

АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2016 № 434

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное получение медицинской помощи, в соответствии со статьей 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Администрация области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2017 г.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области Емельянову В.В.

Губернатор области

А.А.Турчак

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации области
от 29.12.2016 № 434

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Псковской области на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 (далее - Программа Российской Федерации).

2. Программа включает в себя:

перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

территориальную программу обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение Программы;

средние нормативы объема медицинской помощи;

средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования;

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях,

находящихся на территории Псковской области;

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

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

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

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;

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;

требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Программы;

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

порядок информирования застрахованных лиц о стоимости оказанной им медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Псковской области, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности медицинских организаций, а также климатических и географических особенностей Псковской области.

4. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства

обязательного медицинского страхования.

5. Контроль за качеством, объемами и условиями предоставления медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

6. Координатор Программы – Государственный комитет Псковской области по здравоохранению и фармации.

7. Срок реализации Программы – 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов.

II. Перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи

8. В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме.

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

11. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается

врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

15. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы

здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

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

16. 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.

17. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

18. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая – медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

19. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;
новообразования;
болезни эндокринной системы;
расстройства питания и нарушения обмена веществ;
болезни нервной системы;
болезни крови, кроветворных органов;
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
болезни глаза и его придаточного аппарата;
болезни уха и сосцевидного отростка;
болезни системы кровообращения;
болезни органов дыхания;
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

20. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:
обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с

разделом V Программы;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

21. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

22. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых

половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

24. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Государственным комитетом Псковской области по здравоохранению и фармации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Псковской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Псковской области в установленном порядке.

25. В Псковской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам

участковым врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатрам участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

26. Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Псковской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в

соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

27. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Псковской области средние нормативы объема медицинской помощи в соответствии с разделом VI Программы, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования в соответствии с разделом VII Программы.

V. Финансовое обеспечение Программы

28. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

29. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы Российской Федерации.

30. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется софинансирование расходов Псковской области, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы Российской Федерации;

31. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке областному бюджету субвенций на 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 в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-

санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

32. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной скорой медицинской помощи, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первой медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том

числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Государственному комитету Псковской области по здравоохранению и фармации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы Российской Федерации.

33. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций.

34. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей,

оставшихся без попечения родителей; медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

35. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях Псковской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая

специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

36. Общий объем финансирования Программы составляет:

в 2017 году 7230921,5 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 1539544,0 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 5691377,5 тыс. рублей;

в 2018 году 7661715,2 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 1016099,0 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6645616,2 тыс. рублей;

в 2019 году 8206971,5 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 1216244,0 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6990727,5 тыс. рублей.

37. Утвержденная стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов приведена в приложении № 1 к Программе. Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2017 год приведена в приложении № 2 к Программе.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

38. Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1

жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

39. Средние нормативы объема медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,0037 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы, - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,544 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров

в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,012 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,046 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,0028241 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,0031759 случая госпитализации на 1 жителя.

40. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

41. На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены

дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Псковской области.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи приведены в приложении № 3 к Программе.

42. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

VII. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

43. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по бесплатному оказанию медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо в год.

44. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 1372,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1819,5 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 315,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 376,2 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 717,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1054,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 481,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 10645,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 11919,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 56568,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 24736,7 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1654,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1224,3 рубля.

45. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 1372,6 рубля на 2018 год; 1372,6 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2072,0 рубля на 2018 год; 2150,7 рубля на 2019 год;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 315,3 рубля на 2018 год; 315,3 рубля на 2019 год,

за счет средств обязательного медицинского страхования – 437,7 рубля на 2018 год; 457,0 рубля на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 717,1 рубля на 2018 год; 717,1 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1226,3 рубля на 2018 год; 1278,6 рубля на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 560,3 рубля на 2018 год; 585,5 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 10645,2 рубля на 2018 год; 10645,2 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 13640,7 рубля на 2018 год и 14372,2 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 56568,4 рубля на 2018 год; 56568,4 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 28767,4 рубля на 2018 год; 30550,7 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1938,4 рубля на 2018 год; 2038,5 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1224,3 рубля на 2018 год, 1224,3 рубля на 2019 год.

46. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального

бюджета), составляют за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) – в 2017 году – 2400,4 рубля, в 2018 году – 1596,2 рубля, в 2019 году – 1924,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций (в расчете на 1 застрахованное лицо) – в 2017 году – 8846,0 рубля, в 2018 году - 10329,2 рубля, в 2019 году – 10865,6 рубля.

47. В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей Псковской области.

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

48. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, и на выбор врача с учетом согласия врача.

49. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы. В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор

не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера 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 обслуживаемого населения на врачебных участках в соответствии с нормативной штатной численностью медицинского персонала.

50. 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, за исключением случаев оказания неотложной медицинской помощи, о чем дает письменное информированное согласие.

51. 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.

52. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

53. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории Псковской области осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

54. 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.

IX. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Псковской области

55. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, определенные действующим законодательством.

Медицинская помощь гражданам, имеющим право внеочередного оказания медицинской помощи, оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, при наличии медицинских показаний.

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

57. При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлинической медицинской организации 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.

58. 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 медицинского учреждения по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

59. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи медицинская организация по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским

заключением в государственные учреждения здравоохранения Псковской области, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

60. Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах», при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством, и при наличии медицинских показаний:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

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

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

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

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

61. Право на первоочередное получение медицинской помощи в учреждениях здравоохранения имеют граждане, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», при предъявлении удостоверения единого образца,

установленного федеральным законодательством, и при наличии медицинских показаний.

X. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента, а также перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

62. Данный порядок регламентирует обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Программой.

63. При оказании скорой медицинской помощи обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, сформированным в соответствии с Правилами формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 871 (далее – Перечень ЖНВЛП).

64. 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:

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

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

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.

65. При проведении лечения в амбулаторно-поликлинических условиях 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 федеральным или областным законодательством.

66. Лекарственное обеспечение граждан, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством, 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 20 декабря 2012 г. № 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».

67. Обеспечение лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей

бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, осуществляется по перечню согласно таблице 1 приложения № 4 к Программе за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета:

1) обеспечение граждан, проживающих в Псковской области, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации, лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, осуществляется по рецептам врачей в аптечных организациях в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента» за счет средств областного бюджета;

2) лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан Российской Федерации, проживающих в Псковской области, в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, осуществляется в соответствии с Законом области от 08 мая 2007 г. № 656-ОЗ «О мерах социальной поддержки в лекарственном обеспечении отдельных категорий граждан, проживающих на территории Псковской области».

68. Лекарственное обеспечение граждан Российской Федерации, проживающих в Псковской области, страдающих социально значимыми заболеваниями, осуществляется в профильных кабинетах медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по Перечню ЖНВЛП, утверждаемому распоряжением Правительства Российской Федерации на 2017 год.

69. Лекарственное обеспечение категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки,

установленных федеральным законодательством, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счет средств 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1155 «О закупках лекарственных препаратов, предназначенных 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». Граждане данной категории, не включенные в утвержденную Минздравом России заявку на текущий год, обеспечиваются за счет средств областного бюджета при отсутствии резерва лекарственных препаратов, закупленных за счет средств федерального бюджета согласно перечню лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей, сформированным в соответствии с Правилами формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 871;

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 перечнем лекарственных

препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, сформированным в соответствии с Правилами формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 871, перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утверждаемым распоряжением Правительства Российской Федерации на 2017 год.

70. 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, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также скорой и неотложной медицинской помощи, обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения всех категорий граждан осуществляется бесплатно:

по Перечню ЖНВЛП в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации порядками и стандартами оказания медицинской помощи;

по перечню лекарственных препаратов, не входящих в Перечень ЖНВЛП, но входящих в стандарты оказания медицинской помощи или национальные клинические рекомендации, согласно таблице 2 приложения № 4 к Программе.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 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».

71. Применение лекарственных препаратов, не входящих в Перечень ЖНВЛП и таблицу 2 приложения № 4 к Программе, если их назначение и применение обусловлено жизненными показаниями или

заменой из-за индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов, входящих в Перечень ЖНВЛП, возможно на основании решения врачебной комиссии медицинского учреждения. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии с учетом требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05 мая 2012 г. № 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации».

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

73. Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляется государственным бюджетным учреждением здравоохранения Псковской области «Станция переливания крови Псковской области», а также государственными учреждениями здравоохранения Псковской области, имеющими в своем составе отделения переливания крови.

74. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами (эритроцитсодержащими, тромбоцитсодержащими, плазмой и ее составляющими) медицинских организаций, 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.

Непосредственное переливание компонентов крови больным производится лечащими врачами, прошедшими обучение по переливанию крови и компонентов крови.

75. 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

медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи. Лечебное питание предоставляется не реже 3 раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

76. При оказании первичной медико-санитарной медицинской помощи в условиях дневных стационаров обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, при этом в дневных стационарах должно быть предусмотрено место для приема пищи пациентами.

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

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

- 1) мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний:
проведение противоэпидемических мероприятий;
организация и проведение иммунопрофилактики в рамках национального и регионального календаря прививок;
выявление больных инфекционными заболеваниями;
динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями по месту жительства, работы, учебы с пациентами в период реконвалесценции после инфекционных болезней;
- 2) мероприятия по профилактике неинфекционных заболеваний:
профилактические осмотры детского населения, включая медицинские осмотры несовершеннолетних: профилактические, предварительные при поступлении в образовательные учреждения и периодические в период обучения в них;
диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, которая проводится в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образовательных организациях и учреждениях

социальной защиты населения Псковской 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 21 год 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, утвержденным нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проводится ежегодно;

краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов;

проведение профилактических медицинских осмотров взрослого населения, проведение скрининговых исследований в первичном звене здравоохранения (рентгенфлюорографические, цитологические исследования, маммография и другие исследования);

осуществление санитарно-гигиенического обучения населения;

проведение «школ здоровья» для пациентов;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью своевременного предупреждения обострений и осложнений заболеваний, предотвращения инвалидизации и преждевременной смертности;

дородовый и послеродовый патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций.

Порядок и сроки проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения и перечень включаемых в

них исследований и консультаций утверждаются нормативными правовыми документами Российской Федерации и Псковской области;

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 консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья;

пропаганда здорового образа жизни, включающая вопросы рационального питания, увеличения двигательной 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: курением, артериальной гипертензией, высоким уровнем холестерина крови, избыточной массой тела, гиподинамией;

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;

разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;

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

XII. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

78. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, приведен в приложении № 5 к Программе.

Распределение медицинских организаций по уровням организации медицинской помощи приведено в приложении № 6 к Программе.

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

79. Условия госпитализации в медицинские организации:

- 1) обязательным условием является наличие направления на плановую госпитализацию и данных догоспитального обследования;
- 2) госпитализация пациента в больничное учреждение по экстренным показаниям должна осуществляться в максимально короткие сроки, время нахождения больного в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать 3 часов.

80. Больные размещаются в палатах.

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

82. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение (без обеспечения питания и койко-места) с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

83. Одному из родителей или иному члену семьи, или иному

законному представителю по усмотрению родителей предоставляется право на пребывание в больнице вместе с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места):

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

2) с ребенком старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.

84. Гарантируется перевод пациента в другое медицинское учреждение при наличии медицинских показаний, а также при отсутствии у данного медицинского учреждения лицензии на оказание необходимых пациенту видов медицинской помощи и медицинских услуг.

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

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

86. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и эпидемиологическим показаниям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

XV. 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

87. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, при выявлении у них заболеваний оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 02 декабря 2014 г. № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 930н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы».

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

88. В случае отсутствия в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, возможности проведения пациенту, находящемуся на стационарном лечении, необходимых диагностических и/или лечебных возможностей, медицинская организация обеспечивает транспортировку гражданина в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено проведение необходимых диагностических и/или лечебных мероприятий в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, а также маршрутизацию пациентов по профилям медицинской помощи, установленным нормативными документами Российской Федерации и Псковской области.

89. Транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются:

1) санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические и/или лечебные возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается указанной медицинской организацией;

2) в случае необходимости перевозки пациента транспортом, требующим специального медицинского оборудования, аппаратуры слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой

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

XVII. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения

90. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

91. Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03 февраля 2015 г. № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», за исключением инвалидов Великой Отечественной войны, 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), которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

92. Диспансеризация несовершеннолетних Псковской области проводится в соответствие с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1346н «О порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

93. Диспансеризация указанных групп населения осуществляется медицинскими организациями Псковской области, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

94. При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации населения, в том числе детского, могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

95. Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

96. Сроки и порядок проведения диспансеризации определяются нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации и приказами Государственного комитета Псковской области по здравоохранению и фармации.

XVIII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

97. Критериями качества медицинской помощи являются:
 удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);
 смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);
 доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;
 материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми);
 младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет;

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;

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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями,

госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы.

98. Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов.

99. В Псковской области проводится оценка эффективности

деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

100. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, приведены в приложении № 7 к Программе.

XIX. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

101. При оказании первичной медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной, и специализированной медицинской помощи застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования) (далее - медицинская помощь в экстренной форме), оплата медицинской помощи осуществляется в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями, по тарифам, установленным Тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию граждан в Псковской области.

102. При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, возмещение произведенных расходов осуществляется в соответствии с порядком, утверждаемым Государственным комитетом Псковской области по здравоохранению и фармации.

XX. Требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Программы

103. Система защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Программы организована в соответствии со

следующими требованиями к субъектам, обеспечивающим защиту прав граждан (медицинским организациям, страховыми медицинскими организациям, Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Псковской области, Государственному комитету Псковской области по здравоохранению и фармации):

недопущение неправомерного отказа в приеме или рассмотрении обращений граждан, нарушения сроков рассмотрения обращений, неправомерного увеличения сроков рассмотрения обращений;

недопущение разглашения персональных и других сведений, составляющих охраняемую законом тайну, ставших известными в ходе рассмотрения обращения;

недопущение непредоставления информации и непринятия мер, необходимых для разрешений спорных ситуаций.

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

104. В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания медицинской помощи составляют:

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи – не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки);

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов – не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую

организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 30 календарных дней со дня назначения;

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.

105. 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 требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

XXII. Порядок информирования застрахованных лиц о стоимости оказанной им медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

106. Информирование осуществляется по случаям оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

107. Информирование осуществляется медицинскими организациями по случаям медицинской помощи, оказанной в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторно-поликлинических условиях по следующим видам медицинской помощи:

- 1) первичная медико-санитарная помощь (врач педиатр, врач терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач), фельдшер, акушер);

2) первичная специализированная медико-санитарная помощь (консультация врачей-специалистов поликлиники, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, холтеровское мониторирование, ангиография, маммография, сцинтиграфия, лимфография, дистанционная лучевая терапия, дистанционная гамма-терапия, позитронно-эмиссионная томография);

3) специализированная медицинская помощь;

4) высокотехнологичная специализированная медицинская помощь.

108. Результатом информирования является выдача застрахованному лицу или его представителю (в присутствии застрахованного лица) Справки о стоимости медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Справка).

109. Справка выдается всем застрахованным лицам или их представителям.

110. Справка при технической готовности медицинской организации может формироваться непосредственно из медицинской информационной системы или заполняться от руки на соответствующем бланке.

111. Для информирования застрахованных лиц используется стоимость медицинской помощи, определяемая Тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию граждан в Псковской области.

112. Информирование застрахованных лиц, получивших медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях, должно производиться непосредственно после посещения врача, осмотра или диагностического обследования или после завершения обращения к врачу по поводу заболевания. Для информирования застрахованных лиц используется стоимость медицинской помощи, определяемая на основе тарифов на оплату единиц объема медицинской помощи и отдельных медицинских услуг, оказанных в амбулаторных условиях, для осуществления межучрежденческих и межтерриториальных расчетов, а также для оплаты медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц.

113. Информирование застрахованного лица о стоимости медицинской помощи, оказанной в условиях круглосуточного или

дневного стационара, осуществляется при выписке застрахованного лица.

Для информирования застрахованных лиц используется стоимость медицинской помощи, определяемая на основе тарифов на оплату единиц объема медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

Приложение № 1

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ
по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2017 год		Плановый период				
			стоимость территориальной программы на 2018 год		стоимость территориальной программы на 2019 год		
	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	7 230 921,5	11 246,4	7 661 715,2	11 925,4	8 206 971,5	12 790,4
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	1 539 544,0	2 400,4	1 016 099,0	1 596,2	1 216 244,0	1 924,8
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	5 691 377,5	8 846,0	6 645 616,2	10 329,2	6 990 727,5	10 865,6
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	5 691 377,5	8 846,0	6 645 616,2	10 329,2	6 990 727,5	10 865,6
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	5 691 377,5	8 846,0	6 645 616,2	10 329,2	6 990 727,5	10 865,6
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного	06						

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2017 год	Плановый период				
			стоимость территориальной программы на 2018 год		стоимость территориальной программы на 2019 год		
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
медицинского страхования в части базовой программы ОМС							
1.3. прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

Справочно

	на 1 января 2017 г.	на 1 января 2018 г.	на 1 января 2019 г.
Численность населения субъекта РФ	641378	636547	631864
	на 1 апреля 2016 г.	на 1 апреля 2017 г.	на 1 апреля 2018 г.
Численность застрахованных по ОМС лиц	643384	643384	643384

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. рублей)	На 1 застрахованное лицо (рублей)	Всего (тыс. рублей)	На 1 застрахованное лицо (рублей)	Всего (тыс. рублей)	На 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	32 166,60	50,0	32 259,40	50,1	33 160,00	51,5

Приложение № 2

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы по условиям ее оказания на 2017 год**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		за счет средств бюджета субъекта РФ	
					1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01		X	X	2 400,4	X	1 539 544,0	X		21,0
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0037	1 372,6	5,0	X	3 225,5	X		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X		X

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,544	315,3	171,6	X	110 061,9	X	X
	05	обращение	0,2	717,1	143,4	X	91 991,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X
	07	обращение				X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,012	56 568,4	677,3	X	434 388,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,002	10 645,2	19,6	X	12 561,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе	11	случай лечения				X		X	X

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОМС лицам									
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,046	1 224,3	56,4	X	36 167,2	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1 310,7	X	840 678,2	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,0031759	5 140,0	16,3	X	10 470,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		X	X		X		X	
санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	X
КТ	17	-	X	X		X		X	X
МРТ	18	-	X	X		X		X	X
иного медицинского	19	-	X	X		X		X	X

			№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения						
							рублей		тыс. рублей		в % к итогу				
							за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС					
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
оборудования															
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	8 846,0	X	5 691 377,5	79,0						
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,3	1 819,5	X	545,9	X	351 223,3	X						
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	376,2	X	884,1	X	568 815,8	X				
		29.2 + 34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	269,7	X	173 520,7	X				
		29.3 + 34.3	22.3	обращение	1,98	1 054,0	X	2 086,9	X	1 342 678,1	X				
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	24 736,7	X	4 262,9	X	2 742 665,8	X						
медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.1	к/день	0,039	1 654,0	X	64,5	X	41 498,3	X						

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(сумма строк 30.1 + 35.1)									
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0028241	140 083,40	X	395,61	X	254 531,60	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	11 919,1	X	715,1	X	460 083,9	X
палиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	81,4	X	52 389,9	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8 846,0	X	5 691 377,5	99,0
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	1 819,5	X	545,9	X	351 223,3	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	376,2	X	884,1	X	568 815,8	X
	29.2	посещение по	0,56	481,6	X	269,7	X	173 520,7	X

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		неотложной медицинской помощи							
	29.3	обращение	1,98	1 054,0	X	2 086,9	X	1 342 678,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17233	24 736,7	X	4 262,9	X	2 742 665,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1 654,0	X	64,5	X	41 498,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0028241	140 083,40	X	395,61	X	254 531,60	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	11 919,1	X	715,1	X	460 083,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными			X		X		X

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		целями							
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 400,4	8 846,0	1 539 544,0	5 691 377,5	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций,

работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

Приложение № 3
к территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Псковской области на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ
объема медицинской помощи**

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2017 год	Значение норматива на 2018 год	Значение норматива на 2019 год
1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, всего	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,3	0,3	0,3
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), всего за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число посещений на 1 жителя	2,894	2,894	2,894
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 жителя	0,304	0,304	0,304
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 жителя	0,24	0,24	0,24
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 жителя	-	-	-
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	2,35	2,35	2,35
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,87	0,87	0,87
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	1,15	1,15	1,15
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,33	0,33	0,33
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	число обращений на 1 жителя	2,18	2,18	2,18

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2017 год	Значение норматива на 2018 год	Значение норматива на 2019 год
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число обращений на 1 жителя	0,2	0,2	0,2
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число обращений на 1 жителя	0,11	0,11	0,11
	в медицинских организациях второго уровня	число обращений на 1 жителя	0,09	0,09	0,09
	в медицинских организациях третьего уровня	число обращений на 1 жителя	-	-	-
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число обращений на 1 застрахованное лицо	1,98	1,98	1,98
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число обращений на 1 застрахованное лицо	0,85	0,85	0,85
	в медицинских организациях второго уровня	число обращений на 1 застрахованное лицо	1,11	1,11	1,11
	в медицинских организациях третьего уровня	число обращений на 1 застрахованное лицо	0,02	0,02	0,02
4	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,56	0,56	0,56
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,16	0,16	0,16
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,37	0,37	0,37
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,03	0,03	0,03
5	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,062	0,062	0,062
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,002	0,002	0,002
	в том числе				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0005	0,0005	0,0005

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2017 год	Значение норматива на 2018 год	Значение норматива на 2019 год
6	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0015	0,0015	0,0015
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	-	-	-
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,06	0,06	0,06
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,012	0,012	0,012
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,034	0,034	0,034
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,014	0,014	0,014
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,18433	0,18433	0,18433
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,012	0,012	0,012
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,012	0,012	0,012
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	-	-	-
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,17233	0,17233	0,17233
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,01085	0,01085	0,01085
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,11102	0,11102	0,11102

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2017 год	Значение норматива на 2018 год	Значение норматива на 2019 год
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,05046	0,05046	0,05046
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,039	0,039	0,039
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,039	0,039	0,039
	в медицинских организациях третьего уровня	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	-	-	-
7	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	число койко-дней на 1 жителя	0,046	0,046	0,046
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число койко-дней на 1 жителя	0,016	0,016	0,016
	в медицинских организациях второго уровня	число койко-дней на 1 жителя	0,030	0,030	0,030
	в медицинских организациях третьего уровня	число койко-дней на 1 жителя	-	-	-
8	Высокотехнологичная медицинская помощь, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,006	0,006	0,006
	в том числе:				
	за счет бюджетных ассигнований федерального и областного бюджетов	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0031759	0,0031759	0,0031759
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,0028241	0,0028241	0,0028241

Приложение № 4
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Псковской области на 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧНИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		метоклопрамид	раствор для инъекций
		метоклопрамид	раствор для приема внутрь
		метоклопрамид	таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ондансетрон	сироп
		ондансетрон	суппозитории ректальные
		ондансетрон	таблетки
		ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
		ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
		урсодезоксихолевая кислота	супспензия для приема внутрь
		урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глициризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	таблетки
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	биридобактерии бифидум	капсулы
		биридобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
		биридобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения
		биридобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
		биридобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
		биридобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
		биридобактерии бифидум	таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы
		панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
		панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки
		метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		метформин	таблетки, покрытые оболочкой
		метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метформин	таблетки пролонгированного действия
		метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки
		гликлазид	таблетки пролонгированного действия
		гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндоны	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BE	гипогликемическое средство - глюкагоноподобного полипептида рецепторов агонист	эксенатид	раствор для подкожного введения*
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже
		ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
		ретинол	капсулы
		ретинол	мазь для наружного применения
		ретинол	раствор для приема внутрь
		ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь
		альфакальцидол	капсулы
		альфакальцидол	раствор для внутривенного введения
		альфакальцидол	раствор для приема внутрь (в масле)
		альфакальцидол	таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь
		колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже
		аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
		аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
		аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
		аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		аскорбиновая кислота	таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки
		калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного ведения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженый)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B02BX	другие системные гемостатики	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B03	антианемические препараты	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
B03A	препараты железа	этамзилат	таблетки
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
		железа [III] гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
		железа [III] гидроксид полимальтозат	сироп
		железа [III] гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
		фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленглико́ль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
C	Сердечно-сосудистая система		
C02KX	Антигипертензивные средства, применяемые при легочной артериальной гипертензии	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения
		салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D07AC	глюокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения
		мометазон	мазь для наружного применения
		мометазон	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон	раствор для наружного применения
		мометазон	спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения
		хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
		хлоргексидин	раствор для наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
		повидон-йод	раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
		этанол	раствор для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андrogenы		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	раствор для внутримышечного введения
		тестостерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H	антиандrogenы		
G03HA	антиандrogenы	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
		ципротерон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		соматропин	раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
		десмопрессин	спрей назальный дозированный
		десмопрессин	таблетки
		десмопрессин	таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		октреотид	микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		октреотид	микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
		октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения
		бетаметазон	мазь для наружного применения
		бетаметазон	супензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения
		гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидрокортизон	мазь глазная
		гидрокортизон	мазь для наружного применения
		гидрокортизон	раствор для наружного применения
		гидрокортизон	супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
		гидрокортизон	таблетки
		гидрокортизон	эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для инъекций
		дексаметазон	таблетки
		кортизон	таблетки*
		метилпреднизолон	супензия для инъекций
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения
		преднизолон	таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
		тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
		калия йодид	таблетки жевательные
		калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
		кальцитонин	спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
		парикальцитол	раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		амоксициллин	капсулы
		амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		амоксициллин	таблетки
		амоксициллин	таблетки диспергируемые
		амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора
		ампициллин	для внутривенного и внутримышечного введения
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		феноксиметилпенициллин	таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		оксациллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
		оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
		амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
		амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		цефалексин	капсулы
		цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
		ко-тримоксазол	таблетки
		ко-тримоксазол	таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы
		азитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
		азитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей)
		азитромицин	порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь
		азитромицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
		азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
		кларитромицин	капсулы
		кларитромицин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
		кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G	аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные
		тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
		тобрамицин	мазь глазная
		тобрамицин	раствор для ингаляций
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
		нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
		вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы
		флуконазол	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
		флуконазол	таблетки
		флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения
		ацикловир	крем для наружного применения
		ацикловир	мазь глазная
		ацикловир	мазь для местного и наружного применения
		ацикловир	мазь для наружного применения;
		ацикловир	таблетки
		ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибавирин	капсулы
		рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		рибавирин	таблетки
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
		осельтамивир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы
		умифеновир	таблетки, покрытые оболочкой
		умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лиофилизат для приготовления
		метотрексат	раствора для инъекций
		метотрексат	раствор для инъекций
		метотрексат	таблетки
		метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой
		метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
		гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой*
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы
		иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		руксолитиниб	таблетки*
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
		медроксипрогестерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
		тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки
		флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
		филграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
		интерферон альфа	капли назальные
		интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
		интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения
		интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
		интерферон альфа	раствор для инъекций
		интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		интерферон альфа	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа	суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		интерферон бета	раствор для внутримышечного введения
		интерферон бета	раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
		азоксимера бромид	таблетки
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		меглюмина акриданацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы
		тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
		тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		абатацепт	раствор для подкожного введения
		микофенолата мофетил	капсулы
		микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки
		эверолимус	таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		этанерцепт	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
		такролимус	капсулы пролонгированного действия
		такролимус	мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы
		циклоспорин	капсулы мягкие
		циклоспорин	раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
		диклофенак	капсулы
		диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
		диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
		диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		диклофенак	таблетки, покрытые
		диклофенак	кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
		диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диклофенак	таблетки пролонгированного действия
		диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		кеторолак	раствор для внутримышечного введения
		кеторолак	таблетки
		кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
		кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		ибупрофен	капсулы
		ибупрофен	суппозитории ректальные
		ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)
		ибупрофен	суспензия для приема внутрь
		ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
		ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы
		кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
		кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
		кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
		кетопрофен	суппозитории ректальные
		кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)
		кетопрофен	таблетки
		кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
		кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03	миорелаксанты		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения
		баклофен	таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
		тизанидин	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
		алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		золедроновая кислота	раствор для инфузий
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия
		морфин	раствор для инъекций
		морфин	раствор для подкожного введения
		морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фентанил	таблетки подъязычные
		фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь
		трамадол	капсулы
		трамадол	раствор для инъекций
		трамадол	суппозитории ректальные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		трамадол	таблетки
		трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		парацетамол	раствор для инфузий
		парацетамол	сироп
		парацетамол	сироп (для детей)
		парацетамол	суппозитории ректальные
		парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
		парацетамол	суспензия для приема внутрь
		парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)
		парацетамол	таблетки
		парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп
		карбамазепин	таблетки
		карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
		карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
		вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
		вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
		вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения
		вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
		вальпроевая кислота	сироп
		вальпроевая кислота	сироп (для детей)
		вальпроевая кислота	таблетки
		вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		леветирацетам	раствор для приема внутрь
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы
		топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
		топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин*	таблетки
		ламотриджин*	таблетки диспергируемые
		ламотриджин*	таблетки жевательные /растворимые
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
		леводопа + бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением
		леводопа + бенсеразид	таблетки
		леводопа + бенсеразид	таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы
		амантадин	раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	агонисты дофаминовых рецепторов	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
		амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антидепрессивные средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
		левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
		хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы
		перициазин	раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
		тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
		галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		галоперидол	раствор для внутримышечного введения
		галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		галоперидол	таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантиена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой*
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		оланзапин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
		оланзапин	таблетки
		оланзапин	таблетки диспергируемые
		оланзапин	таблетки для рассасывания
		оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки*
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
		сульпирид	раствор для внутримышечного введения
		сульпирид	раствор для приема внутрь
		сульпирид	таблетки
		сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	супензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
		палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		рисперидон	раствор для приема внутрь
		рисперидон	таблетки
		рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
		рисперидон	таблетки для рассасывания
		рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
		рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		диазепам	таблетки
		диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки
		оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
		зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминон	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
		амитриптилин	таблетки
		амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
		амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપرامин	драже
		имиپرامин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
		пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
		пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
		флуоксетин	таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
		пилофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки
		винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные
		глицин	таблетки подъязычные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы
		пирацетам	раствор для приема внутрь
		пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки фенотропил
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
		галантамин	таблетки
		галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы
		ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
		ривастигмин	раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь
		мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
		холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки
		метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P02CC	производные тетрагидропириимицина	пирантел	сuspензия для приема внутрь
		пирантел	таблетки
		пирантел	таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов,		
	инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения
		бензилбензоат	эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный
		ксилометазолин	капли назальные
		ксилометазолин	капли назальные (для детей)
		ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
		йод + калия йодид + глицерол	спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
		сальбутамол	капсулы для ингаляций
		сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
		сальбутамол	раствор для ингаляций
		сальбутамол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
		формотерол	порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
		будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
		беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
		беклометазон	спрей назальный дозированный
		беклометазон	сусpenзия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид	капли назальные
		будесонид	капсулы
		будесонид	порошок для ингаляций дозированный
		будесонид	раствор для ингаляций
		будесонид	спрей назальный дозированный
		будесонид	сусpenзия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид	раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		тиотропия бромид	раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	глюокортикоидов	кромоглициевая кислота кромоглициевая кислота	раствор для ингаляций спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		монтелукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		монтелукаст	таблетки жевательные*
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
		амброксол	пастилки
		амброксол	раствор для инъекций
		амброксол	раствор для приема внутрь
		амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
		амброксол	сироп
		амброксол	таблетки
		амброксол	таблетки диспергируемые
		амброксол	таблетки для рассасывания
		амброксол	таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
		ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
		ацетилцистеин	сироп
		ацетилцистеин	таблетки
		ацетилцистеин	таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
		цетиризин	раствор для приема внутрь
		цетиризин	сироп
		цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
		цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп
		лоратадин	суспензия для приема внутрь
		лоратадин	таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрофакин	капли глазные
S01FA	мидриатические и циклоплегические средства		
	антихолинергические средства	атропин	глазные капли
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые

Медицинские изделия*:

тест-полоски для глюкометров;
шприц-ручки;
иглы для шприц-ручек.

*назначаются в порядке, определенном приказом Государственного комитета Псковской области по здравоохранению и фармации.

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, стоматологической помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи, приобретаемых медицинскими организациями, не входящих в Перечень ЖНВЛП, но входящих в стандарты оказания медицинской помощи или национальные клинические рекомендации

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A01	стоматологические препараты		
A01A	стоматологические препараты		
A01AB	противомикробные препараты для местного применения при заболеваниях полости рта	календулы лекарственной цветков экстракт+ромашки аптечной цветков экстракт+тысячелистника обыкновенного травы экстракт* метронидазол+хлоргексидин ромашки аптечной цветков экстракт*	экстракт жидкий для приема внутрь и местного применения гель стоматологический раствор для приема внутрь, местного и наружного применения
A01AD	прочие препараты для местного применения при заболеваниях полости рта	бензидамин лидокаин+ромашки аптечной цветков экстракт мараславин сolkосерил дентальная адгезивная паста* холина салицилат+цеталкония хлорид*	раствор для местного применения спрей для местного применения гель для местного применения раствор для местного применения паста для местного применения гель стоматологический
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02A	антациды		
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгелдрат+магния гидроксид алгелдрат+бензокайн+магния гидроксид	суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь таблетки жевательные
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BC	ингибиторы протонового насоса	рабепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02BX	прочие противоязвенные препараты	сукральфат	таблетки
A03	препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ		
A03A	препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника		
A03AD	папаверин и его производные	папаверин	раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	домперидон***	таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	палоносетрон	раствор для внутривенного введения
A04AD	прочие противорвотные препараты	апрепитант	набор капсул
		фосапрепитант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05C	комбинация препаратов для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	фосфолипиды	раствор для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий	масло для приема внутрь и наружного применения
A06AB	контактные слабительные препараты	клещевины обыкновенной семян масло**	масло для приема внутрь
A06AX	прочие кишечные противомикробные препараты	нифуроксазид	сусспензия для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	таблетки
		активированный уголь+алюминия оксид****	порошок для приготовления сусспензии для приема внутрь
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	лигнин гидролизный	порошок для приготовления сусспензии для приема внутрь
		повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной	лактобактерии	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	микрофлоры	лактобактерии ацидофильные+грибки кефирные	капсулы
		хилак форте	капли для приема внутрь
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол*	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11E	комплекс витаминов группы В (включая комбинации с другими препаратами)		
A11EA	витамины группы В	поливитамины	раствор для внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	таблетки
		альфа-токоферола ацетат	раствор для приема внутрь (масляный)
B01	антикоагулянты		
B01A	антикоагулянты		
B01AB	гепарин и его производные	надропарин кальция	раствор для подкожного введения
B01AD	ферментные препараты	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	прочие антикоагулянты	фондапаринукс натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминометилбензойная кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BC	гемостатические препараты для местного применения	борная кислота+нитрофурал+коллаген*	губка
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид декстран	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутримышечного введения
			раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03AE	препараты железа в комбинации с другими препаратами	железа сульфат + серин***	капли для приема внутрь
		железа сульфат+аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B05	плазмозамещающие и перфузионные растворы		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	калия хлорид+натрия гидрокарбонат+натрия хлорид	раствор для инфузий
		натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для в/в введения		
B05XA	Электролитные растворы	кальция хлорид	раствор для внутривенного введения
B05Z	гемодиализаты и гемофильтраты		
B05ZA	гемодиализаты (концентраты)	солкосерил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
B06	другие гематологические препараты		
B06A	другие гематологические препараты		
B06AA	ферментные препараты	трипсин*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		химотрипсин*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
B06AB	прочие гематологические препараты	актовегин	раствор для инъекций
			гель для наружного применения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AC	гликозиды строфанта	строфантин-К	раствор для внутривенного введения
C01D			
C01DX	прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин**	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	прочие препараты для лечения заболеваний сердца	инозин	раствор для внутривенного введения
		триметазидин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		трифосаденин	раствор для внутривенного введения
C01EX	прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	левоментола раствор в ментил изовалерате	таблетки подъязычные
C02	антигипертензивные препараты		
C02B	ганглиоблокаторы		
C02BC	четвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	пурины	ксантинола никотинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пентоксифиллин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
C04AE	алкалоиды спорыни	ницерголин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
C05	ангиопротекторы		
C05B	препараты, применяемые при варикозном расширении вен		
C05BA	гепариносодержащие препараты для местного применения	гепарин натрия+ бензокаин+бензилникотинат*	мазь для наружного применения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AG	альфа-, бета-адреноблокаторы	бутиламиногидроксипропокси феноксиметил метилоксадиазол****	раствор для внутривенного введения
		карведилол	таблетки
C09	препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические препараты		
C10A	гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты		
C10AD	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота	раствор для инъекций
			таблетки
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AA	противогрибковые антибиотики	нистатин*	мазь для наружного применения
D01AC	производные имидазола	клотримазол	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
D02	препараты со смягчающим и протекторным действием		
D02A	препараты со смягчающим и протекторным действием		
D02AC	препараты, содержащие мягкий парафин и жиры	вазелин*	мазь для наружного применения
D02AX	прочие препараты со смягчающим и протекторным действием	радевит	мазь для наружного применения
D03	препараты для лечения ран и язв	облепиховое масло*	масло для приема внутрь, местного и наружного применения
D04	препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)		
D04A	препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)		
D04AB	местные анестетики для наружного применения	лидокаин*	спрей для местного применения
D05	препараты для лечения псориаза		
D05A	Препараты для лечения псориаза для наружного применения		
D05AX	прочие препараты для лечения псориаза для наружного применения	кальципотриол	крем для наружного применения
		бетаметазон+кальципотриол	мазь для наружного применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06A	антибиотики для наружного применения		
D06AX	прочие антибиотики для наружного применения	гентамицин*	мазь для наружного применения
		линкомицин	мазь для наружного применения
		муцилацин	мазь для наружного применения
D06B	другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BX	прочие противомикробные препараты	метронидазол	гель для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		прополис*	настойка
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин+хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	кортикостероиды слабоактивные (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	мазь для наружного применения
			эмulsionия для наружного применения
D07AD	кортикостероиды очень высокоактивные (группа IV)	клобетазол	мазь для наружного применения
D07X	кортикостероиды в комбинации с другими препаратами		
D07XC	кортикостероиды высокоактивные в комбинации с другими препаратами	бетаметазон+салициловая кислота	раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AE	фенол и его производные	поликрезулен*	раствор для местного применения
D08AF	производные нитрофурана	нитрофурал	раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
			таблетки для приготовления раствора для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	йод+калия йод+этанол	раствор для наружного применения спиртовой
		йод+калия йодид+поливиниловый спирт*	раствор для местного и наружного применения
D08AH	производные хинолина	гидроксиметилхиноксалин-диоксид	раствор для внутриполостного введения и наружного применения
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для местного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)
		поливинокс*	бальзам
		формальдегид*	раствор для наружного применения спиртовой
D10	препараты для лечения угрей		
D10A	препараты для лечения угрей для наружного применения		
D10AD	препараты для лечения угрей для наружного применения, содержащие ретиноиды	адапален	гель для наружного применения
D11	прочие препараты для лечения заболеваний кожи		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D11A	прочие препараты для лечения заболеваний кожи		
D11AX	прочие препараты для лечения заболеваний кожи	диоксометилтетрагидро-пиrimидин	мазь для наружного применения
		поморийского озера маточный щелок*	мазь для местного и наружного применения
		солкосерил*	мазь для наружного применения
			гель для наружного применения
G01	антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний		
G01A	антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний (исключая комбинации с кортикостероидами)		
G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	гипозоль*	аэрозоль для местного применения
		фуразолидон	таблетки
G01B	антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний в комбинации с кортикостероидами		
G01BA	антибиотики в комбинации с кортикостероидами	тержинан	таблетки вагинальные
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03D	прогестагены		
G03DA	производные прогнина	прогестерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03X	прочие половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03XB	модуляторы прогестероновых рецепторов	мифепристон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BX	прочие препараты для лечения урологических заболеваний	канефрон Н***	раствор для приема внутрь
			драже
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01BA	вазопрессин и его аналоги	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост		
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормон	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	ампициллин+оксациллин***	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	спирамицин	таблетки
J01FF	линкозамиды	линкомицин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты - производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	норфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	эвкалипта прутовидного листьев масло*	масло для местного применения
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантонин	таблетки
		фуразидин	таблетки
J01XX	Другие антибактериальные препараты	нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	итраконазол	капсулы
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AB	антибиотики	циклосерин+пиридоксин	капсулы
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AD	производные нитрозомочевины	фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BC	аналоги пиримидина	тегафур	капсулы
		тегафур+гимерацил+отерацил	капсулы
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CD	таксоиды	кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фактор некроза опухолей - тимозин альфа 1 рекомбинантный	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BX	прочие антагонисты гормонов и подобные препараты	абиратерон	таблетки
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	пэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	анаферон детский***	таблетки для рассасывания
		меглюмина акриданацетат*	линимент
M	костно-мышечная система		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AC	оксикиамы	мелоксикам	таблетки
			раствор для внутримышечного введения
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные препараты	нимесулид	таблетки
M02	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AX	другие препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	диметилсульфоксид*	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
M03	миорелаксанты		
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		толперизон+лидокаин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BX	прочие препараты, влияющие на минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01B	препараты для местной анестезии		
N01BB	амиды	артикаин	раствор для инъекций
		лидокаин*	раствор для инъекций
		артикаин + эpineфрин	раствор для инъекций
		лидокаин+хлоргексидин****	гель для местного применения
		мепивакаин*	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		метамизол натрия+пирофенон+ фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AX	другие противоэпилептические препараты	габапентин	капсулы
		ламотриджин	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антipsихотические средства		
N05AF	производные тиоксантена	хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	клозапин	таблетки
N05AL	бензамиды	тиаприд	таблетки
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	тофизопам	таблетки
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CB	барбитураты в комбинации с другими препаратами	беллатаминал	таблетки
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной корневища с корнями* (**)	настойка
		мяты перечной листьев масло+фенобарбитал+ этилбромизовалерианат	капли для приема внутрь
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	флуоксамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	венлафаксин	таблетки
		дулоксетин	таблетки
		миансерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота	таблетки
		никотиноил гамма-аминомасляная кислота***	таблетки
		пирацетам+циннаризин	капсулы
		пиритинол***	супспензия для приема внутрь
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		аминофенилмасляная кислота	таблетки
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	ипидакрин**	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки
N07B	препараты, применяемые при психологической или физиологической зависимости от различных веществ		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	дисульфирам	таблетки
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	циннаризин	таблетки
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AA	серосодержащие препараты	серта	мазь для наружного применения
P03AC	пиретрины (в т.ч. синтетические соединения)	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	нафазолин	капли назальные
R01AX	прочие препараты для местного применения при заболеваниях носа	диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	мазь назальная
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R02AA	антисептические препараты	фукорцин	раствор для наружного применения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	бромгексин+гвайфенезин+сальбутамол***	сироп для приема внутрь
R05CA	отхаркивающие препараты	солодки корни**	сироп
R05CB	муколитические препараты	бромгексин	таблетки
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AD	производные фенотиазина	алимемазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	кетотифен***	таблетки
		мебгидролин	таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания		
R07AB	дыхательные стимуляторы	прокаин+сульфокамфорная кислота	раствор для инъекций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	хлорамфеникол	капли глазные
S01AB	сульфонамиды	сульфацетамид	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотики		
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AC	железосвязывающие препараты		
V03AN	медицинские газы	кислород	газ сжатый
V03AX	прочие лекарственные препараты	аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
		гиалуронидаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		календулы лекарственной цветки*	настойка мазь для наружного применения

* для использования в стоматологической практике;

** для использования в герiatricской практике;

*** для использования в педиатрической практике;

**** для использования при оказании скорой медицинской помощи.

Приложение № 5
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Псковской
области на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы,
в том числе территориальной программы обязательного медицинского
страхования**

№ п/п	Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Бежаницкая межрайонная больница»	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Гдовская районная больница»	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Дедовичская районная больница»	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Невельская межрайонная больница»	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Новосокольническая межрайонная больница»	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Опочецкая межрайонная больница»	+
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Опочецкая стоматологическая поликлиника»	+
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Островская межрайонная больница»	+
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Печорская районная больница»	+
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Порховская межрайонная больница»	+
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская межрайонная больница»	+
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Пушкиногорская межрайонная больница»	+

№ п/п	Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Себежская районная больница»	+
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Струго-Красненская межрайонная больница»	+
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская межрайонная больница»	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская детская городская больница»	+
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Областной центр медицинской профилактики»	-
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская городская поликлиника»	+
19	Государственное автономное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская стоматологическая поликлиника»	+
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская городская больница»	+
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская детская городская поликлиника»	+
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская стоматологическая поликлиника»	+
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская станция скорой медицинской помощи»	+
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детский санаторий «Великолукский»	-
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Противотуберкулезный диспансер»	-
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детская областная клиническая больница»	+
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Наркологический диспансер Псковской области»	-
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский перинатальный центр»	+
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский областной онкологический диспансер»	+

№ п/п	Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная клиническая больница»	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная психиатрическая больница № 2»	-
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Областной дом ребенка для детей с органическим поражением ЦНС и нарушением психики»	-
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	-
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная психиатрическая больница № 1»	-
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский госпиталь для ветеранов войн»	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	-
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Хоспис имени святой Марфы-Марии»	-
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Псковской области»	+
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер Псковской области»	+
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детский санаторий «Гороховое озеро»	-
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Станция переливания крови Псковской области»	-
42	Государственное казенное учреждение Псковской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	-
43	Государственное автономное учреждение здравоохранения Псковской области «Стоматологическая поликлиника»	+
44	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Псковской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	-

№ п/п	Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
45	Акционерное общество «Международный центр репродуктивной медицины»	+
46	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Псковской области»	+
47	Общество с ограниченной ответственностью ««ДАНТИСТ+»	+
48	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист-Профи»	+
49	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический центр» г. Великие Луки»	+
50	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Дантист»	+
51	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника»	+
52	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Великие Луки открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
53	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Псков открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
54	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»	+
55	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+
56	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
57	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	+
58	Закрытое акционерное общество «Северо-Западный Центр доказательной медицины»	+
59	Общество с ограниченной ответственностью «АВА-ПТЕР»	+
60	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии»	+
61	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНА»	+
62	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Псков»	+
63	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+

№ п/п	Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
64	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника современной медицины»	+
65	Общество с ограниченной ответственностью «Ай- Клиник Северо-Запад»	+
66	Закрытое акционерное общество «КардиоКлиника»	+
67	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Вита Дент +»	+
68	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» (Псков)	+
69	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-Содействие»	+
70	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ»	+
71	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть №78 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
72	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО» (Смоленск)	+

Приложение № 6
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Псковской
области на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
медицинских организаций по уровням организации
медицинской помощи**

№ п/п	Полное наименование медицинских организаций	Сокращенное наименование медицинских организаций	Уровень медицинских организаций
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Гдовская районная больница»	ГБУЗ «Гдовская РБ»	1
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Дедовичская районная больница»	ГБУЗ «Дедовичская РБ»	1
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Опочецкая стоматологическая поликлиника»	ГБУЗ «Опочецкая стоматологическая поликлиника»	1
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Печорская районная больница»	ГБУЗ «Печорская районная больница»	1
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Себежская районная больница»	ГБУЗ «Себежская РБ»	1
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Областной центр медицинской профилактики»	ГБУЗ «ОЦМП»	1
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская городская поликлиника»	ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»	1
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская стоматологическая поликлиника»	ГАУЗ ПО «Великолукская СП»	1
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская детская городская поликлиника»	ГБУЗ «Псковская детская городская поликлиника»	1
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская стоматологическая поликлиника»	ГБУЗ «Псковская стоматологическая поликлиника»	1
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области	ГБУЗ «Псковская станция скорой медицинской	1

№ п/п	Полное наименование медицинских организаций	Сокращенное наименование медицинских организаций	Уровень медицинских организаций
	«Псковская станция скорой медицинской помощи»	помощи»	
12	Государственное автономное учреждение здравоохранения Псковской области «Стоматологическая поликлиника»	ГАУЗ ПО «СП»	1
13	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Псковской области»	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Псковской области»	1
14	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНТИСТ+»	ООО «ДАНТИСТ+»	1
15	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист-Профи»	ООО «Дантист-Профи»	1
16	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический центр» г. Великие Луки	ООО «Стоматологический центр» г. Великие Луки	1
17	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Дантист»	ООО «Стоматологическая поликлиника «Дантист»	1
18	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Великие Луки открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	НУЗ «Узловая больница на ст. Великие Луки ОАО «РЖД»	1
19	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Псков открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	НУЗ «Отделенческая поликлиника на станции Псков ОАО «РЖД»	1
20	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»	ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	1
21	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»	ООО «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»	1
22	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	ООО «НПФ «ХЕЛИКС»	1
23	Закрытое акционерное общество «Северо-Западный Центр доказательной медицины»	ЗАО «Северо-Западный Центр доказательной медицины»	1
24	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНА»	ООО «МЕДИЦИНА»	1
25	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Псков»	ООО «ЛДЦ МИБС – Псков»	1

№ п/п	Полное наименование медицинских организаций	Сокращенное наименование медицинских организаций	Уровень медицинских организаций
26	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Вита Дент +»	ООО «СП «Вита Дент +»	1
27	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть №78 Федеральной службы исполнения наказаний»	ФКУЗ МСЧ-78 ФСИН России	1
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Противотуберкулезный диспансер»	ГБУЗ «ПТД»	2 (городской)
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Наркологический диспансер Псковской области»	ГБУЗ «Наркологический диспансер Псковской области»	2 (городской)
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная психиатрическая больница № 2»	ГБУЗ «ПОПБ № 2»	2 (городской)
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная психиатрическая больница № 1»	ГБУЗ «ПОПБ №1»	2 (городской)
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Псковской области»	ГБУЗ «Центр СПИД»	2 (городской)
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детский санаторий «Гороховое озеро»	ГБУЗ «Детский санаторий «Гороховое озеро»	2 (городской)
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детский санаторий «Великолукский»	ГБУЗ «Детский санаторий «Великолукский»	2 (городской)
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Хоспис имени святой Марфы-Марии»	ГБУЗ «Хоспис имени святой Марфы-Марии»	2 (городской)
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Островская межрайонная больница»	ГБУЗ «Островская МБ»	2 (городской)
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская межрайонная больница»	ГБУЗ «Великолукская межрайонная больница»	2 (городской)
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская детская городская больница»	ГБУЗ «Великолукская ДГБ»	2 (городской)
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская городская больница»	ГБУЗ ПО «Псковская городская больница»	2 (городской)
40	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника современной медицины»	ООО «Клиника современной медицины»	2 (городской)

№ п/п	Полное наименование медицинских организаций	Сокращенное наименование медицинских организаций	Уровень медицинских организаций
41	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника»	ООО «Клиника»	2 (городской)
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский госпиталь для ветеранов войн»	ГБУЗ «ПГВВ»	2 (городской)
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер Псковской области»	ГБУЗ КВД	2 (городской)
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Бежаницкая межрайонная больница»	ГБУЗ «Бежаницкая МБ»	2 (районный)
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Невельская межрайонная больница»	ГБУЗ «Невельская МБ»	2 (районный)
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Новосокольническая межрайонная больница»	ГБУЗ «Новосокольническая МБ»	2 (районный)
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Опочецкая межрайонная больница»	ГБУЗ «Опочецкая МБ»	2 (районный)
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Порховская межрайонная больница»	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	2 (районный)
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская межрайонная больница»	ГБУЗ «Псковская межрайонная больница»	2 (районный)
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Пушкиногорская межрайонная больница»	ГБУЗ «Пушкиногорская МБ»	2 (районный)
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Струго-Красненская межрайонная больница»	ГБУЗ «Струго-Красненская МБ»	2 (районный)
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский перинатальный центр»	ГБУЗ ПО «Псковский перинатальный центр»	3
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский областной онкологический диспансер»	ГБУЗ «Псковский облонкодиспансер»	3
54	Акционерное общество «Международный центр репродуктивной медицины»	АО «МЦРМ»	3
55	Общество с ограниченной ответственностью «АВА-ПЕТЕР»	ООО «АВА-ПЕТЕР»	3
56	Общество с ограниченной ответственностью «Центр	ООО «ЦИЭР»	3

№ п/п	Полное наименование медицинских организаций	Сокращенное наименование медицинских организаций	Уровень медицинских организаций
	инновационной эмбриологии и репродуктологии»		
57	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	ООО «ЭКО центр»	3
58	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад»	ООО «Ай-Клиник СЗ»	3
59	Закрытое акционерное общество «КардиоКлиника»	ЗАО «КардиоКлиника»	3
60	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» (Псков)	ООО «ЦЕНТР ЭКО»	3
61	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-Содействие»	ООО «ЭКО-Содействие»	3
62	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ»	ООО «МЕДИКА-МЕНТЭ»	3
63	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО» (Смоленск)	ООО «ЦЕНТР ЭКО»	3
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детская областная клиническая больница»	ГБУЗ «ДОКБ»	3 (федеральный клинический)
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная клиническая больница»	ГБУЗ «ПОКБ»	3 (федеральный клинический)
66	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница № 122 имени Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства»	ФГБУЗ КБ № 122 им. Л.Г.Соколова ФМБА России	3 (федеральный клинический)

Приложение № 7

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2017 год	Целевое значение на 2018 год	Целевое значение на 2019 год
Критерии качества медицинской помощи					
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения	процентов от числа опрошенных	60,0	61,0	62,0
	городское население	процентов от числа опрошенных	66,1	66,6	67,1
	сельское население	процентов от числа опрошенных	49,6	50,0	50,4
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	774,7	751,9	732,2
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	процентов	17,5	17,0	16,5
4	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	14,2	14,2	13,9
5	Младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности	на 1000 родившихся живыми	8,1	7,5	7,11
	в городской местности	на 1000 родившихся живыми	5,5	5,0	4,5
	в сельской местности	на 1000 родившихся живыми	15,0	14,5	14,0
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	11,0	10,0	9,5
7	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	180,3	178,5	175,0

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2017 год	Целевое значение на 2018 год	Целевое значение на 2019 год
8	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	22,4	24,0	20,0
9	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	83,0	81,0	79,0
10	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процентов	30,0	28,0	27,0
11	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	52,0	52,5	53,0
12	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,3	0,3	0,3
13	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	73,4	73,4	73,4
14	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	29,0	29,5	30,0
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	21,0	22,0	23,0
16	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	45,0	47,5	50,0
17	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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	1,5	1,75	2,0

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2017 год	Целевое значение на 2018 год	Целевое значение на 2019 год
18	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	28,0	29,0	30,0
19	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	1,8	2,0	2,2
20	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	абсолютное значение	0	0	0

Критерии доступности медицинской помощи

21	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	30,8	31,1	31,4
	обеспеченность населения врачами на 10 тыс. человек городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	22,8	23,1	23,4
	обеспеченность населения врачами на 10 тыс. человек сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	8,0	8,0	8,0
	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	14,8	14,9	15,0
	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	11,0	11,2	11,4
22	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	93,0	94,0	95,0
	обеспеченность населения средним медицинским персоналом на 10 тыс. человек городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	65,0	66,0	67,0
	обеспеченность населения средним медицинским персоналом на 10 тыс. человек сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	28,0	28,0	28,0
	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	40,2	40,4	40,7

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2017 год	Целевое значение на 2018 год	Целевое значение на 2019 год
	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	41,3	41,5	42,0
23	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов	5,52	5,52	5,52
24	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	3,38	3,38	3,38
25	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	процентов	85,0	85,0	85,0
	городское	процентов	85,0	85,0	85,0
	сельское	процентов	70,0	70,0	70,0
26	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	2,0	2,0	2,0
27	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	318,0	316,0	314,0
28	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	10,25	10,0	9,75
29	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)	X	X	X	X

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2017 год	Целевое значение на 2018 год	Целевое значение на 2019 год
	на основе оценки выполнения функции врачебной должности	коэффициент	0,9	0,9	0,9
	в городской местности	коэффициент	0,9	0,9	0,9
	в сельской местности	коэффициент	0,9	0,9	0,9
	на основе показателей рационального и целевого использования коечного фонда	коэффициент	0,9	0,9	0,9
	в городской местности	коэффициент	0,9	0,9	0,9
	в сельской местности	коэффициент	0,9	0,9	0,9