Березовской участковой больницы:
отделение скорой медицинской помощи;
медицинские фельдшерские кабинеты в школе и в дошкольном учреждении.
3. Подразделения Среднебельской участковой больницы:
койки сестринского ухода (20);
отделение скорой медицинской помощи;
медицинские фельдшерские кабинеты в школе и в дошкольном учреждении.
4. Фельдшерско-акушерские пункты:
с. Андреевка,
с. Анновка,
с. Богородское,
с. Большеозерка,
с. Дмитриевка,
с. Крещеновка,
с. Константиноградовка,
с. Николаевка,
с. Новоалексеевка,
с. Садовое,
с. Новопокровка,
с. Петропавловка,
с. Семиозерка,
с. Троицкое,
с. Успенровка,
с. Луговое,
с. Солнечное,
с. Правовосточное.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Константиновского района

1. Подразделения МУЗ "Константиновская центральная районная больница":
отделение скорой медицинской помощи;

кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога, смотровой кабинет, кабинет переливания крови, флюорографический кабинет, прививочный кабинет, кабинет медицинской статистики;

эпидемиологическая служба;

патолого-анатомическая служба;

койки сестринского ухода (2);

фельдшерские пункты в учебных заведениях (2).

2. Фельдшерско-акушерские пункты:

с. Верхний Уртуй,

с. Войково,

с. Зеньковка,

с. Золотоножка,

с. Коврижка,

с. Новопетровка,

с. Новотроицкое,

с. Орловка,

с. Средняя Полтавка,

с. Крестовоздвиженка.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Магдагачинского района

1. Подразделения МУЗ "Магдагачинская центральная районная больница":

отделение скорой медицинской помощи;

кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога, флюорографический кабинет, кабинет трансфузионной терапии, смотровой кабинет, планирования семьи, медицинской статистики;

эпидемиологическая служба;

патолого-анатомическая служба;

медицинские кабинеты в образовательных учреждениях.

2. Подразделения Сивакской участковой больницы:

отделение скорой медицинской помощи;

койки сестринского ухода (15).

3. Подразделение Тыгдинской участковой больницы - отделение скорой медицинской помощи.

4. Ушумунская врачебная амбулатория - отделение скорой медицинской помощи.

5. Фельдшерско-акушерские пункты:

п. Гудачи,

п. Чалганы,

с. Пионер,

с. Черняево,

с. Кузнецово,

с. Толбузино,

п. Дактуй,

п. Гонжа.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Мазановского района

1. Подразделения МУЗ "Мазановская центральная районная больница":

отделение скорой медицинской помощи;
кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога, флюорографии,
медико-социальной помощи, трансфузиологии, медицинской статистики, смотровой;
эпидемиологическая служба;
патолого-анатомическая служба.

2. Фельдшерско-акушерские пункты:

с. Белоярово,
с. Петровка,
с. Поповка,
с. Таскино,
с. Дмитриевка,
с. Сохатино,
с. Маргаритовка,
с. Михайловка,
с. Молчаново,
с. Леонтьевка,
с. Дружное,
с. Новороссийка,
с. Путятино,
с. Ульма,
с. Богословка,
с. Бичура,
с. Мазаново,
с. Раздольное,
с. Практичи.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Михайловского района

1. Подразделения МУЗ "Михайловская центральная районная больница" (с. Поярково):
отделение скорой медицинской помощи;
кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, венеролога, флюорографии, доврачебной
медицинской помощи;

эпидемиологическая служба;
патолого-анатомическая служба;
служба переливания крови;
фельдшерские кабинеты в школах.

2. Подразделение Михайловской участковой больницы - койки сестринского ухода (11).

3. Фельдшерско-акушерские пункты:

с. Арсентьевка,
с. Винниково,
с. Дим,
с. Зеленый Бор,
с. Новогеоргиевка,
с. Нижняя Ильиновка,
с. Петропавловка,
с. Шадрино,
с. Калинино,
с. Куприяново,
с. Коршуновка,
с. Воскресеновка,

с. Дубовое.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Октябрьского района

1. Подразделения МУЗ "Октябрьская центральная районная больница":
отделение скорой медицинской помощи;
кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога, флюорографии, смотровой, доврачебной медицинской помощи, медицинской профилактики, медицинской статистики, планирования семьи, переливания крови;
эпидемиологическая служба;
патолого-анатомическая служба;
служба медицинской катастрофы;
медицинские кабинеты образовательных учреждений (3).
2. Подразделение участковой больницы с. Николо-Александровка - койки сестринского ухода (10).
3. Подразделения Варваровской врачебной амбулатории:
отделение скорой медицинской помощи;
медицинский кабинет образовательного учреждения.
4. Фельдшерско-акушерские пункты:
с. Борисоглебка,
с. Увальное,
с. Восточный,
с. Короли,
с. Марьяновка,
с. Екатеринославка, микрорайон "Комбинат "Таежный",
с. Романовка,
с. Георгиевка,
с. Покровка,
с. Ильиновка,
с. Максимовка,
с. Черемушки,
с. Панино,
п. Южное,
п. Нагорное,
п. Прибрежное,
с. Переясловка,
с. Трудовое,
с. Смелое,
с. Песчаноозерка,
с. Мухинское,
с. Преображеновка.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения
и их подразделения, п. Прогресс

Подразделения МУЗ "Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс":
отделение скорой медицинской помощи;
кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, переливания крови, флюорографический;
эпидемиологическая служба;

патолого-анатомическая служба;
фельдшерские здравпункты промышленного предприятия (3);
фельдшерские кабинеты (3).

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения
и их подразделения, г. Райчихинск

Подразделения МУЗ "Райчихинская центральная городская больница":

отделение скорой медицинской помощи;

патолого-анатомическое отделение;

кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, профилактической патологии, смотровой, планирования семьи, трансфузионной терапии, доврачебного приема, по обслуживанию школ и дошкольных учреждений, флюорографический, профилактики детской поликлиники, медико-социальной помощи детям детской поликлиники, по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, медицинской статистики, медицинский информационно-аналитический;

СПИД-лаборатория;

эпидемиологическая служба;

фельдшерские здравпункты;

первичное сосудистое отделение (софинансирование в части заработной платы специалистов: врач-психиатр, врач-методист, медицинский психолог, логопед, инструктор по трудовой терапии, социальный работник).

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Ромненского района

1. Подразделения МУЗ "Ромненская центральная районная больница":

отделение скорой медицинской помощи;

койки сестринского ухода в детском отделении (3);

койки сестринского ухода в терапевтическом отделении (3);

кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога, флюорографический, смотровой, переливания крови, медицинской профилактики, лечебной физкультуры, медико-социальный, медицинской статистики, физиотерапевтический;

медицинские кабинеты образовательных и дошкольных учреждений;

эпидемиологическая служба;

патолого-анатомическая служба.

2. Подразделение Поздеевской участковой больницы - отделение скорой медицинской помощи.

3. Фельдшерско-акушерские пункты:

с. Каховка,

с. Верхнебелое,

с. Григорьевка,

с. Калиновка,

с. Смоляное,

с. Морозовка,

с. Новороссийка,

с. Райгородка,

с. Любимое,

с. Новый Быт,

с. Знаменка,

- с. Амаранка,
- с. Рогозовка,
- с. Чергали,
- с. Дальневосточное.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения
и их подразделения, г. Свободный

1. Подразделения МУЗ "Свободненская городская больница":
патолого-анатомическое отделение;
лаборатория СПИД;
противотуберкулезная поликлиника;
кабинет нарколога;
отделение переливания крови;
дошкольно-школьное отделение детской поликлиники;
служба медицины катастроф;
койки сестринского ухода в детском отделении (5);
кабинеты: планирования семьи, психолога, нарколога.
2. МУЗ "Свободненская станция скорой медицинской помощи".
3. Подразделение МУЗ "Свободненская поликлиника N 1" - кабинет доврачебного приема, кабинет медицинской профилактики, врачебно-физкультурный кабинет.
4. Подразделение МУЗ "Городская поликлиника N 2" - кабинет доврачебного приема.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Свободненского района

1. Подразделение МУЗ "Костюковская участковая больница" - койки сестринского ухода (15).
2. Подразделение МУЗ "Нижне-Бузулинская участковая больница" - койки сестринского ухода (4).
3. Подразделение МУЗ "Климоуцевская участковая больница" - койки сестринского ухода (14).
4. Подразделение МУЗ "Желтоярская участковая больница" - койки сестринского ухода (5).
5. Фельдшерско-акушерские пункты:
 - с. Голубое,
 - с. Гуран,
 - с. Гащенко,
 - с. Усть-Пера,
 - с. Дмитриевка,
 - с. Новоивановка,
 - с. Новоникольск,
 - с. Новостепановка,
 - с. Буссе,
 - с. Петропавловка,
 - п. Подгорный,
 - с. Разливная,
 - с. Рогачевка,
 - с. Семеновка,
 - с. Зиговка,

п. Источный,
с. Маркучи,
с. Москвитино,
с. Малая Сазанка,
с. Серебрянка,
с. Сукромли,
с. Сычевка,
с. Талали,
с. Черновка,
с. Черниговка,
с. Чембары,
с. Бардагон,
с. Заган,
с. Глухари,
с. Курган.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения
и их подразделения, ЗАТО Углегорск

МУЗ "Городская больница ЗАТО Углегорск".

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Селемджинского района

1. Подразделения МЛУ "Центральная районная больница п. Экимчан":
отделение скорой медицинской помощи;
кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога;
эпидемиологическая служба.
2. Фельдшерско-акушерские пункты:
с. Ивановское,
с. Бысса,
с. Февральское,
п. Ольгинск,
п. Коболдо,
п. Иса,
с. Норск.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Серышевского района

1. Подразделения МУЗ "Серышевская центральная районная больница":
отделение скорой медицинской помощи;
детское отделение - койки сестринского ухода (3);
кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, медицинской профилактики,
венеролога, переливания крови, планирования семьи, флюорографический;
эпидемиологическая служба;
патолого-анатомическая служба.
2. Фельдшерско-акушерские пункты:
с. Озерное,

- с. Белогорка,
- с. Белоногово,
- с. Борисполь,
- с. Бочкаревка,
- с. Введеново,
- с. Верное,
- с. Водораздельное,
- с. Державинка,
- с. Добрянка,
- с. Казанка,
- с. Лебяжье,
- с. Лиманное,
- с. Хитровка,
- ж.-д. ст. Арга,
- с. Паруновка,
- с. Поляна,
- с. Рождественка,
- с. Украинка,
- с. Тавричанка,
- с. Ударное,
- с. Фроловка,
- с. Широкий Лог,
- с. Томское,
- с. Ключики,
- с. Большая Сазанка,
- с. Автономовка,
- с. Сосновка.
- 4. Фельдшерские здравпункты (4).
- 5. Медицинские кабинеты в дошкольных учреждениях.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Сковородинского района

1. Подразделения МУЗ "Сковородинская центральная районная больница":
отделение скорой медицинской помощи;
детское отделение (койки сестринского ухода - 5);
кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога, переливания крови,
медицинской профилактики, флюорографии;
патолого-анатомическая служба.
2. Подразделение врачебной амбулатории с. Невер - отделение скорой медицинской помощи.
3. Подразделение участковой больницы п. Бам - отделение скорой медицинской помощи.
4. Подразделение участковой больницы с. Талдан - отделение скорой медицинской помощи.
5. Подразделение участковой больницы пгт Ерофей Павлович - отделение скорой медицинской помощи.
6. Подразделение участковой больницы пгт Уруша - отделение скорой медицинской помощи.
7. Подразделения участковой больницы с. Джалинда:
отделение скорой медицинской помощи;

койки сестринского ухода (20).

6. Фельдшерско-акушерские пункты:

- с. Албазино,
- п. Лесной,
- с. Игнашино,
- п. Среднерейновский,
- п. Таежный,
- п. Солнечный,
- п. Мадалан.

7. Фельдшерский кабинет в школе.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Тамбовского района

1. Подразделения МУЗ "Тамбовская центральная районная больница":

отделение скорой медицинской помощи;

кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога, переливания крови, планирования семьи, смотровой;
эпидемиологическая служба;
патолого-анатомическая служба.

2. Фельдшерско-акушерские пункты:

- с. Гильчин,
- с. Лиманное,
- с. Корфово,
- с. Косицыно,
- с. Куропатино,
- с. Красное,
- с. Лазаревка,
- с. Чуевка,
- с. Липовка,
- с. Орleckое,
- с. Рощино,
- с. Резуновка,
- с. Свободка,
- с. Привольное,
- с. Толстовка,
- с. Жариково.

3. Фельдшерские кабинеты в образовательных учреждениях.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения
и их подразделения, г. Тында

Подразделения МУЗ "Тындинская центральная районная больница":

отделение скорой медицинской помощи;

кожно-венерологическое отделение (в части оказания венерологической помощи - 5
коек);

фтизиатрическое отделение (10 коек);

кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога, планирования
семьи, флюорографический, медицинской профилактики в образовательных учреждениях;
психоизолятор (3 койки);

СПИД-лаборатория;
молочная кухня;
эпидемиологическая служба;
патолого-анатомическое отделение.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Тындинского района

1. Подразделения МУЗ "Соловьевская участковая больница":
отделение скорой медицинской помощи;
койки сестринского ухода (4).
2. Подразделение МУЗ "Усть-Нюкжинская участковая больница" - койки сестринского ухода (1).
3. Фельдшерско-акушерские пункты:
с. Усть-Уркима,
с. Первомайское,
п. Чильчи,
п. Ларба,
п. Кувькта,
п. Татаул,
п. Аносовский,
ст. Беленькая,
п. Аметист,
п. Могот,
с. Уркан.

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения
и их подразделения, г. Шимановск

Подразделения МУЗ города Шимановск "Городская больница":
отделение скорой медицинской помощи;
кабинеты: психиатра, психиатра-нарколога, фтизиатра, венеролога, флюорографии,
трансфузионной терапии, медицинской профилактики, смотровой, планирования семьи и
репродукции, медицинской статистики;
СПИД-лаборатория;
эпидемиологическая служба;
патолого-анатомическая служба;
койки сестринского ухода (3);
медицинские кабинеты образовательных учреждений (11).

Муниципальные медицинские организации, в том числе
лечебно-профилактические учреждения и их подразделения,
Шимановского района

Фельдшерско-акушерские пункты:
с. Аносово,
с. Берея,
с. Петруши,
с. Свободный Труд,
с. Кухтерин Луг,

с. Симоново,
с. Актай,
с. Базисное,
с. Раздольное,
с. Светильное,
с. Селеткан,
с. Малиновка,
с. Чагоян,
с. Ушаково.

Приложение N 6
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ (ДОРОГОСТОЯЩЕЙ) МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ЖИТЕЛЯМ ОБЛАСТИ ЗА СЧЕТ
ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

Раздел I. ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Абдоминальная хирургия

1. Оперативные вмешательства при пороках развития органов брюшной полости у детей.
2. Реконструктивно-пластические операции после лечения распространенных ожогов и сложных комбинированных травм кишечника.
3. Реконструктивно-пластические операции при формировании искусственного запирающего аппарата прямой кишки.
4. Илеоколаректопластика, создание тазовых тонкокишечных резервуаров, сочетанные операции на толстой кишке и других органах.

Сердечно-сосудистая хирургия

1. Операции при аневризмах аорты.
2. Повторные операции на аорте.

Торакальная хирургия

1. Разобщение трахео-бронхо-пищеводных свищей.
2. Операции декорткации легких, пульмонэктомии при осложненных формах туберкулеза.
3. Оперативные вмешательства при врожденных пороках развития легких у детей.

Урология

Реконструктивные операции при врожденных пороках развития почек у детей.

Офтальмология

1. Хирургическое лечение тяжелых форм отслойки сетчатки.
2. Хирургическое лечение тяжелой патологии глаз при сахарном диабете.
3. Операции с использованием эндолазерной хирургии при сочетанной патологии глаза.
4. Реконструктивно-пластические операции при травмах, ожогах органа зрения.
5. Реконструктивно-восстановительные операции при тяжелых формах перинатальной патологии глаз у детей.
6. Комбинированное лечение офтальмогипертензии и оптической нейропатии.
7. Органосохраняющие операции при злокачественных опухолях глаза.
8. Лечение тяжелых язв роговицы с использованием форсированных методов применения препаратов и лучевых методов воздействия.
9. Оперативные вмешательства при офтальмологической патологии с использованием "Аллопланта".
10. Лечение тяжелых форм ретинопатии недоношенных.

Челюстно-лицевая хирургия

Реконструктивно-пластические операции при врожденных, приобретенных дефектах и деформациях челюстно-лицевой области.

Нейрохирургия

1. Микрохирургическое вмешательство с предварительным моделированием, использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования при внутримозговых новообразованиях головного мозга, каверномах ствола мозга и симптоматической эпилепсии.
2. Микрохирургическое удаление злокачественных и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга: гигантских свода черепа, серповидного отростка, синусов твердой мозговой оболочки, основания черепа и задней черепной ямки.
3. Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при аденомах гипофиза, краниофарингиомах, хордомах, невриномах черепных нервов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) и приобретенных церебральных кистах головного мозга с использованием операционного микроскопа, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования.
4. Микрохирургические вмешательства, включая транскраниальные, трансназальные и трансоральные доступы, при различных новообразованиях основания черепа и лицевого скелета, в том числе врастающих в полость черепа, с использованием интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования, с пластикой дефектов мозговых оболочек, черепа и его мягких покровов.
5. Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга, его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, тазовых костей, крестца и копчика с использованием интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования.
6. Реконструкция сложных и гигантских дефектов и деформаций свода, лицевого скелета и основания черепа травматического генеза, включая базальную ликворею любого генеза.
7. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых дисков шейного и грудного уровня, спондилолистезах и спинальном стенозе с имплантацией различных систем, стабилизирующих позвоночник.

Травматология и ортопедия

1. Реконструктивно-пластические операции при дефектах и пороках развития костей конечности и позвоночника, остеомиелите, в том числе с наложением наружных фиксирующих устройств, протезов позвонков и межпозвонковых дисков.

2. Эндопротезирование, реэндопротезирование, пластика суставов.

Микрохирургия

1. Аутотрансплантация различных тканевых компонентов, комплексов.

2. Реплантация пальцев и крупных сегментов конечностей.

Онкология

Реконструктивно-пластические операции при злокачественных опухолях.

Трансплантация

1. Костного мозга (алло- и аутогенный трансплантат).

2. "Аллопланта" (трансплантат из ткани человека).

Прочие хирургические виды медицинской помощи

Операции при рубцовых стенозах гортани и трахеи у детей.

Раздел II. ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

1. Лечение больных гемофилией.

2. Лечение острых и хронических лейкозов, апластических анемий.

3. Комбинированное лечение больных сахарным диабетом с синдромом "стопа диабетика".

Раздел III. ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

1. Лечение врожденного цирроза печени у детей.

2. Лечение врожденных пороков сердца, сопровождающихся тяжелой декомпенсацией.

3. Лечение тяжелых врожденных резистентных форм аритмии у детей.

4. Лечение тяжелых пороков развития бронхов и легких у детей.

5. Лечение детей с нарушением половой дифференцировки.

6. Выхаживание недоношенных детей, рожденных с массой тела до 1500 г.

7. Выхаживание новорожденных:

с синдромом дыхательных расстройств с применением длительной искусственной вентиляции легких;

с гемолитической болезнью, требующей заменного переливания крови;

с тяжелой церебральной патологией.

8. Лечение болезни Гоше препаратом церезим.

9. Лечение первичных иммунодефицитов.

Раздел IV. ПРОЧИЕ

1. Патогенетическое лечение мукополисахаридоза.

2. Этиотропное лечение осложнений муковисцидоза.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УСЛУГ, НЕ ОКАЗЫВАЕМЫХ В РАМКАХ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2011 ГОД**

1. Диагностические исследования, процедуры, манипуляции, консультации и профилактические курсы лечения, проводимые пациентам по их желанию и информированному согласию за рамками условий и порядка предоставления бесплатной медицинской помощи, определенных Территориальной программой.

2. Высокотехнологичные (дорогостоящие) методы диагностики и лечения, проводимые пациентам по их желанию и информированному согласию за рамками утвержденных лимитов и квот на их бесплатное предоставление, и альтернативные методы оперативного лечения в части оплаты расходных материалов на выполнение альтернативных технологий.

3. Наблюдение пациентов по их желанию на дому врачами-специалистами больничных учреждений.

4. Медицинские осмотры:

проводимые для получения водительских прав (за исключением проведения медицинского освидетельствования юношей, направляемых структурными подразделениями (отделами муниципальными) военного комиссариата Амурской области на обучение в региональные отделения ДОСААФ России Амурской области: за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования), выездной визы, права на приобретение и хранение огнестрельного оружия;

обязательные предварительные при поступлении на работу;

периодические в течение трудовой деятельности (за счет работодателя);

проводимые при прохождении производственной практики (за счет средств учебного заведения);

проводимые для допуска к занятиям спортом и к спортивным соревнованиям, за исключением детей, подростков, пенсионеров и инвалидов.

5. Нетрадиционные методы диагностики и лечебно-оздоровительные услуги, кроме предусмотренных медицинскими стандартами по заболеваниям.

6. Гипербарическая оксигенация при заболеваниях и состояниях, не предусмотренных медицинскими стандартами.

7. Зубное протезирование, за исключением детей до 18 лет и лиц, которым предоставлены льготы в установленном законом порядке.

8. Общее обезболивание при стоматологическом лечении и медицинских абортах (кроме лиц, имеющих медицинские показания).

9. Вызов специалиста на дом при зубопротезировании полости рта всем контингентам больных (кроме детей до 18 лет).

10. Лечение логоневрозов у лиц после 18 лет.

11. Медицинское заключение при отсутствии медицинских показаний для санаторно-курортного лечения (за исключением детей до 18 лет и лиц, имеющих льготы в установленном законом порядке).

12. Диагностические и лечебно-профилактические мероприятия, осуществляемые анонимно (кроме обследования на СПИД).

13. Медицинское обеспечение оздоровительных, трудовых лагерей, спортивных состязаний, массовых культурных и общественных мероприятий.
14. Услуги врачебно-физкультурных диспансеров и центров здоровья, не предусмотренные Территориальной программой.
15. Косметологические услуги, в том числе пластические операции, за исключением случаев, предусмотренных Территориальной программой.
16. Бытовые и сервисные услуги повышенной комфортности, предоставляемые лечебно-профилактическими учреждениями.
17. Индивидуальное дополнительное питание по желанию пациента.
18. Обучение граждан приемам неотложной помощи, реанимации, уходу за больными.
19. Плановая медицинская помощь лицам, не имеющим полисов обязательного медицинского страхования (включая иностранных граждан).
20. Выведение из состояния запоя, за исключением случаев, осложненных алкогольным психозом.
21. Повторное лечение хронических наркологических болезней при ремиссии менее 6 месяцев.
22. Обследование на наличие антител к вирусам гепатитов В и С, выполняемое по желанию пациента.
23. Вакцинация по желанию граждан, в том числе лиц, выезжающих за границу.
24. Медико-психологическая помощь.
25. Лечебно-консультативная помощь при сексуальных расстройствах.
26. Искусственная инсеминация и экстракорпоральное оплодотворение.
27. Комплексное анонимное обследование на хламидии, уреаплазмы, микоплазмы, лечение в анонимных кабинетах.
28. Исследование иммунного статуса (иммунограмма) по желанию пациента, кроме лиц, имеющих медицинские показания.
29. Определение группы крови и резус-принадлежности по желанию граждан.
30. Продление по желанию больного его пребывания в стационаре по завершении курса лечения и при наличии показаний для продолжения лечения в амбулаторных условиях.
31. Проведение по настоянию больного или его родственников лечения в условиях стационара при отсутствии показаний.
32. Циклы оздоровительного лечения без медицинских показаний в отделениях реабилитации и восстановительного лечения, кроме детей до 18 лет, инвалидов, участников Великой Отечественной войны и приравненных к ним категорий граждан, участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС.
33. Коррекция зрения с помощью очковой оптики (кроме детей до 18 лет) и контактных линз.
34. Слухопротезирование и офтальмопротезирование, кроме категорий населения, имеющих льготы в установленном законом порядке, индивидуальный подбор и изготовление глазных протезов в косметических целях.
35. Услуги бюро судебно-медицинской экспертизы и патолого-анатомических бюро (отделений) лечебно-профилактических учреждений области:
 - ритуальные услуги населению после производства судебно-медицинских экспертиз трупов;
 - освидетельствование потерпевших по частному обращению;
 - сохранение трупов, наливка трупов, обкалывание, косметические услуги;
 - перевозка трупов, аренда автотранспорта;
 - услуги ритуальных залов.
36. Судебно-медицинские, судебно-психиатрические, наркологические экспертизы, лабораторные исследования биологических жидкостей на содержание алкоголя, наркотических и ненаркотических веществ и т.п. по личной инициативе граждан.

37. Проведение курсов поддерживающего лечения в домах (отделениях) сестринского ухода и хосписах больным, нуждающимся в социальном уходе.

38. Основанием для предоставления лечебно-профилактическими учреждениями медицинских услуг по заболеваниям, видам медицинской помощи и другим обращениям граждан, не оказываемым в рамках Территориальной программы, является обеспечение условий первоочередного и в полном объеме выполнения медицинской помощи в рамках Территориальной программы.

Медицинские услуги по заболеваниям, видам медицинской помощи и другим обращениям граждан, не оказываемым в рамках Территориальной программы, предоставляются в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, Правительства области и министерства здравоохранения Амурской области.

Лечение застрахованного по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, осуществляемое на территории области непосредственно после произошедшего тяжелого несчастного случая на производстве до восстановления стойкой утраты профессиональной трудоспособности, осуществляется за счет средств государственного учреждения - Амурского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации.

Приложение N 8
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК
ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕЧНЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ
В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Закон Амурской области 20.02.2006 N 150-ОЗ называется "Об охране здоровья населения Амурской области", а не "Об охране здоровья граждан Амурской области".

1. Порядок формирования перечня лечебно-профилактических учреждений, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - порядок), разработан на основании Закона Российской Федерации "О медицинском страховании граждан в Российской Федерации", Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, Закона Амурской области "Об охране здоровья граждан Амурской области", Правил обязательного медицинского страхования населения Амурской области и других нормативных документов.

2. Порядок определяет участие лечебно-профилактических учреждений различных форм собственности в системе обязательного медицинского страхования.

3. Лечебно-профилактическими учреждениями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, являются лечебно-профилактические учреждения, получившие лицензию в установленном порядке и внесенные в перечень лечебно-профилактических учреждений, включенных в систему обязательного медицинского страхования (далее - перечень). Перечень является неотъемлемой частью Территориальной программы.

4. Лечебно-профилактические учреждения включаются в систему обязательного медицинского страхования с целью более полной реализации Территориальной программы.

5. В перечень могут быть внесены:

федеральные государственные учреждения здравоохранения, расположенные на территории области;

областные лечебно-профилактические учреждения;

муниципальные лечебно-профилактические учреждения;

лечебно-профилактические учреждения, подведомственные федеральным министерствам (ведомствам);

учреждения здравоохранения негосударственной формы собственности.

В перечень входят учреждения здравоохранения, оказывающие первичную медико-санитарную, квалифицированную и специализированную медицинскую помощь в рамках Территориальной программы ОМС.

6. Необходимость участия в системе обязательного медицинского страхования федеральных государственных учреждений здравоохранения определяется потребностью населения области в медицинской помощи, входящей в Территориальную программу ОМС, которая не может быть оказана областными или муниципальными лечебно-профилактическими учреждениями.

7. Необходимость включения в перечень учреждений здравоохранения, подведомственных федеральным министерствам, может быть обусловлена обоснованной потребностью населения области в медицинской помощи, оказываемой лечебно-профилактическим учреждением, и наличием согласованного с администрацией муниципального образования приписанного к лечебно-профилактическому учреждению населения, не являющегося контингентом, обслуживаемым данным учреждением по его ведомственной принадлежности.

8. Для решения вопроса о включении в систему обязательного медицинского страхования лечебно-профилактические учреждения представляют в министерство здравоохранения области и областной фонд обязательного медицинского страхования документы, подготовленные в соответствии с действующим законодательством в системе обязательного медицинского страхования.

Ведомственные лечебно-профилактические учреждения дополнительно представляют министерству здравоохранения области и областному фонду обязательного медицинского страхования разрешение соответствующих министерств и ведомств на работу в системе обязательного медицинского страхования.

Документы рассматриваются в течение 30 дней с момента представления полного пакета.

9. Принятие решения о внесении изменений в перечень оформляется соглашением между министерством здравоохранения области и областным фондом обязательного медицинского страхования. Соглашение является основанием для внесения лечебно-профилактического учреждения в перечень.

О принятом решении лечебно-профилактическое учреждение уведомляется в 10-дневный срок с момента подписания соглашения.

10. Лечебно-профилактические учреждения осуществляют свою деятельность в соответствии с нормативными актами, указанными в п. 1 настоящего порядка.

11. Лечебно-профилактические учреждения реализуют территориальную программу обязательного медицинского страхования в соответствии с лицензией на определенные виды медицинской деятельности.

12. Лечебно-профилактические учреждения представляют в страховые медицинские организации бухгалтерскую, статистическую и иную документацию по утвержденным отчетным формам, принятым в системе обязательного медицинского страхования, в установленные сроки.

13. Лечебно-профилактические учреждения могут принимать участие в реализации программ добровольного медицинского страхования.

Программы добровольного медицинского страхования не могут выполняться в ущерб видам медицинской помощи, входящим в программу обязательного медицинского страхования.

14. Министерство здравоохранения области, органы управления ведомственным здравоохранением, областной фонд обязательного медицинского страхования, страховые медицинские организации проводят сравнительную оценку качества медицинской помощи, оказываемой ведомственными лечебно-профилактическими учреждениями и лечебно-профилактическими учреждениями, подведомственными министерству здравоохранения Амурской области, в соответствии с принятым в области порядком оценки качества медицинской помощи.

Приложение N 9
к Территориальной программе

**КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ
В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2011 ГОД**

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

I. Критериями доступности и качества медицинской помощи, оказанной населению области в рамках Территориальной программы, являются:

увеличение доли пациентов, удовлетворенных результатами взаимодействия с системой здравоохранения (по результатам социологических опросов, персональных интервью, использования структурированного анкетирования);

уменьшение числа лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом: туберкулезом, психическими расстройствами, наркоманией, хроническим алкоголизмом, заболеваниями, передающимися половым путем (сифилисом, гонореей, ВИЧ-инфекцией и синдромом приобретенного иммунодефицита);

соответствие фактического объема медицинской помощи по видам на 1 жителя утвержденным федеральным нормативам объема медицинской помощи, а также установленным Территориальной программой срокам ожидания пациентами медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке;

соответствие медицинской помощи, оказываемой лечебно-профилактическими учреждениями, объему, предусмотренному соответствующими федеральными стандартами лечения, утвержденными в установленном порядке;

осуществление мониторинга состояния здоровья населения области по направлениям, определяющим стабилизацию и снижение показателей заболеваемости, инвалидности и смертности населения, в том числе младенческой и детской;

улучшение показателей, характеризующих деятельность лечебно-профилактических учреждений (среднегодовая занятость койки, средняя длительность пребывания больного в стационаре, число амбулаторных посещений, число вызовов скорой медицинской помощи и др.);

усиление профилактической направленности деятельности учреждений здравоохранения с учетом показателей качества профилактической работы, в том числе увеличение числа посещений прикрепленного населения с профилактической целью, полнота охвата лечебно-профилактической помощью лиц, состоящих на диспансерном учете, полнота охвата профилактическими прививками;

отсутствие дефектов при оказании учреждениями здравоохранения медицинской помощи по результатам вневедомственного контроля качества медицинской помощи, осуществляемого страховыми медицинскими организациями;

повышение уровня информированности граждан о правах, порядке и условиях получения медицинской помощи в рамках Территориальной программы;

реализация права граждан на выбор медицинского учреждения и врача в соответствии с договорами обязательного медицинского страхования;

отсутствие тенденции к уменьшению численности врачей и среднего медицинского персонала, а также диспропорции между врачами и средним медицинским персоналом;

высокая эффективность использования ресурсного потенциала системы здравоохранения, в том числе кадрового и материально-технического.

II. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевой показатель
1	2	3	4
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процент	52
2.	Число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом:		
	- туберкулезом	на 100 тысяч населения	140,0
	- злокачественными новообразованиями	на 100 тысяч населения	320,1
	- сосудистыми расстройствами головного мозга (цереброваскулярные болезни, включая инсульт) вследствие болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением	на 100 тысяч населения	580,3
	- инфекциями, передающимися преимущественно половым путем	на 100 тысяч населения	380,0
	- болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	на 100 тысяч населения	2,68
	- психическими заболеваниями	на 100 тысяч населения	365,7
	- наркоманией	на 100 тысяч населения	26,2
3.	Число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами	на 10 тысяч населения	105,0

4.	Смертность населения	на 1000 населения	15,0
5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тысяч населения соответствующего возраста	771,0
6.	Смертность населения от сердечно - сосудистых заболеваний	на 100 тысяч населения	765,0
7.	Смертность населения от онкологических заболеваний	на 100 тысяч населения	148,0
8.	Смертность населения от внешних причин	на 100 тысяч населения	230,8
9.	Смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий	на 100 тысяч населения	20,5
10.	Смертность населения от туберкулеза	на 100 тысяч населения	43,2
11.	Материнская смертность	на 100 тысяч родившихся живыми	18,8
12.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	12,5
13.	Охват населения профилактическими осмотрами, проводимыми с целью выявления туберкулеза	процент	90
14.	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя, в том числе:		
	- медицинская помощь, оказанная в круглосуточном стационаре	койкодни	2,78
	- медицинская помощь, оказанная в амбулаторно-поликлинических условиях, в том числе	посещения	9,5
	- в дневных стационарах всех типов	пациентодни	0,59
15.	Число вызовов скорой медицинской помощи на 1 жителя	вызовы	0,330
16.	Охват диспансерным наблюдением пациентов с хронической патологией:	процент взятия на диспансерный учет от выявленной патологии	
	- сахарным диабетом		100
	- гипертонической болезнью		100
	- язвенной болезнью желудка		100
	- хроническими заболеваниями женских		100

	половых органов		
17.	Показатели деятельности медицинских учреждений: - среднегодовая занятость круглосуточной койки - средняя длительность пребывания пациента в стационаре - оборот койки	дни дни	320,0 12,0 22,0
18.	Дефекты лечебно-диагностических мероприятий	количество	0
19.	Обращения граждан о правах, порядке и условиях получения медицинской помощи	количество	600
20.	Обоснованные жалобы граждан на оказание медицинской помощи ненадлежащего качества	количество	0
21.	Эффективность использования ресурсов здравоохранения, в том числе - кадровых - материально-технических	обеспеченность врачебными кадрами на 10000 населения обеспеченность средними медицинскими работниками на 10000 населения оснащенность медицинских учреждений лечебно - диагностическим оборудованием (согласно таблице оснащения) , процент	51,0 104,4 50

Приложение N 10
к Территориальной программе

Таблица 1

Утвержденная стоимость территориальной программы
государственных гарантий оказания населению
Амурской области бесплатной медицинской

помощи по источникам ее финансового
обеспечения на 2011 год

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания населению Амурской области бесплатной медицинской помощи	NN стр.	Утвержденная стоимость Территориальной программы	
		Всего (тыс. руб.)	На одного жителя (руб.)
1	2	3	4
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 09), в том числе за счет:	01	7687724,0	8965,9
средств консолидированного бюджета Амурской области <*>	02	2734301,3	3188,80
средств консолидированного бюджета Амурской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС	03	1416074,9	1651,5
Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств системы ОМС, в том числе:	04	3537347,8	4125,6
- страховые взносы (платежи) на ОМС работающего населения	05	1078189,5	1257,5
- страховые взносы (платежи) на ОМС неработающего населения	06	1203315,2	1403,4
- налоговые поступления <***>	07		
- прочие поступления, включая дотации ФФОМС	08	1255843,1	1464,7
Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 03 + 04)	09	4953422,7	5777,1

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, реализацию
национального проекта "Здоровье" и целевые программы.

<***> Для страхователей, использующих до 2011 года специальные налоговые режимы.

Таблица 2

Утвержденная стоимость Территориальной программы
государственных гарантий оказания населению
Амурской области бесплатной медицинской
помощи по условиям ее предоставления
на 2011 год

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	NN стр.	Единица измерения	Территориальные		Территориальные		Подушевые нормативы		Стоимость территориальной программы по		
			нормативы		нормативы		финансирования		ее финансового обеспечения		
							объемов		территориальной программы		
			на 1 жителя		на единицу		руб.		мед. помощи затрат		
в процентах									тыс. рублей		
					к итогу				объема		
					медицинской		за счет средств		за счет	за счет средств	средства всего
					помощи (руб.)		консолидированного		средств	консолидированного	ОМС <*>
							бюджета субъекта		ОМС	бюджета субъекта	
							РФ			РФ	
10	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Медицинская помощь, 2734301,3 35,6 предоставляемая за счет бюджетов Амурской области, всего, в том числе:		01		x	x	3188,8		x	2734301,3		x
1.1. Скорая медицинская помощь 24,74		02	вызовов	0,330	2390,91	789,0		676485,7		676485,7	

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: одни и те же слова повторяются дважды.

1.2. При заболеваниях, 1711970,3 62,61 не включенных в территориальную программу ОМС, в том числе: в том числе:	03	X	X	1996,6	X	1711970,3	X		
- амбулаторная помощь 11,0	04	посещение	0,738000	296,52	218,8	X	187631,2	X	187631,2
- стационарная помощь 1468529,5 85,7	05	к/день	0,886000	1933,10	1712,7	X	1468529,5	X	
- в дневных стационарах 3,3	06	пациентодень	0,100000	650,90	65,1	X	55809,6	X	55809,6
1.3. Прочие виды медицинских 10,51 и иных услуг	07	X	X	335,2	X	287385,3	X	287385,3	
1.4. Специализированная, 2,14 высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	08	X	X	68,0	X	58460,0	X	58460,0	
2. Средства консолидированного 1416074,9 18,4 бюджета субъекта РФ на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе:	9	X	X	1651,5	X	1416074,9	X		

- амбулаторную помощь 34,2	10	посещение	X	X	564,7	X	484154,6	X	484154,6
- стационарную помощь 65,0	11	к/день	X	X	1073,8	X	920743,3	X	920743,3
- мед. помощь в дневных 0,8 стационарах	12	пациентодень	X	X	13,0	X	11177,0	X	11177,0
3. Медицинская помощь в рамках 3537347,8 3537347,8 46,0 территориальной	13			X	X		X		4125,6 X
					программы				ОМС
за счет средств системы ОМС, 1424671,5 1424671,5 40,3 в том числе:	14	посещение	8,962000		211,94	X			1661,6 X
- амбулаторно-поликлиническая помощь									
- стационарная помощь 1748649,7 1748649,7 49,4	15	к/день	1,894000		1230,92	X			2039,4 X
- дневные стационары 6,3	16	пациентодень	0,490000	609,34	X	261,2	X		223947,6 223947,6
- затраты на АУП ТФОМС 2,0	17		X	X	X	82,5	X		70747,0 70747,0
- затраты на АУП страховых 2,0 медицинских организаций	18		X	X	X	80,9	X		69332,0 69332,0
ИТОГО (п. 1 + п. 2) 3537347,8 7687724,0 100,0	19			X	X		4840,3	4125,6	4150376,2

Примечание: Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС не учитывает средства на ДЛО и реализацию национального проекта "Здоровье". Учитывает финансирование организаций здравоохранения, работающих в системе ОМС по статьям расходов, установленных для оплаты из средств ОМС (исключены расходы по оплате труда ЛПУ областного подчинения в сумме 612437,4 тыс. руб.).

Примечание: Прогнозируемая численность постоянного населения на 1 января 2011 года - 857422 чел.
Прогнозируемая численность застрахованного населения на 1 января 2011 года - 750053 чел., из них дети - 170617 чел.

Приложение N 11
к Территориальной программе

**ЗАДАНИЯ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В РАМКАХ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ В РАЗРЕЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ НА 2011 ГОД**

(в ред. постановления Правительства Амурской области
от 21.03.2011 N 158)

N п/п		Стационарная помощь				Стационарозамещающая помощь		
		Число госпитализаций	Число койкодней	Количество сеансов	Стоимость (тыс. руб.)	Число выбывши х больных	Пациентодни	Стоимость (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	ОГУЗ "Амурская областная клиническая больница"	22089	242979	780	213898,4	101	873	199,5
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
	- сосудистый центр:	1664	24576	-	81457,7	-	-	-
	а) больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения	768	13824	-	24257,0	-	-	-
	б) больным с инфарктом миокарда	896	10752	-	57200,7	-	-	-
	- заместительная почечная терапия:	-	-	780	2950,9	-	-	-
	а) гемодиализ	-	-	780	2950,9	-	-	-
	б) перетонеальный диализ	-	-	-	-	-	-	-
2.	ОГУЗ "Амурский областной онкологический диспансер"	4214	42561	-	34144,4	631	2503	1623,5
3.	ОГУЗ "Амурская областная детская клиническая больница"	11908	126225	2084	97978,6	1296	9652	2758,9
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
	- оказание мед. помощи в приемно-диагностическом отделении	-	-	-	-	-	1001	241,5
	- заместительная почечная терапия:	-	-	2084	3505,3	-	-	-
	а) гемодиализ	-	-	624	2360,7	-	-	-
	б) перетонеальный диализ	-	-	1460	1144,6	-	-	-
4.	ОГУЗ "Амурская областная инфекционная больница"	6350	38735	-	29669,9	-	-	-
5.	ОГУЗ "Амурский областной кожно-венерологический диспансер"	1365	16380	-	8921,6	743	7013	1129,9
6.	ОГУЗ "Амурская областная больница восстановительного лечения"	475	4750	-	3837,9	423	3999	748,9

7.	ОГУЗ "Амурская областная стоматологическая поликлиника"	-	-	-	-	-	-	-
	г. Благовещенск	24003	226109	52	351713,9	12163	93087	61586,0
8.	МУЗ "Городская клиническая больница"	19203	182429	52	298851,1	470	4439	3307,5
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
	- сосудистое отделение:	1040	15360	-	48247,9	-	-	-
	а) больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения	480	8640	-	23834,5	-	-	-
	б) больным с инфарктом миокарда	560	6720	-	24413,4	-	-	-
	- заместительная почечная терапия	-	-	52	263,5	-	-	-
	а) гемодиализ	-	-	52	263,5	-	-	-
9.	МУЗ "Городская поликлиника N 1"	-	-	-	-	4103	23289	18055,4
10.	МУЗ "Городская поликлиника N 2"	-	-	-	-	1102	10406	5240,9
	в том числе центр здоровья:	-	-	-	-	-	-	-
	- комплексное обследование	-	-	-	-	-	-	-
	- динамическое наблюдение	-	-	-	-	-	-	-
11.	МУЗ "Городская поликлиника N 3"	-	-	-	-	2440	18670	11118,8
12.	МУЗ "Городская поликлиника N 4"	-	-	-	-	1577	14772	8023,7
13.	МУЗ "Детская городская клиническая больница"	4800	43680	-	52862,8	2471	21511	15839,7
14.	МУЗ "Стоматологическая поликлиника"	-	-	-	-	-	-	-
	р-н Благовещенский	1951	17559	-	23408,6	705	6654	3730,7

15.	МУЗ "Благовещенская центральная районная поликлиника"	-	-	-	-	310	2928	1545,7
16.	МУЗ "Сергеевская участковая больница Благовещенского района"	750	6750	-	10347,4	70	664	368,4
17.	МУЗ "Новопетровская участковая больница Благовещенского района"	551	4959	-	6059,6	104	978	572,6
18.	МУЗ "Волковская участковая больница Благовещенского района"	650	5850	-	7001,6	221	2084	1244,0
	г. Белогорск	9627	86643	-	98428,4	3575	26465	16675,0
19.	МЛПУ "Белогорская городская больница"	9427	84843	-	96168,8	3052	22562	13803,3
	в том числе центр здоровья:		-	-	-	-	-	-
	- комплексное обследование	-	-	-	-	-	-	-
	- динамическое наблюдение		-	-	-	-	-	-
20.	НУЗ "Отделенческая больница на ст. Белогорск" ОАО "РЖД"	200	1800	-	2259,6	523	3903	2871,7
21.	МЛПУ "Стоматологическая поликлиника г. Белогорска"	-	-	-	-	-	-	-
	р-н Белогорский	300	2700	-	3048,1	833	7866	3779,2
22.	МЛПУ "Амурская участковая больница"	150	1350	-	1429,4	483	4560	2247,5
23.	МЛПУ "Томичевская участковая больница"	150	1350	-	1618,7	350	3306	1531,7
	г. Свободный	8563	81349	-	139185,9	2833	22764	15442,8
24.	МУЗ "Свободненская городская больница"	8563	81349	-	139185,9	1255	10389	7356,5
	в том числе сосудистое отделение:	800	12798	-	36480,6	-	-	-

	больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения	533	9594	-	25143,0	-	-	-
	больным с инфарктом миокарда	267	3204	-	11337,6	-	-	-
25.	МУЗ "Отделенческая поликлиника на ст. Свободный" ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
26.	МУЗ "Свободненская поликлиника N 1"	-	-	-	-	1538	11975	7907,5
	центр здоровья:	-	-	-	-	-	-	-
	- комплексное обследование	-	-	-	-	-	-	-
	- динамическое наблюдение	-	-	-	-	-	-	-
27.	МУЗ "Городская поликлиника N 2"	-	-	-	-	40	400	178,8
28.	МУЗ "Стоматологическая поликлиника"	-	-	-	-	-	-	-
	р-н Свободненский	1384	12456	-	15116,5	759	7180	3459,7
29.	МУЗ "Желтоярская участковая больница"	350	3150	-	3985,8	83	786	386,2
30.	МУЗ "Климоуцевская участковая больница"	270	2430	-	2866,5	89	844	389,5
31.	МУЗ "Костюковская участковая больница"	364	3276	-	3796,8	88	835	478,6
32.	МУЗ "Нижне-Бузулинская участковая больница"	400	3600	-	4467,4	78	737	363,0
33.	МУЗ "Загорненская амбулатория"	-	-	-	-	135	1277	590,8
34.	МУЗ "Новгородская амбулатория"	-	-	-	-	114	1080	498,9
35.	МУЗ "Орлинская амбулатория"	-	-	-	-	172	1621	752,7
36.	МУЗ "Райчихинская центральная городская больница"	3698	35131	-	70317,6	1111	9215	4801,0
	в том числе сосудистое отделение:	800	11760	-	35665,8	-	-	-
	больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения	360	6480	-	16982,1	-	-	-
	больным с инфарктом миокарда	440	5280	-	18683,7	-	-	-

37.	МУЗ "Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс"	1714	15769	-	20500,8	696	5761	3342,9
	г. Зeya	4629	42587	-	78350,8	1184	10601	7836,7
38.	МУЗ "Зейская центральная районная больница им. Б.Е.Смирнова"	4629	42587	-	78350,8	1184	10601	7836,7
	в том числе центр здоровья:	-	-	-	-	-	-	-
	- комплексное обследование	-	-	-	-	-	-	-
	- динамическое наблюдение	-	-	-	-	-	-	-
39.	МУЗ "Зейская стоматологическая поликлиника"	-	-	-	-	-	-	-
	р-н Зейский	1662	14958	-	23521,2	786	7424	4931,0
40.	МУЗ "Овсянковская участковая больница"	697	6273	-	9891,2	345	3259	2130,4
41.	МУЗ "Октябрьская участковая больница"	264	2376	-	3520,3	173	1634	1041,1
42.	МУЗ "Береговая участковая больница"	380	3420	-	5393,0	193	1823	1308,1
43.	МУЗ "Алгачинская участковая больница"	204	1836	-	2947,0	27	255	162,5
44.	МУЗ "Бомнакская участковая больница"	117	1053	-	1769,7	21	198	126,4
45.	МУЗ "Дугдинская амбулатория"	-	-	-	-	27	255	162,5
	г. Тынды	6498	59781	-	116420,5	2138	15869	14102,9
46.	МУЗ "Тындинская центральная районная больница"	5701	52449	-	103958,4	1948	14288	12809,6
47.	НУЗ "Отделенческая больница на ст. Тынды ОАО "РЖД"	797	7332	-	12462,1	190	1581	1293,3
	в т.ч. подразделение на ст. Верхне-Зейская	376	3384	-	5238,4	58	503	422,7
48.	МУЗ "Тындинская городская стоматологическая поликлиника"			-	-	-	-	-
	р-н Тындинский	1189	10701	-	16266,6	417	3678	3213,2

49.	НУЗ "Узловая больница на ст. Юктали" ОАО РЖД"	212	1908	-	2953,6	85	544	648,0
50.	МУЗ "Соловьевская участковая больница"	877	7893	-	11795,0	300	2833	2360,4
51.	МУЗ "Усть-Нюкжинская участковая больница"	100	900	-	1518,0	32	301	204,8
	г. Шимановск	3264	29702	-	36172,9	1062	8400	5284,0
52.	МУЗ города Шимановска "Городская больница"	3264	29702	-	36172,9	1062	8400	5284,0
53.	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Шимановская ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
	р-н Шимановский	497	4473	-	5637,7	362	3418	1747,6
54.	МУЗ "Мухинская участковая больница"	78	702	-	952,2	98	925	484,6
55.	МУЗ "Новогеоргиевская участковая больница"	130	1170	-	1499,4	120	1133	593,3
56.	МУЗ "Нововоскресеновская участковая больница"	106	954	-	1181,4	73	689	339,5
57.	МУЗ "Саскалинская участковая больница"	98	882	-	1096,4	44	416	204,6
58.	МУЗ "Ураловская участковая больница"	85	765	-	908,3	27	255	125,6
	р-н Сковородинский	3247	29548	-	30547,5	966	8958	5338,2
59.	МУЗ "Сковородинская ЦРБ"	3247	29548	-	30547,5	966	8958	5338,2
60.	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Сковородино" ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
61.	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Ерофей Павлович" ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
	р-н Архаринский	2186	19893	-	22190,8	772	7178	3776,9
62.	МУЗ "Архаринская центральная районная больница"	2186	19893	-	22190,8	772	7178	3776,9
	р-н Бурейский	3241	29493	-	29326,2	1208	11370	5541,1

63.	МУЗ "Бурейская центральная районная больница"	3241	29493	-	29326,2	1208	11370	5541,1
	р-н Завитинский	2125	19338	-	21641,5	881	7184	4371,8
64.	МУЗ "Завитинская центральная районная больница"	2125	19338	-	21641,5	777	6240	3869,7
65.	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Завитая" ОАО "РЖД"	-	-	-	-	104	944	502,1
	р-н Магдагачинский	3177	28911	-	29469,1	1118	9909	5924,8
66.	МУЗ "Магдагачинская центральная районная больница"	3177	28911	-	29469,1	1118	9909	5924,8
67.	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Магдагачи" ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
	р-н Серышевский	2874	26153	-	29258,0	1308	11458	6251,4
68.	МУЗ "Серышевская центральная районная больница"	2874	26153	-	29258,0	1308	11458	6251,4
	р-н Ивановский	2985	27164	-	40417,1	1321	11453	6779,7
69.	МУЗ "Ивановская центральная районная больница"	2985	27164	-	40417,1	1321	11453	6779,7
	р-н Мазановский	2208	20093	-	23517,5	751	6313	3676,5
70.	МУЗ "Мазановская центральная районная больница"	2208	20093	-	23517,5	751	6313	3676,5
	р-н Константиновский	1561	14205	-	16768,0	697	6456	3812,7
71.	МУЗ "Константиновская центральная районная больница"	1561	14205	-	16768,0	697	6456	3812,7
	р-н Октябрьский	2000	18200	-	22383,6	875	8188	4580,3
72.	МУЗ "Октябрьская центральная районная больница"	2000	18200	-	22383,6	875	8188	4580,3
	р-н Ромненский	1214	11047	-	13241,8	456	4301	2518,3
73.	МУЗ "Ромненская центральная районная больница"	1214	11047	-	13241,8	456	4301	2518,3
	р-н Михайловский	1807	16444	-	18845,9	861	7094	4820,2
74.	МУЗ "Михайловская центральная районная больница"	1807	16444	-	18845,9	861	7094	4820,2

	р-н Тамбовский	2823	25689	-	32001,4	1245	10421	6602,6
75.	МУЗ "Тамбовская центральная районная больница"	2823	25689	-	32001,4	1245	10421	6602,6
	р-н Селемджинский	2298	20912	-	28568,2	593	4820	3559,7
76.	МЛУ "Центральная районная больница п. Экимчан"	1200	10920	-	14693,5	319	2843	2010,6
77.	НУЗ "Узловая больница на ст. Февральск ОАО "РЖД"	1098	9992	-	13874,7	274	1977	1549,1
	Федеральные медицинские организации	200	2000	-	3932,8	-	-	-
78.	ФГУ "301 окружной военный клинический госпиталь Дальневосточного военного округа" Министерства обороны РФ, г. Белогорск	100	1000	-	1482,9	-	-	-
79.	ГОУ ВПО "Амурская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", г. Благовещенск	100	1000	-	2449,9	-	-	-
80.	Военный госпиталь, г. Благовещенск	-	-	-	-	-	-	-
81.	УФСБ РФ по Амурской области	-	-	-	-	-	-	-
82.	Свободненская больница ФГУ "Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"	-	-	-	-	-	-	-
83.	Благовещенская больница ФГУ "Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"	-	-	-	-	-	-	-

84.	ФГУЗ "Медико-санитарная часть УВД по Амурской области"	-	-	-	-	-	-	-
	Медицинские учреждения здравоохранения негосударственных форм собственности	-	-	-	-	-	-	-
85.	ООО "Неомед"	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	149326	1420638	2916	1748649,7	44870	367525	223947,6