

**Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Свердловской области на 2019 год
и на плановый период 2020
и 2021 годов**

**ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ
оказания бесплатной медицинской помощи при реализации
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие порядок и условия устанавливают правила организации оказания бесплатной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа).

2. Оказание медицинской помощи осуществляется в медицинских организациях при наличии у них лицензии на медицинскую деятельность, выданной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Медицинская помощь гражданам может оказываться 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 медицинских организаций или в их соответствующих структурных подразделениях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в случаях, требующих применения интенсивных методов диагностики и лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемиологическим показаниям).

4. При оказании медицинской помощи необходимо добровольное информированное согласие (отказ) пациента на медицинское вмешательство, которое оформляется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

5. Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, размещают информацию о гарантиях оказания гражданам бесплатной медицинской помощи в общедоступном месте и на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ.

6. Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, Министерство здравоохранения Свердловской области, ТERRITORIALНЫЙ фонд обязательного медицинского страхования Свердловской области рассматривают обращения граждан по вопросам оказания бесплатной медицинской помощи в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

**Глава 2. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор медицинской организации и врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача
(с учетом согласия врача)**

7. При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

8. Выбор гражданином медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин имеет право на выбор лечащего врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации). Выбор лечащего врача осуществляется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. Прикрепление гражданина осуществляется при наличии согласия врача, выбранного пациентом, с учетом рекомендуемой численности обслуживающего населения на врачебных участках в соответствии с нормативной штатной численностью медицинского персонала. При реализации гражданином права на выбор медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и врача, не обслуживающих территорию (участок) проживания, гражданин ограничивается в праве обслуживания на дому, о чем дает

письменное информированное согласие, за исключением случаев оказания неотложной медицинской помощи на дому. Неотложная медицинская помощь на дому гражданину, прикрепившемуся к медицинской организации вне территории (участка) его проживания, оказывается медицинской организацией по месту проживания (пребывания) гражданина;

9. Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

10. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

11. Порядок выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы регулируется нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Глава 3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Свердловской области

12. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, определенные законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области.

13. Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности при наличии медицинских показаний.

14. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на стенах и в иных общедоступных местах.

15. При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлиническую медицинскую

организацию регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке.

16. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

17. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи медицинская организация по решению врачебной комиссии направляет граждан, нуждающихся в оказании такой помощи, с медицинским заключением в государственные медицинские организации Свердловской области и медицинские организации муниципальной системы здравоохранения, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и внеочередном ее предоставлении.

Глава 4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, а также донорской кровью и ее компонентами

18. При оказании скорой медицинской помощи обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, ежегодно утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (далее – Перечень ЖНВЛП).

19. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется бесплатно в соответствии с Перечнем ЖНВЛП в следующих случаях:

1) при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, в том числе на дому, а также в приемных отделениях стационаров медицинских организаций;

2) при осуществлении необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;

3) при проведении диагностических исследований в амбулаторных условиях по назначению лечащего врача и врачей-специалистов – бесплатное обеспечение расходными материалами, лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, необходимыми для проведения диагностических исследований.

20. При проведении лечения в условиях поликлиники и на дому лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации или законодательством Свердловской области.

21. Лекарственное обеспечение граждан, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации или законодательством Свердловской области, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в условиях поликлиники и на дому осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» и от 20.12.2012 № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

22. Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных законодательством Свердловской области, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Свердловской области:

1) обеспечение граждан, проживающих в Свердловской области, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности, осуществляется по рецептам врачей в аптечных организациях в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 26.10.2012 № 1202-ПП «Об утверждении Порядка организации обеспечения граждан, проживающих в Свердловской области, лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, за счет средств областного бюджета»;

2) лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области, осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,

при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и на льготных условиях (с 50-процентной скидкой) в аптечных организациях (приложение № 6), и Порядком предоставления мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, проживающих в Свердловской области, по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей в фармацевтических организациях за счет средств областного бюджета, а также возмещения фармацевтическим организациям расходов, связанных с предоставлением этих мер социальной поддержки, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 22.06.2017 № 438-ПП «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан, проживающих в Свердловской области, по обеспечению лекарственными и медицинскими изделиями бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей в фармацевтических организациях за счет средств областного бюджета»;

3) лекарственное обеспечение граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области, страдающих социально значимыми заболеваниями, осуществляется в профильных кабинетах медицинских организаций в соответствии с Порядком предоставления мер социальной поддержки по лекарственному обеспечению граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области, страдающих социально значимыми заболеваниями, при амбулаторном лечении в организациях здравоохранения за счет средств областного бюджета и Перечнем терапевтических групп лекарственных препаратов для предоставления мер социальной поддержки по лекарственному обеспечению за счет средств областного бюджета гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, страдающим социально значимыми заболеваниями, утвержденными постановлением Правительства Свердловской области от 12.07.2012 № 785-ПП «О мерах социальной поддержки по лекарственному обеспечению граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области, страдающих социально значимыми заболеваниями».

23. Лекарственное обеспечение категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

1) обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, осуществляется в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1155 «О закупках лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных

им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей», от 26.04.2012 № 404 «Об утверждении Правил ведения Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей», согласно перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

2) оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2004 № 328 «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» согласно перечню лекарственных препаратов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.10.2017 № 2323-р, перечню медицинских изделий и перечню специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утверждаемыми соответствующими распоряжениями Правительства Российской Федерации;

3) обеспечение лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, лекарственными препаратами для профилактики и лечения, диагностическими средствами для выявления и мониторинга лечения указанных лиц осуществляется в соответствии с Перечнем закупаемых за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также антивирусных препаратов для профилактики и лечения указанных лиц, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1438 «О финансовом обеспечении закупок диагностических средств и антивирусных препаратов для профилактики, выявления, мониторинга лечения и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также о реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С»;

4) обеспечение антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда), применяемыми при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностическими средствами для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.10.2013 № 928 «О финансовом обеспечении мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечение больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий» и постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 1512 «Об утверждении

Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения».

24. При оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневных стационаров, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии с Перечнем ЖНВЛП. Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

25. Применение лекарственных препаратов, не входящих в Перечень ЖНВЛП, если их назначение и применение обусловлены жизненными показаниями или заменой из-за индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов, входящих в Перечень ЖНВЛП, возможно на основании решения врачебной комиссии медицинской организации. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

26. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан медицинскими изделиями,ключенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.10.2016 № 2229-р.

27. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

28. Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляются областной станцией переливания крови, а также государственными бюджетными учреждениями

здравоохранения Свердловской области, имеющими в своем составе отделения переливания крови.

29. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами (эритроцитсодержащими, тромбоцитсодержащими, плазмой и ее составляющими) государственных медицинских организаций Свердловской области, муниципальных медицинских организаций и медицинских организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется безвозмездно по заявкам медицинских организаций. Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

30. Непосредственное переливание компонентов крови больным осуществляется лечащими врачами, прошедшими обучение по переливанию крови и ее компонентов.

31. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием, включая специализированное лечебное питание по назначению врача, в соответствии со стандартами медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента. Лечебное питание предоставляется не реже трех раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

32. При оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей, при этом в дневных стационарах должно быть предусмотрено место для приема пищи пациентами.

Глава 5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

33. В рамках Программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включающие в себя:

1) профилактику инфекционных заболеваний:

проведение противоэпидемических мероприятий;

организация и проведение иммунопрофилактики в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

выявление больных инфекционными заболеваниями;

динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями по месту жительства, работы, учебы, и пациентами в период реконвалесценции после инфекционных болезней;

2) профилактику неинфекционных заболеваний:

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятием физической культурой и спортом, предварительные профилактические осмотры при поступлении в образовательные организации и периодические профилактические осмотры в период обучения в них;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, которая проводится в медицинских организациях системы здравоохранения, образовательных организациях и учреждениях социальной защиты населения Свердловской области;

диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, которая проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные порядком проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, утверждаемым соответствующим приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, за исключением:

маммографии для женщин в возрасте от 50 до 70 лет и исследования кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 до 73 лет, которые проводятся 1 раз в 2 года;

диспансеризации, проводимой ежегодно вне зависимости от возраста в отношении отдельных категорий граждан, включая инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

профилактические медицинские осмотры, скрининговые исследования в первичном звене здравоохранения (рентгенфлюорографические, цитологические исследования, маммография и другие исследования);

осуществление санитарно-гигиенического обучения населения;

проведение «Школ здоровья» для пациентов в соответствии с методиками, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 19.03.2012 № 250-п «Об организации «Школ здоровья» в лечебно-профилактических учреждениях Свердловской области»;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, с целью своевременного предупреждения обострений и осложнений заболеваний, предотвращения инвалидизации и преждевременной смертности.

Условия и порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, диспансеризации и перечень включаемых в них исследований и консультаций утверждаются нормативными правовыми актами Российской Федерации и Свердловской области.

Условия и сроки проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних следующие:

предварительным условием прохождения несовершеннолетним профилактического медицинского осмотра является дача несовершеннолетним, достигшим 15 лет, либо его законным представителем (в отношении несовершеннолетнего, не достигшего 15-летнего возраста) информированного добровольного согласия на проведение медицинского осмотра в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приложению № 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями с 1 января по 31 декабря в год достижения несовершеннолетними возрастных периодов, указанных в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, обучающихся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы, образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в образовательной организации либо в медицинской организации;

3) мероприятия по формированию здорового образа жизни:

информирование населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции

и профилактики, а также консультирование по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья;

пропаганда здорового образа жизни, включающая вопросы рационального питания, увеличения физической активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

выявление, проведение оздоровительных мероприятий, медикаментозной и немедикаментозной коррекции, диспансерного наблюдения пациентов с высокой группой риска развития неинфекционных заболеваний;

индивидуальное профилактическое консультирование лиц с выявленными факторами риска неинфекционных заболеваний, такими как курение, артериальная гипертензия, высокий уровень холестерина крови, избыточная масса тела, гиподинамия;

проведение оценки функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, прогнозирование рисков развития заболеваний;

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

разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;

осуществление мониторинга реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни;

осуществление мониторинга факторов риска развития заболеваний.

Глава 6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях

34. Условия госпитализации и пребывания в круглосуточном стационаре:

1) плановая госпитализация осуществляется при наличии направления, выписки из медицинской документации пациента и результатов лабораторных, инструментальных и других видов исследований, подтверждающих установленный диагноз и наличие медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи;

2) госпитализация пациента в медицинскую организацию по экстренным показаниям должна осуществляться в максимально короткие сроки, время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи (самостоятельного обращения пациента) в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 часа;

3) время нахождения больного в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать 3 часов;

4) больные размещаются в палатах на два и более места с соблюдением действующих санитарно-гигиенических требований и норм;

5) размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и эпидемиологическим показаниям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)»;

6) проведение лечебно-диагностических манипуляций начинается в день госпитализации после осмотра больного лечащим или дежурным врачом;

7) гарантируется наличие не менее двух туалетных и одной ванной комнаты на отделение;

8) гарантируется предоставление больным поста индивидуального ухода по медицинским показаниям;

9) гарантируется предоставление одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю права 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; при совместном пребывании с госпитализированным больным ребенком в возрасте до четырех лет включительно, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний (по заключению врачебной комиссии о необходимости осуществления индивидуального ухода и в иных исключительных случаях) предоставляется бесплатное питание и спальное место.

35. В случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно с соответствующими отметками в медицинской документации при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни пациента, необходимости изоляции по эпидемиологическим показаниям.

Глава 7. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

36. Условия оказания медицинской помощи детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, пребывающим в домах ребенка, стационарных учреждениях системы социальной защиты населения и образования (далее – организации для детей-сирот), определены в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Свердловской области.

37. В организациях для детей-сирот медицинская помощь осуществляется врачом-педиатром и врачами-специалистами, а также средним медицинским персоналом.

38. В случае возникновения у детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, острых заболеваний, обострений хронических заболеваний медицинская помощь детям оказывается в организациях для детей-сирот в виде доврачебной, первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи.

39. При наличии медицинских показаний врачи-педиатры организаций для детей-сирот направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей из организаций для детей-сирот на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом организации для детей-сирот в сопровождении сотрудника организации для детей-сирот.

40. Прием детей из организаций для детей-сирот в детской поликлинике проводится в присутствии сопровождающего сотрудника из организации для детей-сирот при наличии выписки из учетной формы № 112-1/у-00 «Медицинская карта ребенка, воспитывающегося в доме ребенка», информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, подписанного законным представителем ребенка.

41. В случае возникновения неотложных и экстренных состояний медицинским персоналом в организациях для детей-сирот осуществляется оказание неотложной медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи (дворачебной и врачебной медицинской помощи), скорая медицинская помощь детям-сиротам оказывается станцией (отделением) скорой медицинской помощи по территориальному принципу. Медицинская эвакуация в медицинские организации детей из организаций для детей-сирот в случае возникновения экстренных состояний осуществляется бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи. Ребенка дополнительно сопровождает сотрудник организации для детей-сирот.

42. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, пребывающим в организациях для детей-сирот, оказывается при наличии медицинских показаний и по результатам проведенной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Направление детей-сирот в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, осуществляется врачом-педиатром или врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу.

43. Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций из организаций для детей-сирот, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок.

Глава 8. Порядок предоставления транспортных услуг пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях

44. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях в другую медицинскую организацию в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи:

1) при невозможности проведения пациенту требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда он был госпитализирован по экстренным показаниям, отсутствии у медицинской организации лицензии на медицинскую помощь необходимого профиля осуществляется перевод пациента в медицинскую организацию более высокого уровня либо в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть оказаны в полном объеме;

2) перевод пациента осуществляется по медицинским показаниям в максимально короткие сроки при условии его транспортабельности (медицинская эвакуация);

3) транспортировка пациента в медицинскую организацию (медицинская эвакуация) осуществляется санитарным транспортом службы (подразделения) скорой медицинской помощи или санитарным транспортом государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Территориальный центр медицины катастроф» и его филиалами в случае вызова специалистов для оказания скорой специализированной медицинской помощи.

45. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в случаях необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований или консультаций специалистов – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, осуществляется в следующем порядке:

1) в целях соблюдения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований, консультаций специалистов при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, в которой пациент получает стационарное лечение, медицинская организация обязана обеспечить проведение необходимых исследований и консультаций в другой медицинской организации на территории Свердловской области, предоставив пациенту транспортные услуги и сопровождение медицинского работника;

2) транспортировка пациента в другую медицинскую организацию осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, в которой пациент находится на стационарном лечении;

3) транспортировка пациента осуществляется в сопровождении медицинского работника;

- 4) медицинский работник, сопровождающий пациента, осуществляет доставку медицинской документации пациента в другую медицинскую организацию, после проведения необходимых диагностических исследований и консультаций обеспечивает сопровождение пациента и доставку медицинской документации обратно в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении;
- 5) данная услуга оказывается пациенту без взимания платы;
- 6) транспортировка осуществляется по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу.

Глава 9. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

46. Настоящие порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, устанавливают правила оплаты медицинской помощи, оказанной населению в экстренной форме, и распространяются на медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

47. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется безотлагательно при внезапных острых состояниях, заболеваниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

48. Оказание экстренной помощи осуществляется в амбулаторных, стационарных условиях и условиях дневных стационаров в следующих случаях:

1) при возникновении экстренного состояния у пациента на территории медицинской организации (при обращении пациента за медицинской помощью в плановой форме, для проведения диагностических исследований, консультаций);

2) при самостоятельном обращении пациента или доставки его в данную медицинскую организацию (как ближайшую) родственниками или другими лицами при возникновении экстренного состояния;

3) при возникновении экстренного состояния у пациента в момент проведения лечения в данной медицинской организации, проведении ему плановых манипуляций, операций, исследований.

49. Случай оказания медицинской помощи в экстренной форме должен отвечать критериям экстренного случая: внезапность, острое состояние, угроза жизни.

50. При возникновении экстренного состояния в медицинской организации, предоставляющей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях

дневного стационара, обязательным является вызов бригады скорой медицинской помощи медицинской организации государственной или муниципальной систем здравоохранения по территориальному принципу.

51. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям.

52. При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

53. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется в виде субсидий медицинским организациям за счет средств областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Свердловской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

54. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных для предоставления субсидии медицинской организации на возмещение затрат, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме (далее – субсидия), является Министерство здравоохранения Свердловской области (далее – Министерство).

55. Субсидия предоставляется на основании заключенного между Министерством и медицинской организацией соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета (далее – Соглашение).

56. Субсидия предоставляется по факту возникновения у медицинской организации соответствующих расходов, исходя из нормативов финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с главой 6 Программы.

57. Право на получение субсидии имеет медицинская организация, соответствующая следующим критериям:

1) наличие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

2) наличие у медицинского работника сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право на осуществление медицинской деятельности;

3) не находящаяся в процессе ликвидации, реорганизации;

4) не признанная банкротом в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;

5) у медицинской организации должна отсутствовать неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (за исключением задолженности, по которой оформлены в установленном порядке соглашения о реструктуризации, соблюдаются графики погашения задолженности и своевременно осуществляются текущие платежи);

6) не допускавшая ранее нецелевого использования средств областного бюджета, нарушения условий, установленных при предоставлении средств областного бюджета.

58. Условиями предоставления субсидии являются:

1) наличие заключенного между Министерством и медицинской организацией Соглашения;

2) представление медицинской организацией документов, указанных в пункте 14 настоящих порядка и размеров;

3) соответствие медицинской организации критериям, установленным в пункте 57 настоящих порядка и размеров.

59. Для получения субсидии медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в Министерство следующие документы:

1) заявление о предоставлении субсидии на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы с указанием расчетного счета, на который будет перечислена субсидия (далее – заявление);

2) копию лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенную нотариально или органом, выдавшим лицензию;

3) копию устава медицинской организации;

4) справку налогового органа, подтверждающую отсутствие неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, выданную не ранее чем за 30 календарных дней до дня подачи заявления. В случае наличия неисполненной обязанности, по которой оформлены в установленном порядке соглашения о реструктуризации, дополнительно представляются заверенные копии соглашений о реструктуризации задолженности;

5) реестр сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме по форме, утвержденной комиссией Министерства по распределению субсидий (далее – комиссия).

60. Министерство регистрирует заявление и представленные медицинской организацией документы в журнале регистрации в день их поступления и направляет их на рассмотрение комиссии в течение одного рабочего дня со дня их регистрации.

61. Состав и положение о комиссии утверждаются приказом Министерства.

62. Рассмотрение документов производится комиссией не позднее 5 рабочих дней со дня поступления заявления и документов, указанных в пункте 14 настоящих порядка и размеров, в комиссию. Решение комиссии оформляется протоколом заседания комиссии (далее – протокол), содержащим наименование медицинской организации, в отношении которой принято решение о предоставлении субсидии, с указанием количества случаев оказания медицинской помощи в экстренной форме и размера субсидии, медицинских организаций, в

отношении которых принято решение об отказе в предоставлении субсидии, с указанием мотивированной причины отказа.

63. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

1) оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не представляющих угрозу жизни пациента;

2) представление неполного перечня документов, указанных в пункте 14 настоящих порядка и размеров, и (или) наличие недостоверных сведений в них.

64. На основании протокола Министерство:

1) направляет медицинской организации уведомление об отказе в предоставлении субсидии с указанием причин отказа в течение 5 рабочих дней со дня оформления протокола;

2) издает приказ о предоставлении субсидии медицинской организации (далее – приказ) в течение 10 рабочих дней со дня оформления протокола. Приказ должен содержать наименование медицинской организации, размер предоставляемой субсидии.

65. Министерство в течение 5 рабочих дней со дня издания приказа направляет медицинской организации проект Соглашения в двух экземплярах. Медицинская организация в течение 5 рабочих дней со дня получения проекта Соглашения представляет в Министерство подписанное Соглашение в двух экземплярах. Министерство в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня получения Соглашения, подписывает его и направляет второй экземпляр Соглашения медицинской организации.

66. В случае отказа в предоставлении субсидии медицинская организация в течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в предоставлении субсидии имеет право на повторное обращение за предоставлением субсидии после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии.

67. Перечисление субсидии осуществляется на расчетный счет медицинской организации, указанной в заявлении, в соответствии со сводной бюджетной расписью областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год, утвержденных в установленном порядке, в течение 15 рабочих дней со дня подписания обеими сторонами Соглашения.

Глава 10. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме

68. Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

69. Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме на дому не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию, при непосредственном обращении

пациента в медицинскую организацию с признаками неотложных состояний медицинская помощь в неотложной форме оказывается по направлению регистратора безотлагательно.

70. Сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

71. Сроки проведения профилактических осмотров несовершеннолетних, диспансеризации отдельных категорий граждан, подлежащих диспансеризации в текущем году, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, – до 31 декабря текущего года.

72. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения.

73. Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения.

74. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

75. Сроки ожидания плановой госпитализации для получения специализированной высокотехнологичной медицинской помощи по разным профилям определяется исходя из потребности граждан в тех или иных видах высокотехнологичной медицинской помощи, ресурсных возможностей медицинской организации и наличия очередности.

76. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова, за исключением случаев доезда в условиях ограниченной транспортной доступности.

Глава 11. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

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

78. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в следующих формах:

1) экстренной – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

2) неотложной – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных и стационарных условиях, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи, катастрофах и стихийных бедствиях.

79. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан, осуществляющую наземным, водным и другими видами транспорта.

Медицинская эвакуация может осуществляться с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой 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 (далее – медицинская организация, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи).

Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной по времени транспортной доступности до места расположения медицинской организации, профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент в соответствии с порядками маршрутизации пациентов, установленными приказами Министерства здравоохранения Свердловской области.

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. Эвакуация трупа машиной скорой медицинской помощи не допускается.

80. Перечень показаний для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах регламентирован порядком оказания скорой медицинской помощи, утверждаемым нормативным правовым актом уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

81. Прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов.

82. В первоочередном порядке осуществляется выезд бригад скорой медицинской помощи на вызовы по экстренным показаниям, на вызовы по неотложным показаниям осуществляется выезд свободной общепрофильной бригады скорой медицинской помощи при отсутствии в данный момент вызовов в экстренной форме. Выезд бригад на вызовы по экстренным показаниям осуществляется в течение времени, не превышающего четырех минут с момента получения вызова.

83. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком оказания скорой медицинской помощи, утверждаемым нормативным правовым актом уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

84. При наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная медицинская эвакуация больных и пострадавших в дежурный стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи.

85. Сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения, передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента в течение суток.

86. Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи не выдают документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность, судебно-медицинских заключений и рецептов, не назначают планового лечения. В случае констатации факта смерти информация о каждом случае незамедлительно передается в органы внутренних дел и амбулаторно-поликлиническую медицинскую организацию в установленные сроки.

87. Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи выдают по письменному заявлению пациента или его законного представителя справки произвольной формы с указанием даты, времени обращения, диагноза, проведенных обследований, оказанной помощи и рекомендаций по дальнейшему лечению или копии карт вызова.

88. В соответствии с законодательством Российской Федерации лица, виновные в ложном вызове скорой медицинской помощи, привлекаются к административной ответственности.

89. Скорая специализированная медицинская помощь оказывается круглосуточно и предоставляется безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях на территории Свердловской области, при

возникновении чрезвычайных ситуаций, массовых заболеваниях, экологических и техногенных катастрофах.

90. Скорая специализированная медицинская помощь, в том числе санитарно-авиационная эвакуация, оказывается государственным бюджетным учреждением здравоохранения Свердловской области «Территориальный центр медицины катастроф», его филиалами, расположенными в Северном управленческом округе Свердловской области (город Краснотурьинск), Восточном управленческом округе Свердловской области (город Ирбит), и трассовыми пунктами скорой медицинской помощи, расположенными на федеральных автомобильных магистралях, проходящих по территории Свердловской области.

91. Право вызова специалистов для оказания скорой специализированной медицинской помощи, в том числе санитарно-авиационной эвакуации, имеют заведующие отделениями медицинских организаций, где находится больной, и дежурные врачи.

92. Скорая специализированная медицинская помощь оказывается в следующих случаях:

1) при состояниях, угрожающих жизни больного, и отсутствии в конкретной медицинской организации врача-специалиста соответствующего профиля и квалификации или необходимых условий для оказания специализированной медицинской помощи на уровне современных достижений медицинской науки и техники;

2) при отсутствии эффекта от проводимой пациенту терапии, прогрессирующем ухудшении состояния больного;

3) при трудности в диагностике заболевания и определении тактики лечения;

4) при необходимости транспортировки пациента, находящегося в тяжелом состоянии, в медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения для оказания специализированной медицинской помощи.

93. Скорая специализированная медицинская помощь оказывается в виде:

1) консультаций (в том числе телефонных и телемедицинских) врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Территориальный центр медицины катастроф» и его филиалов;

2) проведения врачами-специалистами лечебно-диагностических мероприятий, а при необходимости оперативного лечения в медицинских организациях, расположенных на территории Свердловской области.

94. Медицинская эвакуация больных, нуждающихся в сопровождении реанимационной бригады, осуществляется на санитарном автомобиле класса «С» в медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, находящиеся на территории Свердловской области, для оказания специализированной медицинской помощи.

95. Санитарно-авиационная эвакуация осуществляется воздушными судами в следующих случаях:

1) тяжести состояния пациента, требующей его скорейшей доставки в медицинскую организацию, при наличии технической возможности

использования авиационного транспорта и невозможности обеспечить санитарную эвакуацию в оптимальные сроки другими видами транспорта;

2) наличия противопоказаний к медицинской эвакуации пострадавшего наземным транспортом;

3) удаленности места происшествия от ближайшей медицинской организации на расстояние, не позволяющее доставить пациента в медицинскую организацию в максимально короткий срок;

4) климатических и географических особенностей места происшествия и отсутствия транспортной доступности;

5) масштабов происшествия, не позволяющих выездным бригадам скорой медицинской помощи осуществить медицинскую эвакуацию другими видами транспорта.

96. При возникновении чрезвычайной ситуации или в других случаях по распоряжению Министра здравоохранения Свердловской области для оказания скорой специализированной медицинской помощи могут дополнительно привлекаться бригады специализированной медицинской помощи постоянной готовности государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Территориальный центр медицины катастроф».

Глава 12. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи

97. Первая медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, в том числе стационара на дому, подразделениях медицинских организаций (отделениях, кабинетах), оказывающих первичную медико-санитарную помощь в неотложной форме.

98. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:

1) первичная медико-санитарная помощь может предоставляться в плановой и неотложной формах, в том числе:

в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (или ее подразделении) по месту жительства (пребывания) пациента;

на дому при острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний в случае вызова медицинского работника или при активном посещении им пациента с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения;

при патронаже отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием, контактных с ним лиц и лиц с подозрением на инфекционное заболевание;

по месту выезда мобильной медицинской бригады (выездной поликлиники), в том числе для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов,

расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий;

2) для оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме;

3) организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории или по признаку работы (обучения) в определенных организациях и (или) подразделениях. В целях обеспечения прав граждан на выбор медицинской организации допускается прикрепление граждан к поликлиникам, расположенным вне зоны проживания граждан;

4) распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению (с учетом численности, плотности, половозрастного состава населения, уровня заболеваемости, географических и иных особенностей территорий), в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан;

5) первичная медико-санитарная помощь включает в себя:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь, которая оказывается фельдшерами, акушерами, другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием;

первичную врачебную медико-санитарную помощь, которая оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами);

первичную специализированную медико-санитарную помощь, которая оказывается врачами-специалистами разного профиля по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию с учетом порядков оказания медицинской помощи;

6) первичная медико-санитарная помощь оказывается в соответствии с установленными порядками оказания отдельных видов медицинской помощи;

7) первичная медико-санитарная помощь в плановой форме предоставляется при предъявлении полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис ОМС) и (или) паспорта гражданина Российской Федерации или документа, его заменяющего;

8) неотложная медицинская помощь, в том числе неотложная помощь на дому, оказывается всеми медицинскими организациями, предоставляющими первичную медико-санитарную помощь, независимо от прикрепления пациента;

9) детям со дня рождения до дня государственной регистрации рождения (в период до оформления полиса ОМС) медицинская помощь может предоставляться при предъявлении полиса ОМС и паспорта одного из родителей (опекуна, усыновителя) по их месту проживания;

10) прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (самозаписи), так и по талону на прием, полученному в день обращения;

11) объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяются лечащим врачом. Время ожидания приема лечащего врача в поликлинике не должно превышать одного часа, кроме состояний, требующих оказания неотложной помощи;

12) время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется исходя из врачебной нагрузки по конкретной специальности, утвержденной главным врачом медицинской организации;

13) первичная специализированная медико-санитарная помощь (консультативно-диагностическая) в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях предоставляется по направлению лечащего врача или другого врача-специалиста медицинской организации, к которой пациент прикреплен для оказания первичной медико-санитарной помощи по территориально-участковому принципу, с обязательным указанием цели консультации и при наличии результатов предварительного обследования. Период ожидания консультативного приема не должен превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию, за исключением федеральных медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, где период ожидания консультативного приема допускается в пределах двух месяцев;

14) лабораторно-диагностические методы исследования гражданам предоставляются по направлению лечащего врача или врача-специалиста при наличии медицинских показаний и в соответствии с принятыми стандартами обследования по данному заболеванию;

15) в случаях, когда потребность в лабораторно-диагностических методах исследования превышает нормативную нагрузку диагностической службы, медицинская помощь оказывается в порядке очередности с обязательным ведением листов ожидания. Данный порядок не распространяется на экстренные и неотложные состояния;

16) при наличии медицинских показаний для проведения консультации специалиста и (или) лабораторно-диагностического исследования, отсутствующих в данной медицинской организации, пациент должен быть направлен в другую медицинскую организацию, где эти медицинские услуги предоставляются бесплатно.

99. Условия оказания первичной медико-санитарной помощи, предоставляемой медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических медицинских организаций на дому:

1) медицинская помощь на дому по неотложным показаниям, в том числе по вызову, переданному медицинскими работниками скорой медицинской помощи, оказывается при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе при тяжелых хронических заболеваниях;

2) активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой, акушеркой) пациента на дому осуществляются с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения, проведения патронажа детей до 1 года, дородового патронажа, патронажа родильниц, организации профилактических и превентивных мероприятий, предусмотренных нормативными правовыми актами по организации медицинской помощи;

3) первичная специализированная медико-санитарная (консультативно-диагностическая) помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача, плановая – не позже 14 календарных дней с момента заявки, в неотложных случаях – в день заявки;

4) для констатации факта смерти на дому в часы работы поликлиники осуществляется выход на дом врача (фельдшера), врача (фельдшера) подразделения поликлиники, оказывающего медицинскую помощь в неотложной форме.

100. Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи включает в себя:

1) осмотр пациента;

2) постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;

3) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;

4) организацию и своевременное осуществление необходимых лечебно-диагностических, профилактических, противоэпидемических и карантинных мероприятий;

5) при наличии медицинских показаний – проведение неотложных мероприятий в объеме первой врачебной помощи, в случае непосредственной угрозы жизни – перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи;

6) оформление медицинской документации;

7) предоставление пациенту необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;

8) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и иное).

Объем первичной медико-санитарной помощи на дому включает те же мероприятия, за исключением мероприятий, проведение которых возможно только в условиях поликлиники.

101. Направление пациента на плановую госпитализацию в стационары круглосуточного пребывания и дневные стационары осуществляется лечащим врачом или врачом-специалистом при наличии медицинских показаний. В направлении указываются: цель плановой госпитализации, данные объективного обследования, результаты лабораторных и инструментальных исследований, выполненных на догоспитальном этапе.

Глава 13. Порядок и условия предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи

102. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

103. Госпитализация пациентов в круглосуточные стационары осуществляется по направлению лечащего врача или врача-специалиста амбулаторно-поликлинической службы в соответствии с медицинскими показаниями, требующими госпитального режима, проведения интенсивных методов лечения и круглосуточного наблюдения врача, скорой медицинской помощью по срочным медицинским показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации.

104. Специализированная медицинская помощь в условиях обеспечения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения (стационарно) организуется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

105. Оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме в условиях стационара гражданам из других муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, осуществляется бесплатно по направлению медицинской организации по месту жительства пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и маршрутизации пациентов по профилям медицинской помощи, установленными нормативными документами Российской Федерации и Свердловской области, с учетом установленных Программой сроков ожидания.

106. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требования законодательства Российской Федерации о персональных данных.

107. Высокотехнологичная медицинская помощь жителям Свердловской области оказывается в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, и медицинских организациях Свердловской области, имеющих лицензию на оказание высокотехнологичной медицинской помощи. Решение о необходимости оказания пациенту высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, принимает комиссия Министерства здравоохранения Свердловской области по отбору больных на ВМП (далее – комиссия). Решение о необходимости оказания пациенту ВМП в медицинских организациях Свердловской области принимает комиссия по отбору больных на ВМП, которая создается в медицинских организациях, оказывающих ВМП. Показания для направления на ВМП определяет главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Свердловской области по профилю заболевания (при направлении в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти) или врач-специалист профильного консультативного приема с учетом предварительно проведенных диагностических исследований. Заключение главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения Свердловской области по профилю заболевания или врача-специалиста профильного консультативного приема предъявляется пациентом в медицинскую организацию по месту жительства для оформления необходимого пакета медицинских документов и предоставления их в комиссию. Решение комиссии оформляется в виде протокола с заключением о необходимости лечения, виде медицинского вмешательства и форме оказания (экстренная, плановая или неотложная).

108. Плановая ВМП оказывается в соответствии с листом ожидания. О дате госпитализации для оказания ВМП пациент информируется медицинской организацией Свердловской области, оказывающей ВМП, или Министерством здравоохранения Свердловской области.

Глава 14. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов

109. Дневные стационары могут организовываться в виде:

- 1) дневного стационара в структуре амбулаторно-поликлинической медицинской организации (поликлиники), в том числе стационара на дому;
- 2) дневного стационара в медицинской организации в структуре круглосуточного стационара.

110. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

1) показанием для направления пациента в дневной стационар (стационар на дому) является необходимость проведения пациенту активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, медицинского наблюдения в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения указанных выше мероприятий в дневном стационаре составляет от 3 до 6 часов;

2) допускается очередность на госпитализацию в дневные стационары в пределах до 30 дней в зависимости от состояния больного и характера течения заболевания, организация работы дневного стационара может быть в одно или двухсменном режиме;

3) лечащий врач определяет условия оказания стационарно-замещающей помощи (дневной стационар в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации, медицинской организации в структуре круглосуточного стационара, стационар на дому) в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента, возможности посещения больным медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за больным;

4) в дневном стационаре в условиях медицинской организации больному предоставляются:

в дневном стационаре в амбулаторно-поликлинической медицинской организации – место (койка);

в дневном стационаре в структуре круглосуточного стационара – койка на период проведения лечебно-диагностических или реабилитационных мероприятий;

ежедневное наблюдение лечащего врача;

диагностика и лечение заболевания;

медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

5) в стационаре на дому больному предоставляются:

ежедневное наблюдение лечащего врача и медицинской сестры;

диагностика и лечение заболевания;

консультации врачей-специалистов по показаниям;

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

Глава 15. Порядок предоставления вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпоральное оплодотворение) за счет средств обязательного медицинского страхования

111. Порядок предоставления вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпоральное оплодотворение) в условиях дневного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования регламентирует направление бесплодных супружеских пар, проживающих на территории Свердловской

области, на процедуру экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) в условиях дневного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования.

112. На проведение процедуры ЭКО имеют право женщины и мужчины как состоящие, так и не состоящие в браке, проживающие на территории Свердловской области, застрахованные в системе обязательного медицинского страхования (далее – пациенты), при наличии обоюдного информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство.

113. Первичная медико-санитарная помощь по поводу бесплодия осуществляется амбулаторно-поликлиническими медицинскими организациями по месту жительства пациентов, которыми выполняется первичное обследование пациента (супружеской пары) с целью установления показаний для направления на вспомогательные репродуктивные технологии. Продолжительность обследования составляет от 3 до 6 месяцев. Обследование мужчин выполняется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности на выполнение работ и услуг по специальности «урология».

114. При наличии показаний для проведения дополнительных обследований пациенты направляются в межмуниципальный кабинет бесплодного брака, где устанавливается окончательный диагноз с использованием специальных методов и сложных медицинских технологий. Медицинская документация из кабинетов бесплодного брака по служебной электронной почте направляется в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка» на рассмотрение в Областную комиссию по отбору супружеских пар на ЭКО (далее – Областная комиссия). Областная комиссия готовит решение о направлении пациентов или об отказе в использовании ЭКО в течение 14 рабочих дней (о чем пациент извещается по телефону). При положительном решении Областной комиссии данные о пациенте вносятся в лист ожидания.

115. Проведение процедуры ЭКО осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности и включенных в реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Свердловской области, в соответствии с порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению и на основе стандарта медицинской помощи пациентам с бесплодием, утвержденными нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

116. В случае если после проведения процедуры ЭКО беременность не наступила, пациенты могут повторно обращаться в Областную комиссию для включения в лист ожидания при условии соблюдения очередности.

117. При направлении пациентов на ЭКО в медицинские организации, расположенные за пределами Свердловской области, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, выдачу направлений осуществляет Министерство здравоохранения Свердловской области.

Глава 16. Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской помощи

118. Паллиативная медицинская помощь предоставляется:

- 1) в медицинских организациях, имеющих лицензию на оказание паллиативной медицинской помощи;
- 2) медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию паллиативной медицинской помощи.

Паллиативная медицинская помощь в зависимости от состояния пациента может оказываться в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и стационарно в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение.

119. Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи, утвержденными нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

120. Паллиативная медицинская помощь предусматривает оказание медицинской, психологической помощи больным с различными тяжелыми хроническими прогрессирующими заболеваниями в терминальной стадии с целью обеспечения необходимой симптоматической и обезболивающей терапии, оказания медико-социальной помощи, психосоциальной реабилитации, а также психологической поддержки родственников и обучение их уходу за пациентом.

Приложение № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в
Свердловской области
на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и
медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и на
льготных условиях (с 50-процентной скидкой) в аптечных организациях**

Номер строки	Код АТХ	Анатомо-терапевтико-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	5
1.	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
2.	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
3.	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
4.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5.			фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол*	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4	5
				пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
8.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
10.	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
11.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
12.			платифилин	раствор для подкожного введения; таблетки
13.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
14.	A03B	препараты белладонны		
15.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
16.	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
17.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид*	таблетки
18.	A04	противорвотные препараты		
19.	A04A	противорвотные препараты		
20.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21.	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
22.	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
23.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота*	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
24.	A05B	препараты для лечения заболеваний печени,		

1	2	3	4	5
		липотропные средства		
25.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота*	капсулы
26.	A06	слабительные средства		
27.	A06A	слабительные средства		
28.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
29.			сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
30.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
31.			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
32.	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
33.	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
34.	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаздрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
35.	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
36.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
37.	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
38.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
39.			месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
				кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
40.	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
41.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум*	капсулы; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения
42.	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
43.	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
44.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
45.	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
46.	A10A	инсулины и их аналоги		
47.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт*	раствор для подкожного и внутривенного введения
48.			инсулин глулизин*	раствор для подкожного введения
49.			инсулин лизпро*	раствор для внутривенного и подкожного введения
50.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)*	раствор для инъекций
51.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и	инсулин-изофан (человеческий	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4	5
		их аналоги для инъекционного введения	генно-инженерный)*	
52.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный*	сuspензия для подкожного введения
53.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)*	сuspензия для подкожного введения
54.			инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
55.			инсулин лизпро двухфазный*	сuspензия для подкожного введения
56.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин*	раствор для подкожного введения
57.			инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
58.			инсулин детемир*	раствор для подкожного введения
59.	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
60.	A10BA	бигуаниды	метформин*	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
61.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид*	таблетки
62.			гликлазид*	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным

1	2	3	4	5
				высвобождением
63.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
64.			вилдаглиптин	таблетки
65.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
66.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
67.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
68.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
69.			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
70.			репаглинид	таблетки
71.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
72.	A11	витамины		
73.	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
74.	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы
75.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы; таблетки
76.			кальцитриол	капсулы
77.			колекальциферол*	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
78.	A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
79.	A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
80.	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
81.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; таблетки
82.	A11H	другие витаминные препараты		
83.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
84.	A12	минеральные добавки		
85.	A12A	препараты кальция		
86.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
87.	A12C	другие минеральные добавки		
88.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89.	A14	анаболические средства системного действия		
90.	A14A	анаболические стероиды		

1	2	3	4	5
91.	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
92.	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
93.	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
94.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
95.	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа**	концентрат для приготовления раствора для инфузий
96.			агалсидаза бета**	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
97.			идурсульфаза**	концентрат для приготовления раствора для инфузий
98.			ларонидаза**	концентрат для приготовления раствора для инфузий
99.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	мигlustат	капсулы
100.			нитизинон**	капсулы
101.			сапроптерин	таблетки диспергируемые
102.			тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
103.			элиглустат	капсулы
104.	B	кровь и система кроветворения		
105.	B01	антитромботические средства		
106.	B01A	антитромботические средства		
107.	B01AA	антагонисты витамина K	варфарин*	таблетки
108.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного

1	2	3	4	5
				введения
109.			эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
110.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
111.			тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
112.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
113.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
114.			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115.	B02	гемостатические средства		
116.	B02A	антифибринолитические средства		
117.	B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
118.			аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
119.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	раствор для инфузий
120.	B02B	витамин К и другие гемостатики		
121.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
122.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
123.	B02BD	факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)**	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
124.	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим**	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
125.			элтромбопаг**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
126.			этамзилат*	таблетки
127.	B03	антианемические препараты		
128.	B03A	препараты железа		
129.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат*	капли для приема внутрь
130.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
131.	B03AC	парентеральные препараты	железа	раствор для

1	2	3	4	5
		трехвалентного железа	карбоксимальтозат	внутривенного введения
132.	B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
133.	B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
134.	B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
135.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
136.	B03X	другие антианемические препараты		
137.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпостин альфа	раствор для инъекций
138.			метоксиполиэтилен гликоль-эпостин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
139.			эпостин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
140.			эпостин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
141.	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
142.	B05B	растворы для внутривенного введения		
143.	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)
144.	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
145.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
146.			натрия хлорид	раствор для инъекций
147.	C	сердечно-сосудистая система		
148.	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
149.	C01A	сердечные гликозиды		
150.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин*	таблетки
151.	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
152.	C01BA	антиаритмические препараты,	прокаинамид	таблетки

1	2	3	4	5
		класс IA		
153.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
154.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
155.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон*	таблетки
156.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
157.	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
158.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин	раствор для инъекций
159.			фенилэфрин	раствор для инъекций
160.			эpineфрин	раствор для инъекций
161.	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
162.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат*	таблетки; таблетки пролонгированного действия
163.			изосорбида мононитрат*	таблетки пролонгированного действия
164.			нитроглицерин*	таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
165.	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
166.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
167.			мельдоний	капсулы
168.	C02	антигипертензивные средства		
169.	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
170.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
171.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
172.			моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173.	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
174.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
175.	C02K	другие антигипертензивные		

1	2	3	4	5
		средства		
176.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
177.	C03	диуретики		
178.	C03A	тиазидные диуретики		
179.	C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид*	таблетки
180.	C03B	тиазидоподобные диуретики		
181.	C03BA	сульфонамиды	индапамид*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
182.	C03C	«петлевые» диуретики		
183.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид*	таблетки
184.	C03D	калийсберегающие диуретики		
185.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон*	таблетки
186.	C04	периферические вазодилататоры		
187.	C04A	периферические вазодилататоры		
188.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	раствор для инъекций
189.	C04	периферические вазодилататоры		
190.	C07	бета-адреноблокаторы		
191.	C07A	бета-адреноблокаторы		
192.	C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
193.			сotalол	таблетки
194.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
195.			бисопролол*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
196.			метопролол*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
197.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
198.	C08	блокаторы кальциевых каналов		
199.	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
200.	C08CA	производные дигидропиридинина	амлодипин*	таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
				пленочной оболочкой
201.			нимодипин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
202.			нифедипин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
203.	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
204.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
205.	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
206.	C09A	ингибиторы АПФ		
207.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
208.			лизиноприл*	таблетки
209.			периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
210.			эналаприл*	таблетки
211.	C09C	антагонисты ангиотензина II		
212.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
213.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
214.	C10	гиполипидемические средства		

1	2	3	4	5
215.	C10A	гиполипидемические средства		
216.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
217.			симвастатин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
218.	C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
219.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
220.			эволокумаб	раствор для подкожного введения
221.	D	дерматологические препараты		
222.	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
223.	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
224.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
225.	D03	препараты для лечения ран и язв		
226.	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
227.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиirimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
228.	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
229.	D07A	глюкокортикоиды		
230.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	спрей назальный дозированный
231.	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
232.	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
233.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного

1	2	3	4	5
				применения
234.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
235.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
236.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
237.			этанол*	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
238.	D11	другие дерматологические препараты		
239.	D11A	другие дерматологические препараты		
240.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
241.	G	мочеполовая система и половые гормоны		
242.	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
243.	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
244.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
245.	G01AF	производные имидазола	клотrimазол	суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
246.	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
247.	G02A	утеротонизирующие препараты		
248.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
249.			мизопростол	таблетки
250.	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
251.	G02CA	адреномиметики,	гексопреналин	таблетки

1	2	3	4	5
		токолитические средства		
252.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин*	таблетки
253.	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
254.	G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
255.	G03B	андрогены		
256.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	капсулы
257.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
258.	G03D	гестагены		
259.	G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
260.	G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
261.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
262.	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
263.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
264.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
265.			фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
266.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
267.	G03H	антиандрогены		
268.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
269.	G04	препараты, применяемые в урологии		
270.	G04B	препараты, применяемые в урологии		
271.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272.	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
273.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3	4	5
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
274.			доксазозин*	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
275.			тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
276.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
277.	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
278.	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
279.	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
280.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	раствор для подкожного введения
281.	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
282.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин*	таблетки
283.	H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для инъекций и местного применения
284.	H01C	гормоны гипоталамуса		
285.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
286.			октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
287.			пасиреотид	раствор для подкожного введения
288.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг	ганиреликс	раствор для

1	2	3	4	5
		гормоны		подкожного введения
289.	H02	кортикостероиды системного действия		
290.	H02A	кортикостероиды системного действия		
291.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон*	таблетки
292.	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
293.			гидрокортизон*	таблетки
294.			дексаметазон	таблетки
295.			метилпреднизолон*	таблетки
296.			преднизолон*	таблетки
297.	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
298.	H03A	препараты щитовидной железы		
299.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия*	таблетки
300.	H03B	антитиреоидные препараты		
301.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
302.	H03C	препараты йода		
303.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304.	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
305.	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
306.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
307.	H05B	антипаратиреоидные средства		
308.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный дозированный
309.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
310.			цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
311.	J	противомикробные препараты системного действия		
312.	J01	антибактериальные препараты системного действия		
313.	J01A	тетрациклины		
314.	J01AA	тетрациклины	доксициклин***	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
315.	J01B	амфениколы		

1	2	3	4	5
316.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317.	J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
318.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин*	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
319.			ампициллин	таблетки
320.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
321.			бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
322.			феноксиметил-пенициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
323.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
324.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота***	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
325.	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
326.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
328.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
329.			цефтазидим	порошок для

1	2	3	4	5
				приготовления раствора для инъекций
330.			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
331.	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
332.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол***	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
333.	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
334.	J01FA	макролиды	азитромицин*/***	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
335.			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.			кларитромицин***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
337.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин***	капсулы
338.	J01G	аминогликозиды		
339.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
340.	J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	кали глазные

1	2	3	4	5
341.			тобрамицин	капли глазные
342.	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
343.	J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
344.			левофлоксацин***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345.			ломефлоксацин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
346.			моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347.			офлоксацин***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
348.			спарфлоксацин***	таблетки, покрытые оболочкой
349.			ципрофлоксацин***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
350.	J01X	другие антибактериальные препараты		
351.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352.			тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
353.	J02	противогрибковые препараты системного действия		
354.	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
355.	J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
356.	J02AC	производные триазола	вориконазол***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357.			флуконазол***	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
				пленочной оболочкой
358.	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
359.	J04A	противотуберкулезные препараты		
360.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота***	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
361.	J04AB	антибиотики	рифабутин***	капсулы
362.			рифампицин***	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
363.			циклосерин***	капсулы
364.	J04AC	гидразиды	изониазид***	таблетки
365.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквиллин***	таблетки
368.			пиразинамид***	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
369.			теризидон***	капсулы
370.			тиоурендоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			этамбутол***	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
372.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
373.			изониазид + пиразинамид***	таблетки
374.			изониазид + пиразинамид + рифампицин***	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
376.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
377.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
378.			изониазид + этамбутол***	таблетки
379.			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380.	J04B	противолепрозные препараты		
381.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон*	таблетки
382.	J05	противовирусные препараты системного действия		
383.	J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток (набор)
384.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир***	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			валганцикловир***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			рибавирин***	капсулы; таблетки
387.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир***	капсулы
388.			дарунавир***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
390.			ритонавир***	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.			саквинавир***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
392.			симепревир***	капсулы
393.			фосампренавир***	таблетки, покрытые оболочкой
394.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
395.			диданозин***	капсулы кишечнорастворимые
396.			зидовудин***	капсулы;

1	2	3	4	5
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
397.			ламивудин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
398.			ставудин***	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
399.			телбивудин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
400.			тенофовир***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.			фосфазид***	таблетки
402.			энтекавир***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
403.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин***	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
404.			этравирин***	таблетки
405.			эфавиренз***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
406.	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
407.	J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты***	капсулы
408.			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
410.			кагоцел	таблетки
411.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412.			ралтегравир***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
413.			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
414.			энфувиртид***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
415.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
416.			абакавир + ламивудин + зидовудин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
417.			зидовудин + ламивудин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
418.			лопинавир +	таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
			ритонавир***	пленочной оболочкой
419.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
420.	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
421.	L01	противоопухолевые препараты		
422.	L01A	алкилирующие средства		
423.	L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424.			хлорамбуцил*	таблетки, покрытые оболочкой
425.			циклофосфамид*	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
426.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
427.	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин*	капсулы
428.	L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
429.	L01B	антиметаболиты		
430.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
431.			меркаптопурин*	таблетки
432.			флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
433.	L01BC	аналоги пуримидина	азаситидин	лиофилизат для приго- товления супензии для подкожного введения
434.			карецитабин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
435.			цитарарабин	раствор для инъекций
436.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
437.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин*	капсулы
438.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид*	капсулы
439.	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
440.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
441.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
442.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
443.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
444.			гептиниб	таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
				пленочной оболочкой
445.			дабрафениб	капсулы
446.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
447.			ибрутиниб	капсулы
448.			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449.			кризотиниб	капсулы
450.			нилотиниб	капсулы
451.			нинтеданиб	капсулы мягкие
452.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
453.			рекоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
454.			руксолитиниб	таблетки
455.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
456.			сунитиниб	капсулы
457.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
458.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
459.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	висмодегиб	капсулы
460.			гидроксикарбамид*	капсулы
461.			третиноин	капсулы
462.	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
463.	L02A	гормоны и родственные соединения		
464.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон*	таблетки
465.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин*	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
466.			гозерелин*	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
467.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3	4	5
				пензии для подкожного введения пролонгированного действия
468.			трипторелин*	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
469.	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
470.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
471.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
472.	L02BB	антиандрогены	бикалутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473.			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474.			энзалутамид	капсулы
475.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
477.	L03	иммуностимуляторы		
478.	L03A	иммуностимуляторы		
479.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа***	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
480.			интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
481.			интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
482.			пэгинтерферон альфа-2a***	раствор для подкожного введения
483.			пэгинтерферон альфа-2b***	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4	5		
				подкожного введения		
484.			пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения		
485.			цепэгинтерферон альфа-2b***	раствор для подкожного введения		
486.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	таблетки		
487.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения		
488.			глутамил- цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций		
489.			меглюмина акриданацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
490.			тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
491.	L04	иммунодепрессанты				
492.	L04A	иммунодепрессанты				
493.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
494.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
495.			микофеноолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
496.			микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
497.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
498.			тофасцитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
499.			финголимод	капсулы		
500.			эверолимус	таблетки		
501.			экулизумаб**	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
502.			L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия
503.					циклоспорин**	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
504.			L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
505.	леналидомид	капсулы				
506.	пирфенидон	капсулы				

1	2	3	4	5
507.	M	костно-мышечная система		
508.	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
509.	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
510.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак*	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
511.			кеторолак*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512.	M01AC	оксикиамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
513.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен*	суспензия для приема внутрь
514.			кетопрофен*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
515.	M01C	базисные противоревматические препараты		
516.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
517.	M03	миорелаксанты		
518.	M03B	миорелаксанты центрального действия		
519.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
520.			тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;

1	2	3	4	5
				таблетки
521.	M04	противоподагрические препараты		
522.	M04A	противоподагрические препараты		
523.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол*	таблетки
524.	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
525.	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
526.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота**	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
527.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
528.			стронция ранелат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
529.	N	нервная система		
530.	N01	анестетики		
531.	N01A	препараты для общей анестезии		
532.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин*	раствор для инъекций
533.	N02	анальгетики		
534.	N02A	опиоиды		
535.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин*	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
536.			налоксон + оксикодон*	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
537.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил*	трансдермальная терапевтическая система
538.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
539.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин	таблетки защечные
540.			трамадол	таблетки

1	2	3	4	5
				пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
541.	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
542.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
543.	N02BE	анилиды	парацетамол*	суппозитории ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь (для детей)
544.	N03	противоэпилептические препараты		
545.	N03A	противоэпилептические препараты		
546.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал*	таблетки
547.			фенобарбитал*	таблетки; таблетки для детей
548.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
549.	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
550.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам*	таблетки
551.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин*	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
552.			окскарбазепин*	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
553.	N03AG		вальпроевая кислота*	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь;

1	2	3	4	5
				сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгиро- ванного действия, покрытые оболочкой
554.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
555.			леветирацетам*	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
556.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
557.			прегабалин	капсулы
558.			топирамат*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
559.	N04	противопаркинсонические препараты		
560.	N04A	антихолинергические средства		
561.	N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
562.			тригексифенидил*	таблетки
563.	N04B	дофаминергические средства		
564.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид*	капсулы; таблетки
565.			леводопа + карбидопа*	таблетки
566.	N04BB	производные адамантана	амантадин*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
567.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил*	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
568.			прамипексол*	таблетки; таблетки пролонгиро- ванного действия
569.	N05	психотропные средства		
570.	N05A	антипсихотические средства		
571.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин*	таблетки, покрытые оболочкой
572.			хлорпромазин*	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
573.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
574.			трифлуоперазин*	таблетки, покрытые оболочкой
575.			флуфеназин*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
576.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин*	капсулы; раствор для приема внутрь
577.			тиоридазин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
578.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол*	таблетки
579.			дроперидол	раствор для инъекций
580.	N05AE	производные индола	сертиндол*	таблетки, покрытые оболочкой
581.	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
582.			флупентиксол*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
583.			хлорпротиксен*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
584.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
585.			оланzapин*	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
586.	N05AL	бензамиды	сульпирид*	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
587.	N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
588.			рисперидон*	таблетки;

1	2	3	4	5
589.				таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
590.	N05B	анксиолитики	клозапин*	таблетки
591.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор-фенилбензодиа-зепин*	таблетки
592.			диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
593.			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
594.			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
595.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
596.	N05C	снотворные и седативные средства		
597.	N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
598.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
599.	N06	психоаналептики		
600.	N06A	антидепрессанты		
601.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
602.			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
603.			кломипрамин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
604.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин*	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
605.			сертралин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
606.			флуоксетин	капсулы; таблетки
607.			эсциталопрам*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
608.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
609.			пирлиндол*	таблетки
610.			пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
611.	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
612.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
613.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
614.			глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
615.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
616.			пирацетам*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
617.			фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
618.			церебролизин	раствор для инъекций
619.			цитиколин	раствор для приема внутрь
620.	N06D	препараты для лечения деменции		
621.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
622.			ривастигмин	капсулы
623.	N06DX	другие препараты для лечения	мемантин	таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
		деменции		пленочной оболочкой
624.	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
625.	N07A	парасимпатомиметики		
626.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
627.			пиридостигмина бромид*	таблетки
628.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцират	капсулы
629.	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
630.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
631.	N07C	препараты для устранения головокружения		
632.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капсулы; таблетки
633.	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
634.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
635.			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
636.			тетрабеназин	таблетки
637.			этилметилгидроксиридиана сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
638.	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
639.	P01	противопротозойные препараты		
640.	P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
641.	P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
642.	P01B	противомалярийные препараты		
643.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
645.	P02	противогельминтные препараты		

1	2	3	4	5
646.	P02B	препараты для лечения трематодоза		
647.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
648.	P02C	препараты для лечения нематодоза		
649.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
650.	P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
651.	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
652.	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
653.	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
654.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
655.	R	дыхательная система		
656.	R01	назальные препараты		
657.	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
658.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
659.	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
660.	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
661.	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
662.	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
663.	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
664.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
665.			сальбутамол*	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций

1	2	3	4	5
				дозированный, активируемый вдохом
666.			формотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
667.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный
668.			будесонид + формотерол*	капсулы с порошком для ингаляций (набор); порошок для ингаляций дозированный
669.			вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
670.			мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
671.			салметерол + флутиказон*	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
672.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
673.			ипратропия бромид+фенотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
674.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
675.	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
676.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон*	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;

1	2	3	4	5
				аэрозоль назальный дозированный
677.			бudesонид*	суспензия для ингаляций дозированная
678.	R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
679.			ипратропия бромид*	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
680.			тиотропия бромид*	раствор для ингаляций
681.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
682.	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
683.	R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
684.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
685.	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
686.	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
687.	R05CB	муколитические препараты	амброксол*	сироп
688.			ацетилцистеин	таблетки; таблетки шипучие
689.			дорназа альфа	раствор для ингаляций
690.	R06	антигистаминные средства системного действия		
691.	R06A	антигистаминные средства системного действия		
692.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
693.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин*	таблетки
694.	R06AE	производные пiperазина	цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
695.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
696.	S	органы чувств		

1	2	3	4	5
697.	S01	офтальмологические препараты		
698.	S01A	противомикробные препараты		
699.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
700.	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
701.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин*	капли глазные
702.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид*	таблетки
703.			дорзоламид*	капли глазные
704.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол*	капли глазные
705.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
706.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметилметилоксациазол *	капли глазные
707.	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
708.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
709.	S01H	местные анестетики		
710.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
711.	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
712.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
713.	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
714.	S02A	противомикробные препараты		
715.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
716.	V03	другие лечебные средства		
717.	V03A	другие лечебные средства		
718.	V03AB	антидоты	димеркаантпропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
719.			калий-железогексацианоферрат	таблетки
720.			кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
721.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
722.			налоксон	раствор для инъекций
723.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
724.			протамина сульфат	раствор для инъекций
725.			цинка бисвенилимидацетат	капсулы
726.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые

1	2	3	4	5
727.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
728.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
729.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухоловой терапии	кальция фолинат	капсулы
730.	V06	лечебное питание		
731.	V06D	другие продукты лечебного питания		
732.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
733.	V07	другие нелечебные средства		
734.	V07A	другие нелечебные средства		
735.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
736.	Медицинские изделия		калоприемник, вырезаемое отверстие под стому, 10–70 мм	
737.			тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
738.			иглы одноразовые к инсулиновому инжектору, 8 мм*30G (31G)	
739.			расходные материалы к инсулиновым дозаторам (для детей)	

* Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 22.06.2017 № 438-ПП «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан, проживающих в Свердловской области, по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей в фармацевтических организациях, за счет средств областного бюджета».

** Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 26.10.2012 № 1202-ПП «Об утверждении Порядка организации обеспечения граждан, проживающих в Свердловской области, лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, за счет средств областного бюджета».

*** Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 12.07.2012 № 785-ПП «О мерах социальной поддержки по лекарственному обеспечению граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области, страдающих социально значимыми заболеваниями».

Примечание. По жизненным показаниям обеспечение лекарственными препаратами граждан в рамках предоставления мер социальной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», осуществляется по решению комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области по оценке обоснованности назначения жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в порядке, установленном Министерством здравоохранения Свердловской области, на основании решения врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Свердловской области на 2019 год
и на плановый период 2020
и 2021 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи

Но- мер- стро- ки	Критерии доступности и ка- чества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			на 2019 год	на 2020год	на 2021год
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Критерии качества медицинской помощи					
2.	Удовлетворенность населе- ния медицинской помощью, в том числе:	процент от числа опрошен- ных	не менее 81	не менее 81	не менее 82
3.	городского населения		не менее 81	не менее 81	не менее 82
4.	сельского населения		не менее 81	не менее 81	не менее 82
5.	Смертность населения в тру- доспособном возрасте	число умерших в трудоспо- собном возрасте на 100 тыс. человек населения	566	558	552
6.	Доля умерших в трудоспо- собном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	процентов	35	33	31
7.	Смертность населения, всего в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	13,2	13,1	12,9
8.	городского населения		13,0	12,9	12,6
9.	сельского населения		14,4	14,2	14,0
10.	Материнская смертность	на 100 тыс. родивших- ся живыми	9,4	9,2	9,0
11.	Младенческая смертность, всего в том числе:	на 1000 родивших- ся живыми	4,5	4,4	4,3

1	2	3	4	5	6
12.	в городской местности		4,3	4,3	4,1
13.	в сельской местности		6,5	6,5	6,2
14.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	20,3	20,1	20,0
15.	Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет, всего	на 1000 родившихся живыми	5,9	5,7	5,5
16.	Доля умерших в возрасте от 0 до 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 4 лет	процентов	24,5	24,3	24,0
17.	Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет, всего	на 100 тыс. человек соответствующего возраста	53,6	53,0	52,5
18.	Доля умерших в возрасте от 0 до 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0–17 лет	процентов	27,0	26,5	26,0
19.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	4	4	4
20.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процентов	4	4	4
21.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	57,2	57,4	57,6
22.	Доля впервые выявленных случаев онкологических за-	процентов	56,0	56,3	56,9

1	2	3	4	5	6
	болеваний на ранних стадиях (1 и 2 стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года				
23.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	26,5	28,0	30,0
24.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	36,3	38,3	38,3
25.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	процентов	1,3	1,2	1,2
26.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	не менее 46,7	не менее 47	не менее 48
27.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	не менее 30	не менее 31	не менее 32
28.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым	на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными	10,0	12,5	15,0

1	2	3	4	5	6
	оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	болезнями, которым оказана скорая помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи			
29.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	не менее 25	не менее 25	не менее 25
30.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	не менее 35	не менее 36	не менее 40
31.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	не менее 15	не менее 15,2	не менее 15,3
32.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные со-	процентов	5	5	5

1	2	3	4	5	6
	судистые центры				
33.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	абсолютное количество	всего – не более 350, на отказ – 0	всего – не более 350, на отказ – 0	всего – не более 350, на отказ – 0
34.	Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи				
35.	Обеспеченность населения врачами, всего	на 10 тыс. человек населения	29,9	30,0	30,1
36.	городского населения		33,8	34,0	34,4
37.	сельского населения		8,1	8,1	8,1
38.	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего		17,0	17,5	18,0
39.	городского населения		19,1	19,6	19,6
40.	сельского населения		5,7	5,8	5,9
41.	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения		13,0	13,3	13,6
42.	городского населения		14,9	15,3	15,6
43.	сельского населения		2,4	2,5	2,6
44.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения		84,5	84,8	85,2
45.	городского населения		91,1	91,5	91,9
46.	сельского населения		48,0	48,2	48,4
47.	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения		41,4	41,5	41,7
48.	городского населения		42,4	42,6	42,8
49.	сельского населения		35,5	35,6	35,7
50.	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения		36,3	36,4	36,5
51.	городского населения		41,0	41,2	41,4
52.	сельского населения		9,9	10,0	10,1
53.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	7,1	7,2	7,2
54.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,5	2,6	2,6

1	2	3	4	5	6
55.	Доля гражданской медицинской помощи взрослому населению с общим количеством посещений паллиативной медицинской помощью взрослому населению медицинскими	процентов	95	95	95
56.		процентов	95	95	95
66.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	28	28	28
57.		процентов	95	95	95
67.	проживания в местности	Критерий оценки эффективности деятельности медицинских организаций			
68.	Выполнение функции врачающей должности, всего в том числе в медицинских организациях:	числом из булаторных посещений в год на одну занятую должность	3900	3900	3900
69.	расположенных в городской местности		3910	3910	3910
70.	расположенных в сельской местности		3970	3970	3970
62.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных усло-	(без учета среднего медицинского персонала, занимающего врачебные должности)	4,6	4,6	4,6
71.	Среднегодовая зарплата больничного персонала, занятого в медицинских организациях:	дней в году	не менее 330	не менее 330	не менее 330
72.	расположенных в городской местности, кото-	на 1000 человек сельского населения	не менее 332	не менее 332	не менее 332
73.	расположенных в сельской местности помощь		не менее 310	не менее 310	не менее 310
64.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	14,7	14,7	14,7
65.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиа-	процентов	6,5	6,8	7,1