

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАБОЛЕВАНИЙ (СОСТОЯНИЙ) И ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ ГРАЖДАНАМ БЕЗ ВЗИМАНИЯ С НИХ ПЛАТЫ ЗА СЧЕТ
БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА И СРЕДСТВ
БЮДЖЕТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

Раздел I. ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

1. Осуществляется финансовое обеспечение:

1) оказания в государственных учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Волгоградской области (далее - государственные учреждения), следующих видов медицинской помощи:

а) скорой медицинской помощи гражданам, не застрахованным в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее - ОМС);

б) скорой специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

в) первичной медико-санитарной помощи, в том числе доврачебной и врачебной, оказываемой при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ;

г) специализированной медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ;

д) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в государственных учреждениях в соответствии со стандартами медицинской помощи в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета (до 1 января 2015 года);

е) паллиативной медицинской помощи;

2) расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату скорой медицинской помощи, первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, предусмотренных в территориальной программе обязательного медицинского страхования (оплата капитального ремонта государственных учреждений, приобретение оборудования стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу);

3) оказания в государственных учреждениях незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации, в том числе гражданам, проживающим за пределами Волгоградской области, иностранным гражданам и лицам без гражданства, а также аттестованным сотрудникам федеральных органов:

а) скорой медицинской помощи в экстренной или неотложной форме в

стационарных условиях при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний, а также травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, до момента устранения непосредственной угрозы жизни больного, здоровью окружающих;

б) первичной медико-санитарной помощи в государственных учреждениях (кабинетах, подразделениях) в амбулаторных условиях в неотложной форме;

в) специализированной медицинской помощи при заразных кожных заболеваниях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара в специализированных государственных учреждениях (подразделениях);

г) скорой медицинской помощи вне медицинской организации бригадами скорой медицинской помощи;

4) оказания медицинской помощи гражданам в государственных учреждениях при заболеваниях, определенных [пунктом 1](#) настоящей части, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе;

5) оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в федеральных клиниках и клиниках других регионов сверх объемов, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным, направленным в них министерством здравоохранения Волгоградской области, в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета в соответствии с заключенными договорами;

б) оказания в государственных учреждениях медицинской помощи при массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф;

7) зубопротезирования пациентов со сложной патологией и сложными конструкциями зубных протезов в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета;

8) обследования, медицинского наблюдения и оказания в государственных учреждениях медицинской помощи:

а) детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, не имеющим полиса обязательного медицинского страхования и не имеющим постоянного места жительства, до перевода их в соответствующие детские специализированные учреждения, оформления опекунов или усыновления;

б) безнадзорным и беспризорным детям, находящимся в учреждениях социальной защиты, в государственных учреждениях здравоохранения и не имеющим полиса обязательного медицинского страхования;

9) долечивания непосредственно после стационарного лечения застрахованных работающих граждан, проживающих на территории Волгоградской области, в санаторно-курортных учреждениях, расположенных на территории Волгоградской области;

10) приобретения для граждан лекарственных препаратов, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

11) приобретения для граждан лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

приобретения для граждан лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

12) государственных учреждений лекарственными препаратами, в том числе иммунобиологическими лекарственными препаратами, иными средствами, медицинскими изделиями и дезинфекционными средствами, входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для оказания видов медицинской помощи и при заболеваниях, определенных настоящим разделом;

13) медицинских организаций донорской кровью и ее компонентами;

14) государственных учреждений иммунобиологическими лекарственными препаратами для проведения профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и регионального календаря профилактических прививок;

15) государственных учреждений лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям для оказания видов медицинской помощи и при заболеваниях, определенных настоящим разделом;

16) государственных учреждений диагностическими реагентами для проведения:

а) неонатального скрининга на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземию, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики инвалидности и развития тяжелых клинических последствий, а также снижения детской летальности от наследственных заболеваний;

б) пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин на ХГЧ, АФП, ТБГ и РАРР-А;

17) государственных учреждений дорогостоящими расходными материалами при органозамещающих и поддерживающих технологиях для лечения острых и хронических заболеваний печени, поджелудочной железы, полиорганной недостаточности, связанных с эндогенными и (или) экзогенными посттрансплантационными нарушениями, в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

18) расходов государственных учреждений, выполняющих радиационный контроль;

19) проведения в государственных учреждениях:

а) медицинских осмотров граждан, желающих стать усыновителями, опекунами (попечителями) или приемными родителями;

б) анонимного обследования на ВИЧ-инфекцию;

в) обследования на ВИЧ-инфекцию в государственных учреждениях отдельных категорий граждан, определенных нормативными документами;

г) профилактических медицинских осмотров в государственных специализированных учреждениях здравоохранения в целях выявления туберкулеза в соответствии с действующим законодательством;

д) профилактических медицинских осмотров в целях выявления туберкулеза:

лиц без определенного места жительства, беженцев, мигрантов, вынужденных переселенцев, которые не застрахованы в сфере обязательного медицинского страхования;

массового флюорографического обследования детей в возрасте 15 и 17 лет специализированными государственными учреждениями;

е) медицинских осмотров врачом-психиатром и врачом - психиатром-наркологом с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на службу:

граждан, поступающих на государственную гражданскую службу Волгоградской области, на замещение должностей государственной гражданской службы в государственных органах Волгоградской области;

граждан, поступающих на муниципальную службу в Волгоградской области, на замещение должностей муниципальной службы в Волгоградской области;

ж) медицинских консультаций несовершеннолетним в части заболеваний, указанных в настоящем разделе, при определении профессиональной пригодности в порядке и на условиях, которые установлены органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

20) пребывания в стационарных условиях государственных учреждений одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, обеспечивающего уход за ребенком с заболеваниями, определенными в настоящем разделе, в соответствии с условиями и порядком оказания медицинской помощи населению Волгоградской области в медицинских учреждениях, участвующих в реализации Программы (приложение 3);

21) формирования резервного запаса медикаментов, медицинских изделий для оказания медицинской помощи в условиях экстремальных ситуаций;

22) проезда больных детей (кроме детей-инвалидов, относящихся к льготной категории и отказавшихся от пакета социальных услуг) и одного сопровождающего на обследование, лечение и реабилитацию из муниципальных образований, направляемых в установленном порядке министерством здравоохранения Волгоградской области в федеральные клиники, научно-исследовательские институты федерального уровня и другие медицинские организации;

23) услуги по заключительной дезинфекции, дезинсекции и дератизации в помещениях, в которых проживают больные с заболеваниями, определенными действующим законодательством, и где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний;

24) санитарной обработки отдельных групп населения по обращаемости в дезинфекционные станции:

лиц без определенного места жительства;
социально незащищенного населения.

2. Предоставляются в установленном порядке медицинская помощь, медицинские и иные услуги скорой специализированной медицинской помощи, в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита, врачебно-физкультурных диспансерах и центрах восстановительной медицины и реабилитации (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах планирования семьи и репродукции, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомическом бюро, медицинском информационно-аналитическом центре, на станциях переливания крови, в центре крови, специализированных домах ребенка, молочных кухнях (специальных пунктах питания), санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, центре сертификации и контроля качества лекарственных средств и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые не участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Раздел II. ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, РАБОТАЮЩИХ В СИСТЕМЕ ОМС

1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе доврачебная, врачебная и специализированная, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в 2013 и 2014 годах), оказываемая в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских

организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области, предусматривающая в том числе обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации в следующих случаях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся 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, включая глазное протезирование;

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 (за исключением лечения непосредственно после тяжелого несчастного случая на производстве, признанного страховым случаем в соответствии с законодательством об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний);

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде.

Проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа.

Проведение плазмафереза, гемодиализа, ультрагемодиализации как структурных компонентов стандарта лечения при состояниях, угрожающих жизни пациента, а также в экстренных случаях при заболеваниях и состояниях, указанных в настоящей части.

Обеспечение медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области, дорогостоящими расходными материалами при применении органозамещающих и поддерживающих технологий для лечения острых и хронических заболеваний печени, поджелудочной железы, полиорганной недостаточности.

Проведение диагностических исследований (рентгенография, диагностическая сцинтиграфия почек, сердца, легких, щитовидной железы, печени, головного мозга, желчевыводящих путей) с применением радиоизотопов при заболеваниях, определенных в настоящей части.

Проведение диагностических исследований методом компьютерной и магнитно-резонансной томографии при заболеваниях, определенных в настоящей части.

2. Мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний (за исключением приобретения медицинских иммунобиологических препаратов):

1) оказание медицинской услуги по введению медицинских иммунобиологических препаратов застрахованным лицам в рамках национального календаря профилактических прививок;

2) проведение профилактических прививок застрахованным лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и регионального календаря профилактических прививок;

3) определение наличия специфического иммунитета перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и регионального календаря профилактических прививок;

4) проведение застрахованным лицам лечебной иммунизации против бешенства;

5) проведение застрахованным лицам экстренной специфической профилактики столбняка;

6) проведение клинического и лабораторного обследования застрахованных лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, указанными в [части 1](#) настоящего раздела, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими клиническими стандартами и иными нормативными документами;

7) проведение застрахованным лицам до 17 лет (включительно) алергодиагностики туберкулеза (проба Манту).

3. Проведение профилактических медицинских осмотров застрахованных граждан с целью выявления туберкулеза в соответствии с действующим законодательством.

4. Проведение в целях выявления туберкулеза:

профилактических обследований застрахованного населения Волгоградской области при посещении амбулаторно-поликлинических учреждений по поводу заболеваний, определенных в [части 1](#) настоящего раздела;

флюорографического обследования детей в возрасте 15 и 17 лет.

5. Профилактические медицинские осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

6. Проведение диспансеризации застрахованных граждан отдельных категорий:

детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

подростков 14-летнего возраста (углубленная диспансеризация);

работающих граждан;

студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе в образовательных учреждениях, расположенных на территории Волгоградской области;

отдельных категорий граждан в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации.

Порядок проведения диспансеризации определяется действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области и включает в себя:

медицинский осмотр данной группы населения с проведением установленного объема лабораторных и инструментальных исследований;

выявление лиц, имеющих факторы риска, способствующие возникновению и развитию заболеваний;

выявление заболеваний в ранних стадиях;

определение индивидуальной оценки состояния здоровья;

разработку и проведение комплекса необходимых медицинских и социальных мероприятий, в том числе и динамического характера (наблюдения) за состоянием здоровья населения.

7. Применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Медицинская реабилитация, осуществляемая в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского

страхования Волгоградской области, при заболеваниях, определенных [частью 1](#) настоящего раздела.

9. Оказание профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе государственных учреждений.

10. Диспансерное наблюдение за состоянием здоровья отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг в объемах и с периодичностью, установленной действующим законодательством Российской Федерации.

11. Диспансерное наблюдение больных всех возрастных групп населения при заболеваниях, определенных [частью 1](#) настоящего раздела, в соответствии с нормативной документацией, определяющей перечень нозологических форм, при которых пациент подлежит диспансерному наблюдению.

12. Профилактические медицинские осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

13. Профилактические медицинские осмотры детей, подростков, учащихся дневных форм обучения образовательных учреждений, пенсионеров и инвалидов для допуска к занятиям физической культурой и спортом.

14. Медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в общеобразовательных учреждениях, для поступления в учебные заведения.

15. Медицинские консультации несовершеннолетним в части заболеваний, указанных в настоящем разделе, при определении профессиональной пригодности в порядке и на условиях, которые установлены органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

16. Проведение медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, определенного [частью 1](#) настоящего раздела (эпилепсия - G40), препятствующего поступлению на службу в соответствии с действующими нормативными документами:

1) застрахованных граждан, поступающих на гражданскую службу Волгоградской области на замещение должностей государственной гражданской службы в государственных органах Волгоградской области;

2) застрахованных граждан, поступающих на муниципальную службу на замещение должностей муниципальной службы в Волгоградской области.

17. Пребывание в стационарных условиях одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, обеспечивающего уход за ребенком с заболеваниями, определенными [частью 1](#) настоящего раздела, в соответствии с [условиями и порядком](#) оказания медицинской помощи населению Волгоградской области в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области (приложение 3).

18. Оказание медицинской помощи гражданам, застрахованным за пределами Волгоградской области, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

19. Оказание медицинской помощи гражданам в государственных учреждениях при заболеваниях, определенных [частью 1](#) настоящего раздела, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

В сфере охраны здоровья граждан приоритетными направлениями являются формирование здорового образа жизни, проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, профилактических мероприятий в целях предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе предупреждения социально значимых заболеваний и борьбы с ними, проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, осуществления мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности.

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья граждан обеспечивается посредством следующих мероприятий:

1. Разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ:

1.1. Активизация работы центров здоровья для детей и взрослых.

1.2. Формирование здорового образа жизни путем просвещения и информирования населения, в том числе детского, об основных факторах риска развития заболеваний, о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, профилактике немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей.

1.3. Информирование населения по предотвращению социально значимых заболеваний и по профилактике и раннему выявлению факторов риска возникновения стоматологических заболеваний у взрослых и детей.

1.4. Пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации, общеобразовательных учреждениях.

1.5. Проведение мониторинга распространенности вредных привычек (табакокурения, употребления алкоголя, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных учреждениях, социологического опроса среди молодежи по проблемам наркомании.

2. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

2.1. Проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным проведением аллергодиагностики в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения.

2.2. Проведение клинического и лабораторного обследования лиц,

контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими клиническими стандартами и иными нормативными документами.

2.3. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные с инфекционными заболеваниями и где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

2.4. Санитарная обработка отдельных групп населения по обращаемости в дезинфекционные станции:

отдельных групп населения (лиц без определенного места жительства);

социально незащищенного населения.

3. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:

3.1. Профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Волгоградской области, в соответствии с действующим законодательством, в том числе алергодиагностика туберкулеза (проба Манту) застрахованным лицам до 17 лет (включительно).

3.2. Обследование на ВИЧ-инфекцию отдельных категорий граждан, определенных нормативными документами.

3.3. Проведение неонатального скрининга на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики инвалидности и развития тяжелых клинических последствий, а также снижения детской летальности от наследственных заболеваний.

3.4. Проведение пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин.

4. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:

4.1. Профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

4.2. Диспансерное наблюдение беременных.

4.3. Проведение диспансеризации граждан различных категорий:

детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

подростков 14-летнего возраста (углубленная диспансеризация);

работающих граждан;

студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе в образовательных учреждениях, расположенных на территории Волгоградской области;

отдельных категорий граждан в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации.

4.4. Проведение профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе государственных учреждений.

4.5. Диспансерное наблюдение за состоянием здоровья отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг в объемах и с периодичностью, установленной действующим законодательством Российской Федерации.

4.6. Профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

4.7. Медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в

общеобразовательных учреждениях, для поступления в учебные заведения.

5. Осуществление мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации:

5.1. Проведение медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную и муниципальную службу в соответствии с действующими нормативными документами.

5.2. Осмотры для допуска к занятиям физкультурой и спортом детей, подростков, учащихся, пенсионеров и инвалидов.

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
населению Волгоградской
области медицинской помощи
на 2013 год и на плановый
период 2014 и 2015 годов

УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И УЧРЕЖДЕНИЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

I. Обеспечение прав граждан при получении медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в медицинских организациях и учреждениях, участвующих в реализации Программы, бесплатно гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предоставлении:

документа, удостоверяющего личность;

полиса обязательного медицинского страхования (при оказании медицинской помощи в соответствии с [разделом II](#) приложения 1 к Программе).

Лицам без определенного места жительства, а также не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается только экстренная, неотложная помощь и помощь при социально значимых заболеваниях (заболеваниях, передаваемых преимущественно половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ).

Медицинские организации обязаны обеспечить пациенту возможность ознакомления с его правами и обязанностями.

В каждой медицинской организации на официальном сайте и стендах для информации в доступном месте должны быть размещены [приложения 1 - 6](#) и [17](#) к Программе, а также выписки из других нормативных актов, регламентирующих права и обязанности граждан при получении бесплатной медицинской помощи.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики

(семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, с учетом согласия врача (за исключением случаев оказания экстренной и неотложной медицинской помощи).

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с действующими нормативными документами.

При изменении места жительства гражданин имеет право выбрать и прикрепиться к другому врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи он обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных федеральными законами.

Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

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

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

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

Медицинская помощь предоставляется в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся

угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Пациент имеет право лично знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья. По желанию пациента ему предоставляются необходимые выписки из медицинских документов, а также копии медицинских документов, отражающих состояние его здоровья, если в этих документах не затрагиваются интересы других сторон.

Пациент предоставляет согласие на обработку его персональных данных в случаях и в форме, установленных Федеральным [законом](#) от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных".

В случае недееспособности пациента согласие на обработку его персональных данных дает в письменной форме его законный представитель.

В случае смерти пациента согласие на обработку его персональных данных дают в письменной форме его наследники, если такое согласие не было дано пациентом при его жизни.

Первичная медицинская учетная документация (подлинники) хранится в регистратуре, на руки пациенту не выдается. При необходимости ее использования внутри медицинской организации работники медицинской организации обеспечивают доставку документации по месту назначения и несут ответственность за ее сохранность.

Оказание гражданину (пациенту) медицинской помощи осуществляется на основании его информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, которое хранится в первичной медицинской документации. Отказ от медицинского вмешательства с указанием возможных последствий оформляется записью в первичной медицинской документации и подписывается гражданином либо его законным представителем, а также медицинским работником.

Медицинские вмешательства в отношении несовершеннолетних детей в возрасте до 15 лет, больных наркоманией в возрасте до 16 лет, граждан, признанных недееспособными, осуществляются с согласия родителей или законных представителей, оформленного в установленном законодательством порядке. При отсутствии родителей или законных представителей решение о медицинском вмешательстве принимает консилиум, при невозможности собрать консилиум - непосредственно лечащий (дежурный) врач с последующим уведомлением вышестоящих должностных лиц медицинской организации, родителей и законных представителей ребенка или гражданина, признанного недееспособным.

II. Виды медицинской помощи

На территории Волгоградской области предоставляются следующие виды медицинской помощи:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе доврачебная, врачебная и специализированная;

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь.

1. Первичная медико-санитарная медицинская помощь

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, в том числе на дому, детям в образовательных учреждениях дошкольного и школьного типов, а также в специально созданных подразделениях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в неотложной форме.

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

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

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

Неотложная медицинская помощь оказывается гражданам в государственных амбулаторных учреждениях и других медицинских организациях или соответствующих структурных подразделениях, в том числе при посещении на дому, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не опасных для жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи. При оказании неотложной медицинской помощи больные обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии со стандартами медицинской помощи и [перечнем](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, необходимых для оказания неотложной медицинской помощи в рамках Программы (приложение 5).

2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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

Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи оказывают круглосуточно скорую медицинскую помощь заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, при обращении за помощью на станцию (подстанцию, отделение), а также в пути следования при транспортировке в медицинскую организацию.

Показаниями для вызова скорой медицинской помощи являются состояния, угрожающие здоровью или жизни граждан, вызванные внезапными заболеваниями, обострением хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности, при родах и другие состояния и заболевания.

При наличии медицинских показаний бригада скорой помощи осуществляет экстренную госпитализацию в стационар согласно приказам, изданным министерством здравоохранения Волгоградской области, по порядку госпитализации пациентов. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой медицинской помощи.

Больные и пострадавшие обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии со стандартами медицинской помощи и [перечнем](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании скорой медицинской помощи в рамках Программы (приложение 5).

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется

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

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

Скорая специализированная медицинская помощь оказывается круглосуточно и предоставляется безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях на территории Волгоградской области, по обращению медицинских организаций.

Скорая специализированная медицинская помощь оказывается в следующих случаях:

1) угрожающее жизни больного состояние его здоровья при отсутствии врача-специалиста соответствующего профиля и квалификации в данной медицинской организации или необходимых условий для оказания специализированной медицинской помощи на уровне современных достижений медицинской науки и практики;

2) трудности в диагностике заболевания и определении тактики лечения;

3) необходимость транспортировки пациента, находящегося в тяжелом состоянии, в государственные медицинские организации - медицинские организации более высокого уровня для оказания специализированной медицинской помощи при отсутствии эффекта от проводимой пациенту терапии, прогрессирующем ухудшении состояния больного.

Скорая специализированная медицинская помощь оказывается в форме:

1) очных и телефонных консультаций врачей-специалистов отделения экстренной и планово-консультативной медицинской помощи государственного казенного учреждения здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Волгоградской области", клиник Волгоградского государственного медицинского университета и государственных учреждений здравоохранения;

2) проведения врачами-специалистами выездных консультативных бригад оперативных и других лечебно-диагностических манипуляций (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) по вызову медицинской организации, в штате которой не состоят медицинские работники выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи, в случае невозможности оказания медицинской помощи в указанной медицинской организации, расположенной на территории Волгоградской области;

3) транспортировки больных, находящихся в тяжелом состоянии, на санитарном автомобиле класса "С" в сопровождении реанимационной бригады в государственные медицинские организации, находящиеся на территории Волгоградской области, для оказания специализированной медицинской помощи;

4) транспортировки детей и больных, находящихся в тяжелом состоянии, в федеральные медицинские организации по показаниям.

При возникновении чрезвычайной ситуации или в случаях, когда число пострадавших граждан не соответствует критериям чрезвычайных ситуаций, определенным федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения, по распоряжению министерства здравоохранения Волгоградской области для оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи дополнительно привлекаются бригады специализированной медицинской помощи постоянной готовности государственного казенного учреждения здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Волгоградской области".

3. Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная

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

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

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

Порядок направления граждан в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, регламентируется приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и приказами министерства здравоохранения Волгоградской области.

4. Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается в стационарных условиях хосписа, домов сестринского ухода, на койках сестринского ухода и в амбулаторных условиях, представляя собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Паллиативная медицинская помощь оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию этого вида помощи.

Паллиативная помощь предоставляется учреждениями государственной системы здравоохранения бесплатно.

Пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами, средствами ухода и расходным материалом в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Программы (раздел I приложения 5).

Госпитализация в стационары паллиативной помощи (хоспис, дом сестринского ухода, койки сестринского ухода) осуществляется в плановом порядке по направлению государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области.

III. Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях

Амбулаторная помощь - медицинская помощь, предоставляемая в медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также на дому при вызове медицинского работника.

Амбулаторная медицинская помощь осуществляется в следующем порядке:

1. При оказании медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям:

1) прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи;
2) осуществляется прием всех обратившихся независимо от прикрепления пациента к поликлинике;

3) отсутствие страхового полиса и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

2. При оказании плановой медицинской помощи:

1) прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (в листе самозаписи), так и по талону на прием. Указанный порядок не исключает возможности получения плановым больным медицинской помощи в день обращения в медицинскую организацию при наличии показаний;

2) допускается наличие очередности для плановых больных на прием к врачам основных специальностей (терапевту, педиатру, хирургу, акушеру-гинекологу) не более пяти дней и к врачам узких специальностей - не более десяти дней;

3) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в рамках ведомственных нормативных документов, методических рекомендаций и инструкций. По показаниям больному назначаются физиотерапевтические процедуры (не более двух методов электролечения одновременно), массаж, занятия лечебной физкультурой и другое. Допускается очередность направления больных на плановые диагностические исследования;

4) в медицинских организациях ведутся журналы ожидания плановых приемов и обследований по каждой службе, в которых должны отражаться даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований, а также отказы пациентов (с подписью) от сроков планового обследования;

5) режим работы медицинских организаций должен обеспечить совпадение времени приема врача со временем работы основных кабинетов и служб (ЭКГ-кабинет, рентген-кабинет и другие), необходимых для своевременной постановки диагноза в экстренных ситуациях;

6) направление на консультативный прием к врачам-специалистам осуществляется на условиях планового амбулаторного приема;

7) консультативный прием врачей-специалистов в медицинских организациях Волгоградской области осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники, к которой прикреплен пациент (врача общей практики), в случаях, требующих специальных методов диагностики, лечения и использования сложных, уникальных или ресурсоемких медицинских технологий;

8) в поликлинике должна быть доступная для пациента информация о приемах врачей-специалистов, которыми оказывается медицинская помощь в данной поликлинике, в случае отсутствия какого-либо врача-специалиста указывается медицинская организация, в которой пациент получит соответствующую помощь.

3. Условия оказания медицинских услуг на дому медицинскими работниками медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений:

1) медицинская помощь на дому, в том числе и по вызову, переданному врачами скорой медицинской помощи, оказывается при:

ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе и при тяжелых хронических заболеваниях;

состояниях, угрожающих окружающим (наличие контакта с инфекционным больным, появление сыпи на теле без видимой причины, инфекционные заболевания до окончания заразного периода);

наличии показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном заболевании;

заболеваниях женщин после 20 недель беременности;

заболеваниях детей до трехлетнего возраста;

2) активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером,

медицинской сестрой) пациента на дому осуществляются для:

- патронажа детей до двух лет, беременных и родильниц;
- патронажа больных с хроническими заболеваниями, состоящих на диспансерном учете, и инвалидов;
- патронажа больных при всех состояниях, описанных в [пункте 1](#) настоящей части;
- организации профилактических и превентивных мероприятий по инициативе медицинских работников;

3) посещения медицинским работником для констатации факта смерти на дому в часы работы поликлиники (осуществляется выход на дом врача или фельдшера - при отсутствии врача в сельской местности);

4) иные случаи оказания медицинской помощи на дому могут быть установлены действующим законодательством.

Время ожидания медицинского работника на дому регламентируется графиком работы медицинской организации.

4. Амбулаторная медицинская помощь пациенту включает в себя:

- 1) осмотр пациента;
- 2) постановку диагноза, составление плана обследования, амбулаторного лечения, решение вопроса о трудоспособности и о лечебно-охранительном режиме;

3) оформление медицинской документации в соответствии с установленными требованиями;

4) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий в медицинской организации врачами-специалистами в соответствии с квалификационными требованиями по определенной специальности;

5) обеспечение проведения пациенту необходимых диагностических исследований в других медицинских организациях при условии отсутствия возможности их проведения в данной медицинской организации;

6) организацию транспортировки пациента в стационар при наличии показаний к экстренной госпитализации, которая обеспечивается в соответствии с нормативными актами министерства здравоохранения Волгоградской области;

7) обеспечение медицинской организацией транспортировки пациентов, утративших способность к активному поддержанию вертикального положения и самостоятельному передвижению по состоянию здоровья, для обследования и лечения в медицинские организации;

8) обеспечение медицинской организацией транспортировки пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии для проведения процедуры гемодиализа от медицинской организации, в которой пациент находится на медицинском обслуживании, до места проведения процедуры и обратно;

9) обеспечение противоэпидемических и карантинных мероприятий в объеме, определенном соответствующими инструкциями;

10) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения в амбулаторных условиях или на дому (рецепты, справки или листок временной нетрудоспособности, направление на лечебно-диагностические процедуры и так далее).

5. Бесплатное лекарственное обеспечение в условиях поликлиники и на дому осуществляется только при оказании неотложной медицинской помощи в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании амбулаторной медицинской помощи в рамках Программы ([раздел II](#) приложения 5).

При оказании плановой амбулаторной медицинской помощи лекарственное обеспечение осуществляется за счет средств гражданина, за исключением:

- 1) лекарственных препаратов (в том числе специализированных продуктов лечебного

питания) и медицинских изделий, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации для перечня групп населения и категорий заболеваний, установленных в [приложении 6](#);

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

Обеспечение лекарственными препаратами граждан в соответствии с [пунктами 1 и 2](#) настоящей части осуществляется через медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту их прикрепления, согласно [Порядку](#) лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан, проживающих на территории Волгоградской области, при оказании им медицинской помощи в амбулаторных условиях, утвержденному постановлением администрации Волгоградской области от 17 июня 2011 г. N 290-п;

3) лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, приобретаемых за счет субвенций, поступающих из федерального бюджета;

лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации (в 2013 году), закупаемых за счет средств федерального бюджета и поступающих в Волгоградскую область;

лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации (в 2014 и 2015 годах), приобретаемых за счет субвенций, поступающих в Волгоградскую область из федерального бюджета.

Обеспечение лекарственными препаратами граждан в соответствии с [пунктом 3](#) настоящей части осуществляется через медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту их прикрепления, согласно [Порядку](#) организации обеспечения за счет средств федерального бюджета граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги в виде бесплатного обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденному постановлением главы администрации Волгоградской области от 10 июня 2011 г. N 610;

4) иммунобиологических лекарственных препаратов для проведения профилактических прививок в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, регионального календаря профилактических прививок, для проведения застрахованным лицам лечебной иммунизации против бешенства и столбняка; алергодиагностики

туберкулеза (проба Манту застрахованным лицам до 17 лет включительно).

6. Организация госпитализации больных:

1) при наличии показаний к экстренной госпитализации, согласно приказам министерства здравоохранения Волгоградской области о госпитализации, лечащий врач организует транспортировку в ближайшие стационары санитарным транспортом в срок не более двух часов с момента определения показаний к госпитализации;

2) направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом;

3) в медицинских организациях ведется журнал ожидания плановой госпитализации, в котором должны отражаться даты возможной плановой госпитализации, а также отказы пациентов от сроков назначенной плановой госпитализации в случае, если пациент по своему желанию хочет получить эту процедуру вне очереди на платной основе;

4) при наличии показаний к плановой госпитализации необходимое амбулаторное обследование и оформление направления установленной формы в соответствующий стационар проводится в порядке установленной очередности в срок не более чем за десять дней до госпитализации;

5) при необходимости, определенной лечащим врачом стационара, амбулаторная карта пациента направляется в стационар на основании соответствующего запроса администрации стационара.

Наличие показаний для экстренной и плановой госпитализации определяется лечащим врачом в соответствии с настоящим приложением.

7. Условия и сроки проведения диспансеризации застрахованных граждан отдельных категорий.

1) Условия проведения диспансеризации застрахованных граждан отдельных категорий.

Диспансеризация застрахованных граждан отдельных категорий (далее - диспансеризация) проводится медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, включенными в реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области, за исключением федеральных бюджетных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства.

Диспансеризация на территории Волгоградской области проводится:

по территориально-участковому принципу (по месту жительства, месту работы и месту обучения); гражданам, зарегистрированным по месту жительства в одном субъекте Российской Федерации, а трудовую деятельность осуществляющим в другом, диспансеризация проводится по месту работы или по месту жительства;

врачами-специалистами (с проведением лабораторных и функциональных методов исследования) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиник (врачебных амбулаториях, центрах общей врачебной практики (семейной медицины), а также медицинскими бригадами для жителей населенных пунктов Волгоградской области с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность.

Перечень выполняемых при проведении диспансеризации клинико-лабораторных и лабораторно-диагностических методов исследований и осмотров врачами-специалистами (фельдшерами/акушерками) определяется в зависимости от возраста и пола гражданина и утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

2) Сроки проведения диспансеризации застрахованных граждан отдельных категорий:

диспансеризация проводится:

а) работающим гражданам при исполнении им возраста 21 года, последующая диспансеризация проводится с трехлетним интервалом на протяжении всей их жизни;

б) студентам независимо от возраста, обучающимся по очной форме обучения в образовательных учреждениях на бюджетной основе, ежегодно;

в) отдельным категориям граждан в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации (инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны, супругам погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда") - ежегодно;

г) подросткам 14-летнего возраста (углубленная), направленная на раннее выявление и профилактику заболеваний репродуктивной сферы, - один раз в год;

д) детям-сиротам, пребывающим в стационарных учреждениях, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации (возраст от 0 до 4 лет и от 5 до 17 лет), направленная на раннее выявление и профилактику заболеваний, в том числе и социально значимых, - один раз в год.

IV. Оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров

1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара организуется в медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях для граждан, которым по состоянию здоровья необходимо медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требуется круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

2. Дневные стационары организуются по следующим типам:

дневной стационар в амбулаторно-поликлиническом учреждении;

дневной стационар при больничном учреждении (стационаре);

стационар на дому.

Ежедневная длительность пребывания пациентов в дневных стационарах (кроме стационаров на дому) составляет не менее трех часов для дневного стационара при поликлинике, не менее четырех часов - для дневного стационара при больничном учреждении (стационаре).

3. В условиях дневного стационара медицинская помощь оказывается в случаях:

необходимости проведения комплексных профилактических и оздоровительных мероприятий гражданам, входящим в группы риска повышенной заболеваемости, в том числе профессиональной, а также длительно и часто болеющим;

проведения гражданам сложных и комплексных диагностических исследований и лечебных процедур, связанных с необходимостью специальной подготовки и краткосрочного медицинского наблюдения после проведения указанных лечебных и диагностических мероприятий;

подбора адекватной терапии при впервые установленном диагнозе заболевания или для профилактики обострения хронического заболевания;

осуществления реабилитационного комплексного курсового лечения.

4. Лечащий врач выбирает тип стационарозамещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения пациентом медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за пациентом в стационаре на дому.

Лечащий врач дневного стационара делает записи о динамике состояния здоровья, проведении лечебных и диагностических мероприятий. Назначения лечебно-диагностических мероприятий записываются врачом в лист назначения пациента. В выходные и праздничные дни контроль за лечением и состоянием пациентов осуществляется дежурным врачом. Дневниковые записи во время дежурства врач делает в

медицинской карте стационарного больного только в отношении пациентов, оставленных под его персональное наблюдение, список которых вносится лечащим врачом в журнал дежурного врача.

5. В дневном стационаре медицинской организации (при поликлинике или стационаре) пациенту предоставляются:

койка на период времени лечения в дневном стационаре;

ежедневное наблюдение лечащего врача;

лабораторно-диагностические исследования;

медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и тому подобное) в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Программы (раздел I приложения 5);

лечебные манипуляции и процедуры в объемах стандартов оказания медицинской помощи.

При необходимости в комплекс лечения пациентов включаются физиотерапевтические процедуры (не более двух методов электролечения одновременно), массаж, занятия лечебной физкультурой и другое лечение, в рамках оказания медицинской помощи по профилю основного заболевания.

6. В условиях стационара на дому медицинская помощь оказывается пациентам (частично или полностью утратившим способность к передвижению и самообслуживанию), которые не нуждаются в круглосуточном медицинском наблюдении по поводу заболеваний, не представляющих угрозу для жизни пациента или здоровью окружающих, но по состоянию здоровья для получения необходимой медицинской помощи не могут самостоятельно посещать медицинскую организацию.

7. В стационаре на дому пациенту предоставляются:

ежедневный осмотр врача;

медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и тому подобное) в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Программы (раздел I приложения 5);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

консультации узких специалистов (при необходимости);

транспорт для транспортировки в медицинскую организацию с целью проведения необходимых диагностических исследований, проведение которых на дому невозможно.

8. В дневных стационарах всех типов больные обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в объеме, утвержденном стандартами оказания медицинской помощи при лечении основного заболевания и сопутствующего, влияющего на течение основного и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, утвержденным в разделе I приложения 5 к настоящей Программе. Лечение больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей предусматривает использование препаратов, получаемых в установленном порядке за счет средств федерального бюджета.

9. В дневных стационарах всех типов обеспечение пациентов питанием не

предусматривается, исключение составляют дневные стационары: специализированных государственных учреждений здравоохранения (противотуберкулезных и детских психиатрических);

детских медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, где в случае согласования с министерством здравоохранения Волгоградской области и Государственным учреждением "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области" разрешается обеспечение пациентов питанием при условиях возможности его организации, достаточного финансирования и отсутствия задолженности по оплате труда работников медицинской организации.

10. Максимальные сроки ожидания плановой госпитализации в дневные стационары не могут превышать 14 дней.

В дневном стационаре медицинской организации ведется и заполняется журнал ожидания плановой госпитализации, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, даты фактической госпитализации, а также отказы пациентов от плановой госпитализации в назначенный срок.

V. Оказание медицинской помощи в стационарных условиях

Стационарная помощь - медицинская помощь, оказываемая гражданам в медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение.

1. Общими показаниями для госпитализации является необходимость:

в круглосуточном медицинском наблюдении вследствие тяжести состояния здоровья, в том числе по совокупности патологии и (или) высокого риска развития осложнений при проведении медицинского вмешательства;

изоляция по эпидемическим показаниям;

соблюдения госпитального режима;

проведения активной терапии.

При направлении на госпитализацию необходимо руководствоваться действующей нормативной базой, регламентирующей указанный порядок.

2. В спорных случаях решение вопроса о госпитализации принимается по решению врачебной комиссии в пользу интересов пациента.

3. В зависимости от возраста пациента его госпитализация осуществляется в следующем порядке:

дети до 14 лет включительно - в детские стационары и стационары общей сети по направлению детских медицинских организаций;

дети с 15 до 17 лет включительно - в стационары общей сети по направлению детских медицинских организаций, а также в детские стационары в индивидуальном порядке по решению главных врачей в рамках Программы;

взрослые с 18 лет и старше - в стационары общей сети.

Госпитализация в стационар осуществляется на профильные койки, фактически развернутые в медицинской организации, согласно лицензии на осуществление медицинской деятельности и в соответствии с диагнозом основного заболевания.

4. Госпитализация осуществляется:

1) по экстренным показаниям;

2) в плановом порядке.

Экстренная стационарная медицинская помощь оказывается круглосуточно и беспрепятственно. Госпитализация в стационар по экстренным показаниям осуществляется по направлениям врачей медицинских организаций любой формы собственности (в том числе частнопрактикующих врачей), по направлениям фельдшеро-акушеров, бригад скорой медицинской помощи (врачебной, фельдшерской), а также в

случае самообращения гражданина в медицинскую организацию (без направления).

Порядок организации экстренной госпитализации в медицинские организации регламентируется приказами министерства здравоохранения Волгоградской области.

5. Показания для экстренной госпитализации:

1) острые заболевания, обострения хронических заболеваний, иные состояния, угрожающие жизни и здоровью пациента или жизни и здоровью окружающих;

2) неясные в диагностике состояния и случаи при отсутствии возможности обеспечения квалифицированной консультации и лечения в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому;

3) состояния с отсутствием эффекта от проводимых лечебно-диагностических мероприятий (при обострении хронических заболеваний с декомпенсацией);

4) иные состояния, требующие срочного дополнительного обследования, если необходимое обследование в амбулаторных условиях с учетом возраста и состояния больного провести невозможно.

В отдельных случаях возможно расширение показаний к экстренной госпитализации. Этот вопрос решается врачом индивидуально в зависимости от состояния пациента.

6. Показания для плановой госпитализации:

1) отсутствие возможности обеспечения эффективного динамического наблюдения и лечения пациента в амбулаторных и стационарозамещающих условиях;

2) невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях, обусловленная тяжестью состояния пациента и отсутствием диагностической базы;

3) обострение хронических заболеваний (при неэффективности проводимого лечения в амбулаторно-поликлинических условиях);

4) необходимость проведения различных видов экспертиз или стационарного обследования (при невозможности проведения их в амбулаторных условиях), требующих динамического наблюдения.

7. Условия оказания медицинской помощи в стационарных медицинских организациях:

1) время госпитализации в лечебное отделение по экстренным показаниям, включая время нахождения пациента в приемном отделении, должно составлять не более двух часов;

2) пациенты размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение пациентов, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток;

3) пациенты, страдающие заболеваниями, которые определены [перечнем](#) медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н, госпитализируются в маломестные (на одну - две койки) палаты (боксы).

Пациенты размещаются в палаты с соблюдением санитарно-гигиенических норм.

Плата за пребывание пациента в маломестной палате по медицинским и эпидемиологическим показаниям не взимается;

4) закрепление лечащего врача, медицинского работника из числа среднего медицинского персонала, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводится в соответствии с клинической целесообразностью, распорядком структурного подразделения, соответствующими инструкциями;

5) плановая стационарная, в том числе специализированная, медицинская помощь предоставляется гражданам в порядке очередности согласно Порядку предоставления плановой медицинской помощи медицинскими организациями в рамках государственных заданий, утвержденных в соответствии с нормативными правовыми актами органа

исполнительной власти Волгоградской области и министерства здравоохранения Волгоградской области.

В стационаре медицинской организации заполняется журнал ожидания плановой госпитализации, в том числе для плановых оперативных вмешательств, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, фактической госпитализации, а также отказы пациентов от даты назначенной плановой госпитализации.

Максимальные сроки ожидания плановой госпитализации не могут превышать 45 дней при оказании первичной медико-санитарной помощи, 60 дней при оказании специализированной медицинской помощи и высокотехнологичной - 159 дней;

6) при плановой госпитализации пациента объемы и сроки проведения лечебно-диагностических мероприятий определяются после его осмотра врачом в день поступления в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи, протоколами ведения больных, а также, в случае необходимости, со сложившейся клинической практикой. Лечащий врач делает ежедневные записи о состоянии и лечении пациента, обоснование лечебных и диагностических мероприятий. Назначения записываются в лист назначения стационарного больного. Дежурный врач во время дежурства делает дневниковые записи в медицинской карте стационарного больного только в отношении пациентов, находящихся в тяжелом состоянии, оставленных под его наблюдение.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом, в том числе в выходные и праздничные дни, должен быть внесен лечащими врачами отделения в журнал дежурного врача;

7) больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;

8) больные обеспечиваются лекарственными препаратами, донорской кровью и ее компонентами, медицинскими изделиями в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи при лечении основного и сопутствующего заболевания, влияющего на течение основного и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии, в пределах выделенных на эти цели ассигнований. Перечень применяемых лекарственных препаратов и медицинских изделий, обеспечивающих лечебно-диагностический процесс, определяется в соответствии с действующими нормативными документами и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, утвержденным в [разделе I](#) приложения 5 к настоящей Программе;

9) при оказании медицинской помощи в связи с социально значимыми заболеваниями в специализированных медицинских организациях и отделениях пациенты обеспечиваются соответствующими для данной нозологии лекарственными препаратами, донорской кровью и ее компонентами, препаратами для лечения осложнений и сопутствующих заболеваний согласно формуляру лекарственных препаратов, утвержденному главным врачом медицинской организации в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, утвержденным в [разделе I](#) приложения 5 к настоящей Программе, в пределах выделенных на эти цели ассигнований;

10) питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производится с момента поступления больного в стационар;

11) больные, беременные, роженицы и родильницы, новорожденные обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами и в пределах норм расходов на питание;

12) одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю ребенка предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю ребенка, осуществляющему уход за больным ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, бесплатно предоставляется спальное место и питание.

При этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.

Лицо, поступающее в стационар для осуществления ухода за больным ребенком, подлежит бесплатному обследованию в установленном порядке: при плановой госпитализации - в амбулаторно-поликлиническом учреждении, при экстренной госпитализации - в стационаре;

13) в случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент направляется в медицинскую организацию более высокого уровня или специализированное учреждение (по медицинским показаниям);

14) транспортировка пациентов, находящихся на лечении в стационарных условиях, при сопровождении медицинским работником осуществляется без взимания платы в следующих случаях:

в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

в целях медицинской эвакуации пациентов, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщинам в период беременности, послеродовой период, новорожденным, лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.

Необходимость транспортировки пациентов определяется лечащим врачом.

Транспортировка пациентов, находящихся на лечении в стационарных условиях, при сопровождении медицинским работником осуществляется силами медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

15) в случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни самого пациента и окружающих с соответствующими отметками в медицинской и иной документации.

8. Критерии выписки больного из стационара круглосуточного пребывания:

- 1) отсутствие угрозы для здоровья и жизни больного и окружающих;
- 2) отсутствие угрозы развития осложнений по основному заболеванию или со стороны сопутствующих заболеваний в период обострения;
- 3) стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;
- 4) отсутствие необходимости в круглосуточном медицинском наблюдении;
- 5) отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур;
- 6) отсутствие необходимости в изоляции по эпидемическим показаниям.

9. Перевод пациентов из круглосуточных стационаров в дневные стационары осуществляется по рекомендации лечащего врача круглосуточного стационара при условии возможности организации долечивания конкретного пациента на стационарозамещающем этапе.

**ПОРЯДОК
РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ
ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ,
НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
И УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

1. Настоящий Порядок определяет правила реализации отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное получение медицинской помощи по программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области и участвующих в реализации Программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Медицинская помощь предоставляется вне очереди следующим категориям граждан:

1) в соответствии со [статьями 14 - 19 и 21](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

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

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

2) в соответствии со [статьей 1.1](#) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 4301-I "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" - Герои Советского Союза, Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

3) в соответствии со [статьей 1.1](#) Федерального закона от 09 января 1997 г. N 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы" - Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

4) в соответствии со [статьей 14](#) Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-I "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" - граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

5) в соответствии со [статьей 1](#) Федерального закона от 26 ноября 1998 г. N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча" - граждане, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;

6) в соответствии со [статьей 2](#) Федерального закона от 10 января 2002 г. N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" - граждане, подвергшиеся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

7) в соответствии со [статьей 154](#) Федерального закона от 22 августа 2004 г. N 122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" - бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

8) в соответствии со [статьей 11](#) Закона Российской Федерации от 09 июня 1993 г. N 5142-I "О донорстве крови и ее компонентов" - лица, награжденные знаком "Почетный донор России".

3. Плановая медицинская помощь лицам, указанным в [части 2](#) настоящего приложения, оказывается вне очереди в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области и участвующих в реализации Программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи лицам, указанным в [части 2](#) настоящего приложения, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств бюджетов всех уровней в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Руководители медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи.

6. Направление лиц, указанных в [части 2](#) настоящего приложения, для внеочередного получения плановой медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

7. Медицинские организации организуют учет лиц, реализующих право на внеочередное получение медицинской помощи, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

8. При невозможности оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области и участвующих в реализации Программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации министерство здравоохранения Волгоградской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций

направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные учреждения здравоохранения.

9. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Волгоградской области и руководителями медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
населению Волгоградской
области медицинской помощи
на 2013 год и на плановый
период 2014 и 2015 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ,
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
МЕДИЦИНСКОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ
ПОМОЩИ
В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ,
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ
ЧИСЛЕ
СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ
В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, В РАМКАХ ПРОГРАММЫ**

I. Лекарственные препараты, медицинские изделия и расходные материалы, необходимые для оказания медицинской помощи в круглосуточных стационарах и дневных стационарах всех типов, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

A пищеварительный тракт и обмен веществ

A02 препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности

A02A антациды

A02AX антациды в комбинации с алгелдрат + магния гидроксид <*>

суспензия для приема

	другими препаратами		внутрирь
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол <*>	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрирь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат <*>	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин <*>	капсулы пролонгированного действия

		платифиллин <*>	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны	папаверина гидрохлорид <*>	раствор для инъекций
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гранисетрон <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		трописетрон <*>	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
A04AD	другие противорвотные препараты	апрепитант <*>	капсулы; набор капсул
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		

A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота <*>	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фосфолипиды + глицирризиновая кислота <*>	
		инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтарная кислота <*>	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил <*>	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза <*>	сироп
		макрогол <*>	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07AX	производные нитрофурана	нифуроксазид <*>	капсулы; суспензия для приема внутрь
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		полиметилсилоксана полигидрат <*>	гель для приготовления суспензии для приема внутрь; паста для

			приема внутрь
A07BA	препараты угля	активированный уголь <*>	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид <*>	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
		колибактерин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
		лактобактерин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты,		

	способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин <*>	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт <*> инсулин глужизин <*> инсулин лизпро <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	раствор для инъекций
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) <*> инсулин аспарт двухфазный <*> инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) <*> инсулин лизпро двухфазный <*>	суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин <*> инсулин детемир <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин <*>	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные	глибенкламид <*>	таблетки

	сульфонилмочевины	гликлазид <*>	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин <*>	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид <*>	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол <*>	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол <*>	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол <*>	капсулы
		колекальциферол <*>	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота	аскорбиновая кислота <*>	драже;

	(витамин С)		капли для приема внутри; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	иминоглукераза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного	тиоктовая кислота <*>	капсулы; концентрат для приготовления

	тракта и нарушений обмена веществ		раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин <*>	таблетки
B01AB	группа гепарина	антитромбин III <*> гепарин натрия <*> эноксапарин натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты	клопидогрел <*> тикагрелор <***>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <***> протеин С человеческий <*> проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан <*> фондапаринукс натрия <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
B02	гемостатические средства		

B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота <*> транексамовая кислота <*>	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисуставного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс <***> октоког альфа <***> фактор свертывания крови VII <***> фактор свертывания крови VIII <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)

		фактор свертывания крови IX <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V02BX	другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат <*>	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин <*>	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*> эпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;

			раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксиэтил-крахмал <*>	раствор для инфузий
		декстран <*>	раствор для инфузий
		желатин <*>	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания <*>	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат <*>	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
		меглумина натрия сукцинат <*>	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный <*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный <*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
		калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид + декстроза <*>	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол <*>	раствор для инфузий

B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа <*>	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		кальция хлорид <*>	раствор для внутривенного введения
		магния сульфат <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат <*>	раствор для инфузий
		натрия хлорид <*>	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B06	прочие гематологические препараты		
B06A	прочие гематологические препараты		
B06AB	прочие гематологические препараты	гемодериват депротенинизированный <*>	раствор для инфузий; раствор для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01AC	смесь гликозидов К-строфантина-б и К-строфантозида	строфантин К <*>	раствор для инъекций

C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид <*>	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин <*>	раствор для инъекций
		эпинефрин <*>	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		

C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин <*>	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний <*>	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций;

			сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа <*>	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B	ганглиоблокаторы		
C02BC	антихолинергические средства	азаметония бромид <*>	раствор для инъекций
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил <*>	раствор для внутривенного введения; капсулы продолжительного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид <*>	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор

			для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон <*>	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилаторы		
C04A	периферические вазодилаторы		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C04AX	производные бензимидазола	бендазол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
		соталол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин <*>	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин <*>	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки;

			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл <*>	таблетки
		периндоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл <*>	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	омега-3 триглицериды <*>	капсулы
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота <*>	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолон ацепонат <*>	крем для наружного применения; мазь для наружного применения;

			мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон <*>	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин <*>	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
D08AG	препараты йода	йод <*>	раствор для наружного применения спиртовой
		повидон-йод <*>	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*>	раствор для наружного применения спиртовой
		водорода пероксид <*>	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат <*>	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол <*>	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для

			наружного применения и приготовления лекарственных форм
		дезинфицирующие средства по необходимой номенклатуре <*>	
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус <*>	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин <*>	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол <*>	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон <*> мизопростол <*>	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин <*>	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел <*>	таблетки

G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон <*>	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров) <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол <*>	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон <*>	капсулы; гель для вагинального применения
		гестонорона капроат <*>	раствор для инъекций масляный
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		мегестрол <*>	таблетки
G03DC	производные эстрена	норэтистерон <*>	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
		менотропины <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фоллитропин альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин бета <***>	раствор для подкожного введения
		хориогонадотропин альфа <***>	раствор для

			подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен <*>	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин <*>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин <*>	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин <*>	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		

H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин <*>	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BV	окситоцин и его аналоги	окситоцин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	ланреотид <***>	гель для подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		октреотид <***>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс <***>	раствор для подкожного введения
		цетрореликс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды		

	системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон <*>	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон <*>	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон <*>	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; капли глазные
		метилпреднизолон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон <*>	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		триамцинолон <*>	суспензия для инъекций
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия <*>	таблетки
H03B	анти тиреоидные		

	препараты		
N03BV	серосодержащие производные имидазола	тиамазол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03C	препараты йода		
N03CA	препараты йода	калия йодид <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	гормоны поджелудочной железы		
N04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
N04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
N05	препараты, регулирующие обмен кальция		
N05B	антипаратиреоидные средства		
N05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
N05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01C	бета-лактамы		

	антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксцициллин <*>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин <*>	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпенициллин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензатина бензилпенициллин <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		бензилпенициллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин <*>	гранулы для

			приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин <*>	гранулы для приготовления раствора для приема внутри; гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри;

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим <*>	таблетки, покрытые оболочкой
			<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для</p>

			внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EB	производные сульфаниламидов	сульфацетамид <*>	капли глазные
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммы		
J01FA	макролиды	азитромицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии продолжительного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин <*>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		эритромицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
J01FF	линкозамиды	клиндамицин <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		линкомицин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

J01GB	другие аминогликозиды	амикацин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин <*>	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и

			ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MB	производные хиноксалина	гидрокси-метил-хиноксалиндиоксид <*>	раствор для внутреннего введения и местного применения; раствор для внутриполостного и наружного применения
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В <*>	лиофилизат для приготовления

		нистатин <*>	раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол <*>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклестиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир <*>	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой

		фосампренавир	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой		
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутри		
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутри		
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		фосфазид	таблетки		
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки
				этравирин	таблетки
эфафиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
J05AN	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир <*>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри		
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты <*>	таблетки; капсулы		
		кагоцел <*>	таблетки		
		метилфенилтиометил-диметиламинометил- гидроксифенилэтанол карбоновой кислоты этиловый эфир <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые		

			пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный <*>	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный <*>	
		анатоксин столбнячный <*>	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной <*>	
		сыворотка противоботулиническая <*>	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <*>	
		сыворотка противодифтерийная <*>	
		сыворотка противостолбнячная <*>	
		сыворотки антитоксические по необходимой номенклатуре <*>	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <***>	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический <*>	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита <*>	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека <*>	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO [D] <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый <*>	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый <*>	
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антиtimoцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
J07B	вакцины вирусные		
J07BG	бешенства вирус цельный инактивированный	вакцина антирабическая <*>	порошок для приготовления раствора для инъекций
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		треосульфан <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий
L01AC	этиленимины	тиофосфамид <*>	порошок лиофилизированный для приготовления

			раствора для инъекций
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин <*>	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <***>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин <*>	таблетки
		неларабин <***>	раствор для инфузий
		флударабин <***>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения;

			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
		тегафур <*>	капсулы
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01CX	алкалоиды растительного происхождения и другие препараты природного происхождения другие	трабектедин <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубин <*>	концентрат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления

			раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин <*>	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб <***>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб <***>	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб <***>	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб <***>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб <***>	капсулы

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	сорафениб <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб <***>	капсулы
		аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бортезомиб <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		иринотекан <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин <***>	капсулы
		топотекан <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эрлотиниб <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		L02	противоопухолевые гормональные препараты
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон <*>	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин <*>	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин <***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант <*>	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид <***>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		летрозол <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксеместан <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	ленограстим <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		филграстим <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <*>	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для

приготовления
раствора для
внутримышечного и
подкожного введения;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
внутримышечного,
субконъюнктивального
введения и
закапывания в глаз;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
инъекций;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
инъекций и местного
применения;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
интраназального
введения;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
местного применения;
лиофилизат для
приготовления
суспензии для приема
внутрь;
мазь для местного и
наружного
применения;
раствор для
внутривенного и
подкожного введения;
раствор для
внутримышечного,
субконъюнктивального
введения и
закапывания в глаз;
раствор для
инъекций;
раствор для местного
применения и
ингаляций;
раствор для
подкожного введения;
суппозитории
вагинальные
и ректальные;
суппозитории
ректальные

интерферон бета <*>

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

интерферон гамма <*>

лиофилизат
для приготовления
раствора для
внутримышечного и
подкожного
введения;
лиофилизат для
приготовления

			раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа <***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат <***>	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия <*>	раствор для инъекций
		меглюмина акридонacetat <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус <***>	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт <***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус <***>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин <***>	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн <*>	таблетки
		леналидомид <***>	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <*>	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен <*>	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутри; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного

			<p>введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуноמיד <***>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид <***>	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин-комплекс <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин <*>	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон + лидокаин <*>	раствор для инъекций

M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол <*>	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота <*> золедроновая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан <*> севофлуран <*>	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AN	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*> кетамин <*> натрия оксибутират <*>	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол <*>	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин <*>	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин <*>	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэток сиетилпиперидин <*> трамадол <*>	таблетки защечные капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолон, пиразолон в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для инъекций; таблетки
		метамизол натрия + питофенон +	раствор для инъекций

		фенпивериния бромид <*>	
N02BE	анилиды	парацетамол <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал <*> фенобарбитал <*>	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин <*>	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам <*>	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин <*>	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	лакосамид <*>	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил <*>	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин <*>	драже; раствор для внутривенного

			и внутримышечного введения
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			<p>введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05AL	бензамиды	сульпирид	<p>капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин <*>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки</p>
		диазепам <*>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой</p>
		лоразепам <*>	<p>драже; таблетки, покрытые оболочкой</p>
		оксазепам <*>	<p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин <*>	<p>раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой</p>
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам <*>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		нитразепам <*>	<p>таблетки</p>
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон <*>	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат <*>	раствор для приема внутрь
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин <*>	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин <*>	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

			концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин <*>	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин <*>	капли назальные
		пирацетам <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон <*>	таблетки
		церебролизин <*>	раствор для инъекций
		цитиколин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин <*>	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;

			таблетки
		пиридостигмина бромид <*>	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин <*>	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиоза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		примахин <*>	таблетки

P01BC	метанолхинолины	мефлохин <*>	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол <*>	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел <*>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол <*>	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат <*>	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
		пиперонил бутоксид + эсбиол <*>	аэрозоль для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин <*>	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол <*>	раствор для местного применения; спрей для местного применения

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол <*>	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций

		будесонид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид <***>	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст <*>	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид <*>	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол <*>	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь;

			раствор для приема внутри и ингаляций; сироп; таблетки
		ацетилцистеин <*>	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа <*>	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин <*>	капли для приема внутри; раствор для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа <*>	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ <*>	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для

			приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
		бовактант <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
		никетамид <*>	раствор для инъекций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрацилин <*>	мазь глазная
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин <*>	капли глазные
S01C	противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами		
S01CA	глюкокортикоиды в комбинации с противомикробными препаратами	бетаметазон + гентамицина сульфат <*> дексаметазон + фрамицетина сульфат + грамицидин С <*>	капли глазные и ушные капли глазные и ушные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин <*>	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид <*>	таблетки
		дорзоламид <*>	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол <*>	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил- метилоксадиазол <*>	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид <*>	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин <*>	капли глазные

		тетракаин <*>	капли глазные
S01XA	препараты для лечения заболеваний глаз другие	таурин <*> метилэтилпиридинола гидрохлорид <*>	капли глазные капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия <*>	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискоэластичные соединения	гипромеллоза <*>	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб <*>	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин <*>	капли ушные
V	прочие препараты	субстанции для производства экстенпоральной рецептуры и экстенпоральная рецептура по необходимой номенклатуре <*>	
V01	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены по необходимой номенклатуре <*>	
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	бактериофаги по необходимой номенклатуре <*>	
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия <*> калий-железо гексацианоферрат <*> кальция тринатрия пентетат <*> карбоксим <*> налоксон <*> натрия тиосульфат <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для

			внутривенного введения
		протамина сульфат <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат <*>	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс <***>	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна <*>	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания <*> аминокислоты и их смеси <*> кетоналоги аминокислот <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты <*>	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат <*>	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные	йогексол <*> йопромид <*>	раствор для инъекций раствор для инъекций

	рентгеноконтрастные средства		
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобутрол <*>	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид <*>	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	альфа-фетопроtein <*> (АФП)	радиоактивная тест-система для определения уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови
		бромезида 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		генератор технеция - 99 м <*>	молибденовая колонка с раствором для приготовления радиоактивного технеция для внутривенного введения
		макротех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		резоскан <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		теоксим <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
		технетрил <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr <*>	раствор для внутривенного введения

Медицинские изделия <*>

- Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <*>
- Вата медицинская <*>
- Грелки, пузыри для льда, спринцовки <*>
- Жгуты кровоостанавливающие <*>
- Зонды <*>
- Калоприемники <*>
- Катетеры <*>
- Клеенка подкладная <*>
- Клинок к ларингоскопу одноразовый <*>
- Кружка Эсмарха <*>
- Лейкопластыри <*>
- Марля медицинская <*>
- Мочеприемники <*>
- Повязки атравматические на гидрогелевой и текстильной основе <*>
- Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев <*>
- Металлоконструкции отечественного производства для проведения остеосинтеза, кроме металлоконструкций, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи <*>
- Наконечники к дозаторам механическим и электронным <*>
- Перчатки (хирургические, анатомические) <*>
- Перфузор удлинитель стандарт <*>
- Системы одноразовые <*>
- Термометр медицинский <*>

Трубки интубационные <*>

Хрусталик глаза искусственный (интраокулярная линза) отечественного производства <*>

Шприцы одноразовые <*>

Электроды ЭКГ одноразовые <*>

Расходные материалы <*>

Аптечная и лабораторная посуда <*>

Гемостатический рассасывающий материал <*>

Диагностические тест-полоски <*>

Крафт-пакет для стерилизации <*>

Кислород <*>

Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь) <*>

Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи, костыли) <*>

Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований <*>

Стекло предметное и покрывное для клиничко-диагностических лабораторных исследований <*>

Химические реактивы для производства анализов <*>

Химические реактивы и среды, необходимые для проведения экстракорпорального оплодотворения <*>

Шовный материал <*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты, не обозначенные "*" или "**", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.

2. Лекарственные препараты, обозначенные "*", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

3. Лекарственные препараты, обозначенные "**", приобретаются медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования только по заключению врачебной комиссии и согласованию с главным врачом (заместителем главного врача) при наличии абсолютных показаний для их назначения и предпочтения перед другими аналогичными препаратами.

4. Лекарственные препараты, обозначенные "***", приобретаются медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования для проведения экстракорпорального оплодотворения.

II. Лекарственные препараты, медицинские изделия и расходные материалы, необходимые для оказания неотложной медицинской помощи в амбулаторных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

A пищеварительный тракт
и обмен веществ

A03 препараты для лечения
функциональных
нарушений
желудочно-кишечного

	тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин папаверина гидрохлорид	раствор для инъекций раствор для инъекций
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	раствор для инъекций
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	таблетки
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для инъекций
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для инъекций
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для инъекций
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и	декстран	раствор для инфузий

	препараты плазмы крови		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид натрия ацетат + натрия хлорид натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат натрия хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий; раствор для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для инъекций
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для инъекций
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин фенилэфрин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций

		эпинефрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; таблетки
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; раствор для инфузий концентрированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EX	препараты для лечения заболеваний сердца комбинированные другие	левоментола раствор в ментил-изовалерате	капсулы подъязычные; таблетки подъязычные
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C03	диуретики		
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для инъекций
C04	периферические вазодилаторы		
C04A	периферические вазодилаторы		
C04AX	производные бензимидазола	бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для инъекций
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	хлорнитрофенол	раствор для наружного применения
D06	противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи		
D06A	антибиотики для местного применения		
D06AA	тетрациклин и его производные	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи		
D07C	кортикостероиды в комбинации с антибиотиками		
D07CA	кортикостероиды слабоактивные в комбинации с	гидрокортизон + окситетрациклин	мазь для местного и наружного применения;

	антибиотиками		мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения
D08AD	борная кислота и ее препараты	борная кислота	раствор для местного и наружного применения
D08AF	производные нитрофурана	нитрофурал	раствор для местного применения; мазь для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	йод	раствор для наружного применения спиртовой
		йодиол	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	аболуцид форте	раствор
		бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
		водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для наружного применения
		серебра протеинат	раствор для местного и наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения
		дезинфицирующие средства по необходимой номенклатуре	
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин	масло для наружного применения
		глицерол	раствор для наружного применения
		солкосерил	гель глазной

H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	раствор для инъекций; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		преднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EB	производные сульфаниламидов	сульфаниламид	мазь для местного и наружного применения
		сульфацетамид	капли глазные
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	линимент; капли глазные
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
J07	вакцины		
J07B	вакцины вирусные		
J07BG	вирус бешенства - цельный	вакцина антирабическая	порошок для приготовления

	инактивированный		раствора для инъекций
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AX	другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор для наружного применения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01B	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
N01BA	эферы аминокислотной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолон, пиразолон	метамизол натрия	раствор для инъекций

	в комбинациях	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	раствор для инъекций
N05	психотропные средства		
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат валерианы настойка	раствор для приема внутри раствор для приема внутри
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин нафазолин	капли назальные капли назальные
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для инъекций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	клемастин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные	хлоропирамин	раствор для

	этилендиамины		внутривенного и внутримышечного введения
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	никетамид аммиак	раствор для инъекций раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	тетракаин	капли глазные
V	прочие препараты	экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре	
V01	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены по необходимой номенклатуре для проведения кожно-специфических проб	
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	натрия тиосульфат димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для инъекций раствор для внутримышечного и подкожного введения
V08	контрастные средства		
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		

V08BA рентгеноконтрастные
средства, содержащие
бария сульфат

бария сульфат

порошок для
приготовления
суспензии для приема
внутри;
суспензия для приема
внутри

Медицинские изделия

Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые)

Вата медицинская

Жгуты кровоостанавливающие

Кружка Эсмарха

Лейкопластыри

Марля медицинская

Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев

Наконечники к дозаторам механическим и электронным

Перчатки (хирургические, анатомические, смотровые)

Системы одноразовые

Салфетки спиртовые

Термометр медицинский

Устройство одноразовое для определения скорости оседания эритроцитов

Шприцы одноразовые

Расходные материалы

Гемостатический рассасывающий материал

Диагностические тест-полоски

Крафт-пакет для стерилизации

Лабораторная посуда

Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь)

Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований

Стекло предметное и покровное для клинико-диагностических лабораторных исследований

Химические реактивы для производства анализов

Шовный материал

Примечание:

Лекарственные препараты, медицинские изделия и расходные материалы приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

III. Лекарственные препараты, медицинские изделия и расходные материалы, необходимые для оказания скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

А пищеварительный тракт и

	обмен веществ		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин <*>	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		папаверина гидрохлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A03V	препараты белладонны		
A03VA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A04	противорвотные препараты		
A04AA	антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	таблетки
A07CA	регидранты для приема внутрь	натрия хлорид - натрия цитрат - калия хлорид - декстроза <*>	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	раствор для инъекций
		инсулин аспарат <*>	раствор для подкожного и внутривенного введения
A11	витамины		

A11D	витамин В и его комбинация с витаминами		
A11DA	витамин В1	тиамин <*>	раствор для инъекций
A11G	аскорбиновая кислота (включая комбинации с другими препаратами)		
A11GA	аскорбиновая кислота в чистом виде	аскорбиновая кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	прочие витамины		
A11HA	прочие витамины в чистом виде	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для внутривенного введения
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
B01AC	ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота <*>	раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		

V02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
V02BX	другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03	антианемические препараты		
V03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин <*>	раствор для инъекций
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал <*> декстран <*> желатин <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BV	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид <*> натрия лактата раствор сложный <*> натрия ацетат + натрия хлорид <*> триметамол <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
V05C	ирригационные растворы		
V05CX	другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для инфузий
V05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
V05XA	растворы электролитов	калия хлорид <*> кальция хлорид <*> магния сульфат <*> натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AC	смесь гликозидов	строфантин К <*>	раствор для инъекций

	К-строфантина-в и К-строфантозида		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения
C01AX	прочие сердечные гликозиды	ландыша листьев гликозид <*>	раствор для внутривенного введения
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий
		фенилэфрин <*>	раствор для инъекций
		эпинефрин <*>	раствор для инъекций
		норэпинефрин <*>	раствор для инъекций
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный
		нитроглицерин <*>	аэрозоль подъязычный дозированный; раствор для инфузий; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*>	раствор для внутривенного введения
C02B	ганглиоблокаторы		

C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид <*>	раствор для инъекций
C03	диуретики		
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AX	производные бензимидазола	бендазол <*>	раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки
D	дерматологические препараты		
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	прочие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	декспантенол <*>	аэрозоль для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и		

	дезинфицирующие средства		
D08AG	препараты йода	повидон-йод <*> йод <*>	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения спиртовой
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> калия перманганат <*> этанол <*> Дезинфицирующие и антисептические средства по необходимой номенклатуре <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для наружного применения раствор для наружного применения
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	парафин жидкий <*>	масло для наружного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BV	окситоцин и его аналоги	окситоцин <*>	раствор для инъекций
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон <*> дексаметазон <*> преднизолон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
J	противомикробные препараты системного действия		

J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	таблетки; капли глазные
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин <*>	таблетки
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	ципрофлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	прочие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AN	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*> кетамин <*> натрия оксибутират <*> пропофол <*>	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BV	амиды	тримекаин <*>	раствор для инъекций
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
N01BX	прочие местные анестетики	этилхлорид <*>	эмульсия для наружного применения
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для инъекций
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин <*> трамадол <*>	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BV	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для инъекций
N02BE	анилиды	парацетамол <*>	раствор для инфузий; суспензия для приема внутрь
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки

N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тригексифенидил	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол <*>	раствор для инъекций
N05AF	производные тиоксантена	хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
		диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат <*>	раствор для приема внутрь
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин <*>	раствор для подкожного введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин <*>	таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин <*>	капли назальные
		цитиколин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этилметилгидроксипиридина сукцинат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>	раствор для внутривенного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	хлорохин <*>	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды		

	и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол <*> фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид <*>	порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин <*> клемастин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

R06AD	производные фенотиазина	прометазин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	никетамид <*> аммиак <*>	раствор для инъекций раствор для наружного применения и ингаляций
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия <*> кальция тринатрия пентетат <*> карбоксим <*> налоксон <*> натрия тиосульфат <*> протамин сульфат <*> цинка бисвинилимидазола диацетат <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения
V07	другие разные нелечебные средства		
V07A	другие разные нелечебные средства		
V07AB	растворители	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		Медицинские изделия <*>	
	Тонометр механический		
	Фонендоскоп		

Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный

Катетер уретральный женский однократного применения стерильный

Катетер урологический женский однократного применения стерильный

Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный

Катетер уретральный детский однократного применения стерильный

Орофарингеальные воздуховоды, размер 1

Орофарингеальные воздуховоды, размер 4

Жгут кровоостанавливающий

Пакет гипотермический

Пакет перевязочный медицинский стерильный

Роторасширитель

Языкодержатель

Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой

Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый

Пинцет медицинский

Ножницы медицинские

Скальпель стерильный одноразовый

Шпатель терапевтический стерильный

Шпатель деревянный стерильный

Вата гигроскопическая

Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)

Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)

Салфетки марлевые медицинские стерильные (16 x 14)

Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 250 см)

Лейкопластырь бактерицидный (2,5 см x 7,2 см)

Система для вливания, переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов

Катетер (канюля) для периферических вен G 22

Катетер (канюля) для периферических вен G 14

Катетер (канюля) для периферических вен G 18

Катетер инфузионный типа "бабочка" G 18

Катетер инфузионный типа "бабочка" G 23

Жгут для внутривенных манипуляций

Держатель инфузионных флаконов на 200 мл с кронштейном

Держатель инфузионных флаконов на 400 мл с кронштейном

Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)

Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)

Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)

Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)

Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с раствором спирта одноразовая

Перчатки хирургические стерильные

Перчатки хирургические нестерильные
 Маска медицинская
 Чехол для перевязочных материалов
 Чехол для инструментария
 Пакет полиэтиленовый
 Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая
 Трубка эндотрахеальная одноразовая (N 5, N 7, N 8)
 Фонарик диагностический
 Набор инструментов диагностический портативный для экстренной оториноскопии с комплектом расходных материалов
 Штатив разборный для вливаний
 Ампульница АМ-70 (на 70 ампул-мест)
 Сумка (ящик) врача скорой медицинской помощи
 Клеенка подкладная
 Ларингеальная маска
 Ленты из хлопчатобумажной ткани
 Марля медицинская
 Повязки стерильные для фиксации канюли
 Спринцовки
 Судна подкладные

Расходные материалы

Гемостатический рассасывающий материал <*>
 Кислород для медицинских целей <*>
 Диагностические тест-полоски <*>
 Прочие расходные материалы по необходимой номенклатуре для оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи
 Химические реактивы для производства анализов, стерилизации
 Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ-исследований <*>
 Шовный материал

Примечания:

1. Лекарственные препараты, обозначенные "*", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.
2. Лекарственные препараты, не обозначенные "*", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.

IV. Пломбировочные материалы, лекарственные препараты, медицинские изделия и расходные материалы, необходимые для оказания стоматологической медицинской помощи

1. Лекарственные препараты

Код	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-----	-------------------------	-------------------------	---------------------

АТХ	химическая классификация		
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A01	стоматологические препараты		
A01A	стоматологические препараты		
A01AB	противомикробные препараты для местного лечения заболеваний полости рта	календулы лекарственной цветков экстракт + ромашки аптечной цветков экстракт + тысячелистника обыкновенного травы экстракт	экстракт для местного применения и приема внутрь
A06	слабительные препараты		
A06A	слабительные препараты		
A06AG	слабительные препараты в клизмах	глицерол	раствор для наружного и местного применения
A11	витамины		
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для инъекций
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для наружного применения
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	мазь для наружного применения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	кальция хлорид	раствор для инъекций; раствор для наружного применения

C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для аппликаций; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный; аэрозоль для местного применения
D	дерматологические препараты		
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03B	ферментные препараты		
D03BA	протеолитические ферменты	трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
D06	противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи		
D06A	антибиотики для местного применения		
D06AA	тетрациклин и его производные	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06B	другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BX	другие противомикробные препараты	прополис	мазь для наружного применения; настойка
		эвкалипта листьев экстракт	раствор для местного применения (масляный)
D06C	антибактериальные и противомикробные препараты в комбинации	диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного и местного применения
D08AG	препараты йода	йод + (калия йодид + поливиниловый спирт)	раствор для местного и наружного применения
		йод	раствор для наружного применения спиртовой

D08AL	серебросодержащие препараты	серебра нитрат	раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
		водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		формальдегид	жидкость
		этанол	жидкость
		дезинфицирующие средства по необходимой номенклатуре	
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин	мазь для наружного применения
		диоксометилтетрагидропиримидин	мазь для наружного применения
		облепихи плоды	масло для наружного применения
		солкосерил	мазь для наружного применения; гель для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мазь для наружного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	мазь для наружного применения
		дексаметазон	раствор для инъекций
		преднизолон	раствор для инъекций; мазь для наружного применения

N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03C	препараты йода		
N03CA	препараты йода	калия йодид	порошок для приготовления раствора для проведения электрофореза
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	противомикробные препараты для системного применения		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
J01FA	макролиды	эритромицин	мазь для наружного применения
J01FF	линкозамиды	линкомицин	раствор для инъекций
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XX	прочие антибактериальные препараты	эвкалипта прутовидного листьев настойка	настойка
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	мазь для наружного применения
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды	ацикловир	мазь для наружного применения
J05AX	прочие противовирусные препараты	оксолин	мазь для наружного применения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты	индометацин	мазь для наружного применения
M02	препараты для местного применения при болевом синдроме при		

	заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения	фенилбутазон	мазь для наружного применения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	мепивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота холина салицилат + цеталкония хлорид	мазь для наружного применения гель стоматологический
N05	психолептики		
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной с корнями	настойка
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
P01	противопрозоидные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиоза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	гель для наружного применения
R	дыхательная система		
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные		

	средства		
V03A	другие лечебные средства	эвгенол	жидкость

2. Эндодонтические материалы

Наименование	Лекарственная форма
1	2
Белодез	гель, жидкость
Визидент	порошок, жидкость, паста
Гель для расширения каналов	гель
Крезодент	жидкость, паста
Резодент	лечебная жидкость, жидкость для отверждения, порошок
Трикредент	порошок, жидкость
Тиэидент	порошок, жидкость
Триоскидент	паста
Эвгидент	порошок, жидкость
Пульпосептин	паста
Эндожи N 1	жидкость
Эндожи N 2	жидкость
Эндожи N 3	жидкость
Эндожи N 4	жидкость

Эндодонтические материалы отечественного производства по необходимой номенклатуре

3. Пломбировочные материалы

Наименование	Лекарственная форма
1	2
Акродент	порошок, жидкость
Глассин Кидс	порошок, жидкость
Глассин Фикс	порошок, жидкость
Дентин	паста, порошок
Иодент	паста
Карбодент	порошок, жидкость

Кемфил	порошок
Окись цинка	порошок
Прайм-дент	паста, бонд, гель
Резорцин-формальдегидная паста	порошок, жидкость, катализатор
Силидонт	порошок, жидкость
Силицин	порошок, жидкость
Стиодент	порошок
Стомафил	порошок, жидкость, кондиционер
Уницем	порошок, жидкость
Фосцем	порошок, жидкость
Аргецем	порошок, жидкость
Кальродент	паста
Унифас	порошок, жидкость
Призма	паста
Эвикрол	порошок, жидкость

Пломбировочные материалы отечественного производства по необходимой номенклатуре

4. Лечебные, профилактические и вспомогательные материалы

Наименование	Лекарственная форма
1	2
Ангидрин	жидкость
Аксил	паста
Альгистаб	порошок
Аргенат	жидкость, масло
Арсеник	паста
Белак F	лак
Буферный раствор	раствор для наружного применения
Капрамин	жидкость
Нон-арсеник	паста
Фиссулайт LC	герметик
Дельтон	герметик

Полидент	паста
Фторлак	жидкость
Альвостаз	губка, жгутики
Гемостатические губки	пластины
Глуфторед	жидкость, суспензия
Девит АРС	паста
Девит С	паста
Динал	таблетки

5. Расходные материалы, применяемые в детской ортодонтии и зубопротезировании

Наименование	Лекарственная форма
Воск базисный	
Воск моделировочный	
Воск липкий	
Гипс	
Дуги Энгля стандартные	
Зубы акриловые	
Изокол	
Отбел	жидкость
Паста ГОИ	
Припой	
Проволока ортодонтическая	
Редонт	
Сплав легкоплавкий	
Слепочный материал отечественного производства по необходимой номенклатуре	

6. Медицинские изделия

Бинты (марлевые)
 Вата медицинская
 Лейкопластыри
 Марля медицинская
 Медицинский инструментарий по необходимой номенклатуре, имеющих коды по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 с 94 3000 по 94 3950
 Перчатки (хирургические, анатомические)
 Подушечки ватно-марлевые
 Салфетки (марлевые, спиртовые)
 Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот в рот"

7. Расходные материалы

Бумага для замешивания пломбирочных материалов
 Индикаторы контроля стерилизации
 Лабораторная посуда
 Расходные материалы для рентген-исследований
 Шовный материал
 Шприц одноразовый

Крафт-пакет для стерилизации
Электроды одноразовые

Примечание. Лекарственные препараты, пломбировочные и другие материалы, указанные в данном разделе, приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
населению Волгоградской
области медицинской помощи
на 2013 год и на плановый
период 2014 и 2015 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В
СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ
С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ
КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ
С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения
1	2

I. Перечень препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

1. Граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями:

туберкулез	изониазид, рифампицин, пиразинамид, этамбутол, стрептомицин, рифабутин, канамицин, амикацин, капуреомидин, линезолид, левофлоксацин, аминосалициловая кислота, циклосерин
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	метронидазол, клотримазол, цефтриаксон, ципрофлоксацин, хлоргексидин
гепатит В	интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2а, интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2b, пэгинтерферон альфа-2а, пэгинтерферон альфа-2b, интерферон

	гамма, телбивудин, ламивудин, энтекавир, урсодезоксихолева кислота, эссенциальные фосфолипиды + глицирризиновая кислота
гепатит С	интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2а, интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2b, пэгинтерферон альфа-2а, пэгинтерферон альфа-2b, интерферон гамма, рибавирин, урсодезоксихолева кислота, эссенциальные фосфолипиды + глицирризиновая кислота
СПИД, ВИЧ-инфицированные	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
онкологические заболевания	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
диабет (сахарный и несахарный)	<p>1.1. Инсулины и аналоги инсулинов:</p> <p>1) генно-инженерные человеческие инсулины короткого действия (актрапид, хумулин Р, инсуман рапид, биосулин Р, ринсулин Р, генсулин Р) во флаконах и картриджах;</p> <p>2) генно-инженерные человеческие инсулины средней продолжительности действия (протафан, хумулин НПХ, инсуман базал, ринсулин НПХ, генсулин Н) во флаконах и картриджах;</p> <p>3) готовые смеси инсулинов короткого действия и НПХ инсулинов (хумулин М3) во флаконах и картриджах;</p> <p>4) аналоги генно-инженерных инсулинов человека ультракороткого действия (новорапид, хумалог, апидра) в картриджах и флекспенах;</p> <p>5) аналоги генно-инженерных инсулинов человека длительного действия (лантус, левемир) в пенфилах и флекспенах;</p> <p>6) готовые смеси ультракоротких аналогов инсулина и протаминированных аналогов инсулина (новомикс, хумалог микс) в пенфилах и флекспенах.</p> <p>1.2. Другие сахароснижающие препараты: метформин; препараты сульфонилмочевины (глибенкламид, гликлазид, гликвидон, глимеперид, глипизид); глиниды (меглитиниды); тиозолидиндионы (пиоглитазон); комбинированные препараты (глибенкламид + метформин, ингибиторы депептидилпептидазы + метформин); агонисты глюкагонподобного пептида-1 (эксенатид, лираглутид); ингибиторы депептидилпептидазы-4 (вилдаглиптин, ситаглиптин, саксаглиптин).</p> <p>1.3. Тест-полоски для глюкометров: для больных СД типа 1 – из расчета 3 тест-полоски в сутки; для больных СД типа 2 на таблетированной терапии – из расчета 1 тест-полоска в сутки; для больных СД типа 2 на инсулинотерапии – из расчета 3 тест-полоски в сутки.</p> <p>1.4. Тест-полоски для определения кетонов в крови для детей и подростков с сахарным</p>

диабетом типа 1 из расчета 200 тест-полосок в год.

1.5. Средства введения инсулинов и аналогов инсулина: инсулиновые шприц-ручки, иглы для инсулиновых шприц-ручек, расходные материалы для инсулиновых помп для детей.

1.6. Десмопрессин

психические расстройства и расстройства поведения

амитриптилин, вальпроевая кислота, галоперидол, гопантеновая кислота, диазепам, карбамазепин, кломипрамин, пипофезин, рисперидон, оланзапин, трифлуоперазин, пирацетам

болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением

гидрохлоротиазид, индапамид, атенолол, соталол, пропранолол, метопролол, бисопролол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, амлодипин, верапамил, доксазозин, моксонидин, фуросемид, спиронолактон, нимодипин, нифедипин, лизиноприл, лозартан

2. Граждане, страдающие заболеваниями, представляющими опасность для окружающих:

гельминтозы

празиквантел, мебендазол, альбендазол, пирантел, левамизол

педикулез, акариаз и другие инфекации

бензилбензоат

3. Дети первых трех лет жизни, а также дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет:

лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях

4. Категории заболеваний:

детские церебральные параличи

ботулинический нейротоксин типа А-гемагглютинин комплекс, ацетазоламид, вальпроевая кислота, пирацетам

сифилис

метронидазол, клотримазол, цефтриаксон, ципрофлоксацин, хлоргексидин

гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия

безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты, Д-пеницилламин, цинка сульфат

муковисцидоз (больные дети)

дорназа альфа, ацетилцистеин, амброксол, панкреатин

острая перемежающаяся порфирия

лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях

гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии

интерферон альфа, гидроксикарбамид, иматиниб, бортезомиб, эпоэтин альфа, эпоэтин бета, ритуксимаб, октоког альфа, фактор свертывания VIII, фактор свертывания IX, эптаког альфа (активированный), флударабин, имиглюцераза,

	нилотиниб, дазатиниб
лучевая болезнь	калия йодид, ондансетрон, кальция тринатрия пентетат, калий-железо гексацианоферрат
тяжелая форма бруцеллеза	доксциклин, хлорамфеникол, ко-тримоксазол, стрептомицин, амикацин, гентамицин, левофлоксацин, ципрофлоксацин, офлоксацин, цефотаксим, цефтазидим, цефтриаксон, рифампицин, диклофенак, кеторолак, лорноксикам, кетопрофен, ибупрофен, парацетамол, бетаметазон, гидрокортизон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон
системные хронические тяжелые заболевания кожи (атопический дерматит, пузырьчатка, красный плоский лишай, псориаз, монетовидная экзема, локализованная склеродермия, лепра)	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
бронхиальная астма	сальбутамол, фенотерол, формотерол, ипратропия бромид, ипратропия бромид + фенотерол, аминофиллин, беклометазон, будесонид, флутиказон, формотерол + будесонид, сальметерол + флутиказон, преднизолон, цетиризин, лоратадин
ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, ревматизм, болезнь Бехтерева	диклофенак, нимесулид, мелоксикам, кеторолак, кетопрофен, ибупрофен, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, метотрексат, лефлуномид, сульфасалазин, циклоспорин А, азатиоприн, ритуксимаб, инфликсимаб, тоцилизумаб, азитромицин, кларитромицин, амоксициллин, золедроновая кислота, кальцитонин, альфакальцидол, лоратадин, хлоропирамин, цетиризин, дигоксин, верапамил, нифедипин, гидрохлоротизид, изосорбид динитрат, изосорбид моонитрат, индапамид, нитроглицерин, спиронолактон, фуросемид, калия и магния аспарагинат, этанерцепт
инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, атенолол, метопролол, пропранолол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, лизиноприл, лозартан, симвастатин, аторвастатин, изосорбида динитрат, изосорбида моонитрат, мильдоний
состояние после операции по протезированию клапанов сердца	варфарин
пересадка органов и тканей	такролимус, циклоспорин, азатиоприн, преднизолон, метилпреднизолон, флуконазол, интраконазол, вориконазол, ацикловир, валганцикловир, энтекавир, ламивудин, доксициклин, левофлоксацин, офлоксацин, цефотаксим, ципрофлоксацин, ко-тримоксазол, кларитромицин, амоксициллин + клавулановая кислота, альфакальцидол, кальцитонин, кальцитриол, алендроновая кислота,

	ацетилсалициловая кислота, каптоприл, периндоприл, бисопролол, эналаприл, моксонидин, лозартан, амлодипин, верапамил, нифедипин, метопролол, висмута трикалия дигидрат, омега-3 жирные кислоты, ранитидин, фамотидин, симvastатин, эпоэтин альфа, эпоэтин бета, железа (III) гидроксид сахарозный комплекс, микофеноловая кислота, линезолид, урсодезоксихолевая кислота, адеметионин, микофенолата мофетил
гипофизарный нанизм	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
преждевременное половое развитие	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
рассеянный склероз	карбамазепин, диазепам, флуоксетин, амитриптилин, бетатагистин, баклофен, неостигмина метилсульфат, тизанидин, пиридостигмина бромид, ибупрофен, лактулоза, бисакодил, глатирамера ацетат, интерферон бета-1a, интерферон бета-1b
миастения	метилпреднизолон, преднизолон, пиридостигмина бромид, неостигмина метилсульфат, азатиоприн, циклоспорин, иммуноглобулин человека нормальный
мозжечковая атаксия Мари	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
миопатия	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
болезнь Паркинсона	леводопа + бенсеразид, леводопа + карбидопа, тригексифенидил, амантадин, прамипексол, амитриптилин, флуоксетин, пароксетин, клозапин, бромокриптин, ривастигмин, фенилпирацетам, пропранолол
хронические урологические заболевания	катетеры Пещера
глаукома, катаракта	ацетазоламид, пилокарпин, тимолол
Аддисонова болезнь	преднизолон, гидрокортизон, флудрокортизон
шизофрения	галоперидол, рисперидон, оланзапин, сульпирид, тригексифенидил, трифлуоперазин, флупентиксол, хлорпротиксен
эпилепсия	вальпроевая кислота, карбамазепин, топирамат, фенитоин, фенобарбитал, этосуксимид, леветирацетам, лакосамид

II. Перечень препаратов, отпускаемых по рецептам врачей
с 50-процентной скидкой со свободных цен

- | | |
|---|--|
| 1. Пенсионеры, получающие пенсию по старости или по случаю потери кормильца в минимальных размерах | лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях |
| 2. Лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо проработавшие менее шести месяцев и награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны | лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях |
| 3. Лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселение, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе в "рабочих колоннах НКВД", иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещенные в психиатрические лечебные учреждения и впоследствии реабилитированные, в том числе лица из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности; лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, включая граждан из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности | лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях |
-

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УСЛУГ, ДРУГИХ
ПОВОДОВ
ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И УЧРЕЖДЕНИЯ,
НЕ ВХОДЯЩИХ В ПРОГРАММУ <*>**

<*> Финансирование названных в Перечне видов медицинской помощи, услуг, других поводов обращения граждан в медицинские организации и учреждения осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

1. Медицинские осмотры (включая флюорографическое исследование):
 - 1.1. Для получения водительских прав.
 - 1.2. Для получения визы.
 - 1.3. Для получения вида на жительство.
 - 1.4. Для получения разрешения на временное проживание.
 - 1.5. Для получения разрешения на работу (учебу) иностранных граждан или лиц без гражданства.
 - 1.6. Для оформления гражданства.
 - 1.7. На право приобретения и хранения огнестрельного оружия.
 - 1.8. Для поступления в учебные заведения лиц старше 18 лет, за исключением лиц, обучающихся в общеобразовательных учреждениях.
 - 1.9. Обязательные предварительные при поступлении на работу (за исключением медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу и на муниципальную службу, проводимых в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации).
 - 1.10. Периодические в течение трудовой деятельности работников.
 - 1.11. Проведение два раза в год профилактических медицинских осмотров в целях выявления туберкулеза:
 - работников родильных домов (перинатальных центров);
 - подследственных, содержащихся в следственных изоляторах, и осужденных, содержащихся в исправительных учреждениях.
 - 1.12. Проведение один раз в год профилактических медицинских осмотров в целях выявления туберкулеза:
 - работников медицинских организаций в Волгоградской области;
 - работников социального обслуживания для детей и подростков;
 - работников санаторно-курортных учреждений;
 - работников образовательных учреждений;
 - работников оздоровительных и спортивных учреждений для детей и подростков.
 - 1.13. Внеочередные осмотры, по просьбам работников в соответствии с медицинскими рекомендациями.
 - 1.14. Проведение в государственных учреждениях здравоохранения профилактических осмотров (включая лабораторное и инструментальное обследование) и

профилактических прививок для лиц, выезжающих на работу в летние оздоровительные лагеря, в соответствии с действующими нормативными документами.

1.15. Для прохождения производственной практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального и среднего профессионального образования, учащихся образовательных учреждений начального профессионального образования, среднего профессионального образования и образовательных учреждений среднего (полного) общего, основного общего образования.

1.16. Для допуска к занятиям физкультурой и спортом, за исключением детей, подростков, учащихся, пенсионеров и инвалидов.

2. Ежегодная диспансеризация государственных гражданских служащих и муниципальных служащих с целью определения рисков развития заболеваний, раннего выявления имеющихся заболеваний, в том числе препятствующих прохождению государственной гражданской службы и муниципальной службы, в объемах и по специальностям, установленным нормативными актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Медицинское обследование и лечение при профессиональном заболевании, а также установление факта связи заболевания с профессиональной деятельностью у работающих, у лиц, работавших ранее, и у пенсионеров, ушедших с данного предприятия.

4. Медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная специализированная медицинская помощь, в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы при тяжелых несчастных случаях на производстве, признанных страховыми случаями в соответствии с законодательством об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

5. Все виды медицинского обследования, освидетельствования, консультаций, экспертиз и лечения, проводимые по инициативе больного или его родственников при отсутствии медицинских показаний.

6. Плановое обследование по медицинским показаниям пациента вне очереди (за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение медицинской помощи вне очереди в соответствии с [приложением 4](#) к Программе) по его инициативе, инициативе его законных представителей или родственников, при наличии очередности на данный вид обследования, оформленной в порядке, установленном [приложением 3](#) к Программе.

7. Оказание медицинских услуг анонимно, в том числе купирование состояний опьянения и абстинентных синдромов, психотерапевтическая помощь при расстройствах поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

8. Консультации и лечение больных за пределами Волгоградской области в федеральных и республиканских клиниках в случаях, когда медицинская помощь на этих уровнях не показана или могла быть оказана в государственных учреждениях здравоохранения Волгоградской области, а также в тех случаях, когда пациенты не имели направления министерства здравоохранения Волгоградской области.

9. Продление пребывания в круглосуточном стационаре по желанию больного при наличии показаний для продолжения его лечения в стационарозамещающих или амбулаторных условиях.

10. Самостоятельное обращение пациента за получением медицинских услуг, за исключением случаев и порядка, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

11. Наркологические экспертизы, лабораторные исследования биологических жидкостей на содержание алкоголя, наркотических и ненаркотических веществ по личной инициативе граждан.

12. Иммунизация профессиональных групп населения против природно-очаговых инфекционных заболеваний в соответствии с федеральными нормативными актами.

13. Иммунизация граждан, выезжающих за границу, против инфекционных заболеваний в зависимости от сложившейся эпидемиологической ситуации в стране на момент выезда в нее.

14. Иммунизация граждан по их желанию любыми другими разрешенными иммунологическими препаратами, кроме поступающих в Волгоградскую область за счет средств федерального и областного бюджетов.

15. Зубное протезирование, за исключением протезирования отдельным категориям граждан, зубное протезирование которым предусмотрено законодательством Российской Федерации и Волгоградской области, и пациентам, определенным в [пункте 7 части 1 раздела I приложения 1 к Программе](#).

16. Ортодонтия по косметическим показаниям.

17. Применение материалов и лекарственных препаратов, за исключением указанных в [приложении 5 к Программе](#), при лечении заболеваний зубов.

18. Кератотомия и коррекция зрения с помощью контактных линз.

19. Косметологические услуги (терапевтическое и хирургическое лечение) по поводу дефектов при отсутствии медицинских показаний.

20. Ритуальная циркумцизия.

21. Оказание наркологической помощи на дому по личной инициативе пациента или его родственников учреждениями государственной или частной систем здравоохранения, получивших лицензию на указанный вид деятельности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

22. Оказание медицинской помощи в медицинских организациях частной формы собственности, не участвующих в реализации Программы.

23. Медицинское обеспечение спортивных соревнований, оздоровительных, трудовых лагерей, культурно-массовых и общественных мероприятий, похорон.

24. Обеспечение пациентов лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, расходными материалами сверх перечня, утвержденного Программой, по желанию пациента.

25. Оказание плановой медицинской помощи гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимся застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации, а также аттестованным сотрудникам федеральных органов, по их желанию в рамках действующего законодательства.

26. Оказание медицинской помощи, за исключением экстренной, оказываемой до момента, когда устранена непосредственная угроза жизни больного, здоровью окружающих и возможна транспортировка больного, в государственных учреждениях здравоохранения военнослужащим, сотрудникам органов внутренних дел, в том числе курсантам образовательных учреждений профессионального образования системы Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, а также других федеральных органов исполнительной власти, в составе которых проходят службу военнослужащие и приравненные к ним лица.

27. Компенсация расходов, связанных с выплатой средней заработной платы врачам и среднему медицинскому персоналу в случае участия указанных лиц в проведении медицинского освидетельствования о годности граждан к военной службе, медицинское освидетельствование в целях определения годности граждан к военной службе и приравненной к ней службе.

28. Оказание медицинской помощи в медико-санитарных частях и здравпунктах предприятий, организаций, учебных заведений, не входящих в перечень медицинских организаций и учреждений, работающих в системе обязательного медицинского страхования Волгоградской области.

29. Традиционные методы диагностики и лечения (методы народной медицины), разрешенные к применению в установленном порядке.

30. Иные немедицинские услуги, предоставляемые медицинской организацией:

размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по желанию больного в случаях, когда данное размещение осуществляется не по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

услуги по уходу за телом покойного по желанию родственников;

транспортные услуги, предоставляемые медицинской организацией, за исключением случаев, предусмотренных [приложением 3](#) к Программе;

услуги прачечной по желанию пациентов.

31. Индивидуальный сестринский уход за больным в стационаре, в том числе на дому, по желанию больного или его родственников, учреждениями государственной или частной систем здравоохранения, имеющими лицензию на указанный вид деятельности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

32. Санаторно-курортное лечение, за исключением лечения больных в санаторных учреждениях, подведомственных министерству здравоохранения Волгоградской области.
