



ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Принят Законодательным Собранием
Тверской области 25 июня 2015 года

Статья 1

Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее – Программа), утвержденную законом Тверской области от 30.12.2014 № 125-ЗО следующие изменения:

1) в Паспорте Программы раздел «Объемы и источники финансирования» изложить в следующей редакции:

Объемы источники финансирования	и	2015 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 393 334,4 тыс. рублей, средства обязательного медицинского страхования – 11 100 160,5 тыс. рублей; 2016 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 570 066,0 тыс. рублей, средства обязательного медицинского страхования – 11 683 757,2 тыс. рублей (расчетные данные); 2017 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 740 835,2 тыс. рублей, средства обязательного медицинского страхования – 13 041 275,0 тыс. рублей (расчетные данные)
---------------------------------------	---	--

2) в части 3 раздела III Программы:

после абзаца одиннадцатого дополнить новыми абзацами двенадцатым и тринадцатым следующего содержания:

«проведение посмертных патологоанатомических экспертиз (патологоанатомических вскрытий);

оказание отдельных видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти Тверской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Федеральной программе;»;

абзацы двенадцатый – тридцать четвертый считать абзацами четырнадцатым – тридцать шестым;

дополнить новым абзацем тридцать седьмым следующего содержания:

«медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областной клинический перинатальный центр» им. Е.М. Бакуниной;»;

абзацы тридцать пятый – тридцать девятый считать абзацами тридцать восьмым – сорок вторым;

3) раздел IV Программы изложить в новой редакции:

«IV. Нормативы объема медицинской помощи

Программа разработана на основе средних нормативов объемов медицинской помощи, установленных Федеральной программой, с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения, климатогеографических условий Тверской области, транспортной доступности медицинских организаций и внедрения новых современных медицинских технологий.

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 базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя объемы предоставления на территории других субъектов Российской Федерации медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в Тверской области.

Объем медицинской помощи устанавливается исходя из численности населения Тверской области и численности застрахованного по обязательному медицинскому страхованию населения Тверской области:

	2015 год, тыс. человек	2016 год, тыс. человек	2017 год, тыс. человек
Численность населения Тверской области	1316,0	1310,0	1303,0
Численность застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию в Тверской области	1338,775	1338,775	1338,775

Объем медицинской помощи устанавливается в отношении:
 скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая
 медицинскую эвакуацию;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с
 профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья,
 посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского
 персонала), в связи с заболеваниями и в неотложной форме;

медицинской помощи в условиях дневных стационаров;

специализированной медицинской помощи в стационарных условиях;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Для специализированной медицинской помощи в стационарных
 условиях на 2015 год – 0,193 случая госпитализации (законченного случая
 лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках базовой программы
 обязательного медицинского страхования – 0,172 случая госпитализации на
 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,193 случая госпитализации на
 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского
 страхования – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на
 2017 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой
 программы обязательного медицинского страхования – 0,172 случая
 госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской
 реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих
 медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и
 реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой
 программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,033
 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,039 койко-дня на
 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное
 лицо.

В целях замещения медицинской помощи, оказываемой в
 круглосуточных стационарах медицинских организаций Тверской области,
 норматив объема медицинской помощи в условиях дневных стационаров на
 2015 год – 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы
 обязательного медицинского страхования – 0,56 пациенто-дня на
 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в
 рамках базовой программы обязательного медицинского страхования –
 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,675 пациенто-
 дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского

страхования – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо.

Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год – 2,9 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо.

Норматив объема для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год – 2,15 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо.

Норматив объема для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год – 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо.

Норматив объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 1 застрахованного в 2015 году установлен на уровне 0,318 вызова, в 2016 году – на уровне 0,318 вызова, в 2017 году – на уровне 0,318 вызова.

Норматив объема для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год – 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год – 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи на 2015 год – 0,00204 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе за счет средств областного бюджета Тверской области – 0,00017 случая госпитализации на 1 жителя, за счет средств ОМС – 0,00187 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, общий объем медицинской помощи (2015 – 2017 г.г.) изложены в приложении 1 к Программе.

В соответствии с нормативами число госпитализаций в 2015 году составит 0,193 в расчете на 1 жителя при средней длительности лечения в

стационарах круглосуточного содержания – 11,7 койко-дня, в том числе по Территориальной программе обязательного медицинского страхования 0,172 госпитализации в расчете на 1 застрахованного при средней длительности лечения – 9,2 койко-дня. Объемы стоматологической помощи составят 3,8 условных единицы трудозатрат (УЕТ) на одно посещение.»;

4) раздел V Программы изложить в новой редакции:

«V. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с настоящей Программой, на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1710,1 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 Тверской области – 371,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 361,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тверской области – 1078,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1010,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 462,7 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Тверской области – 577,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1306,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Тверской области – 63 743,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22 233,1 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1539,3 рубля;

на 1 случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 107 847,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 125 308,7 рубля;

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 Тверской области – 1 708,2 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1804,2 рубля на 2016 год; 1948,9 рубля на 2017 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 Тверской области – 388,4 рубля на 2016 год; 405,1 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 355,5 рубля на 2016 год; 386,7 рубля на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тверской области – 1126,5 рубля на 2016 год; 1174,9 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1039,4 рубля на 2016 год; 1160,3 рубля на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 452,2 рубля на 2016 год; 491,9 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Тверской области – 603,6 рубля на 2016 год; 629,5 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1323,4 рубля на 2016 год и 1433,2 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Тверской области – 66 612,3 рубля на 2016 год; 69 476,6 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 23 559,3 рубля на 2016 год; 26 576,2 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1623,4 рубля на 2016 год; 1826,4 рубля на 2017 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 Тверской области – 1785,1 рубля на 2016 год; 1861,8 рубля на 2017 год.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные

Территориальной программой обязательного медицинского страхования (без учета расходов федерального бюджета), отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат медицинских организаций по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека (застрахованного) составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области (в расчете на 1 жителя) в 2015 году – 3338,4 рубля; в 2016 году – 3488,6 рубля; в 2017 году – 3638,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо): в 2015 году всего 8291,2 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 8260,7 рубля; в 2016 году за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 8727,2 рубля; в 2017 году за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 9741,2 рубля.

Дополнительный объем страхового обеспечения сверх субвенций Федерального фонда ОМС по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, направляется на дополнительное финансирование медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в части оплаты отдельных тарифицированных услуг в рамках тарифного соглашения.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между

уполномоченным исполнительным органом государственной власти Тверской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тверской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Тверской области в установленном порядке.

Оплата медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования, производится страховыми медицинскими организациями по тарифам, принятым в рамках тарифного соглашения в системе обязательного медицинского страхования на территории Тверской области.

Тарифы на оплату медицинской помощи 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, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров 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, акушеркам (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.

При реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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, посещение, обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай), в том числе УЕТ (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным

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

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);

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.

Конкретные способы оплаты определяются тарифным соглашением.»;

5) приложение 1 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 1 к настоящему закону);

6) приложение 2 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 2 к настоящему закону);

7) приложение 3 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 3 к настоящему закону);

8) приложение 4 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 4 к настоящему закону);

9) в приложении 5 к Программе:

а) строки 17, 19, 87 исключить;

б) строку 84 изложить в следующей редакции:

84.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь	+	-
-----	---	---	---

;

в) строку 91 изложить в следующей редакции:

91.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Тверь», г. Тверь	+	-
-----	--	---	---

;

г) дополнить сроками 117, 118, 119 следующего содержания:

117.	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ-Мед», г. Тверь	+	-
118.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной родильный дом», г. Тверь	+	-
119.	Частное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий «Центры диализа «Гиппократ» г. Санкт-Петербург	+	-

10) приложение 6 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 5 к настоящему закону);

11) приложение 7 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 6 к настоящему закону).

Статья 2

Настоящий закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Губернатора Тверской области,
первый заместитель Председателя
Правительства Тверской области



С.А. Дудукин

Тверь
06 июля 2015 года
№ 59-30

Приложение 1

к закону Тверской области

«О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»

«Приложение 1

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Нормативы объема медицинской помощи

1. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой в 2015 году

Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи	
		всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованного	всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованного
1	2	3	4	5	6
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,193	0,172	0,193	0,172
медицинская реабилитация в стационарных условиях	койко-день		0,033		0,033
первого уровня	случай госпитализации			0,051	0,043
второго уровня	случай госпитализации			0,09	0,08
третьего уровня	случай госпитализации			0,041	0,038
медицинская помощь, оказанная за пределами	случай госпитализации			0,011	0,011

территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области							
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе:	0,675	0,56	0,675	0,56		0,675	0,56
первого уровня						0,205	0,199
второго уровня						0,32	0,242
третьего уровня						0,142	0,111
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области						0,008	0,008
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в том числе:	2,9	2,3	2,9	2,3		2,9	2,3
первого уровня						1,226	0,797
второго уровня						1,216	1,206
третьего уровня						0,458	0,297
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе:		0,5		0,5			0,5
первого уровня							0,244
второго уровня							0,237
третьего уровня							0,018
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области							0,001
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том	2,15	1,95	2,15	1,95		2,15	1,95
числе:							
обращение							

числе:								
первого уровня	обращение					0,886		0,844
второго уровня	обращение					0,804		0,765
третьего уровня	обращение					0,322		0,203
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области	обращение					0,138		0,138
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-день			0,092				
первого уровня	койко-день					0,032		
второго уровня	койко-день					0,054		
третьего уровня	койко-день					0,006		
Высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации			0,0041		0,00204		0,00187

2. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой в 2016 году

Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи			Утвержденные нормативы объема медицинской помощи		
		всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованного	4	всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованного	6
1	2	3	4	5	6		
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,193	0,172	0,193	0,172		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	койко-день		0,039		0,039		
первого уровня	случай госпитализации			0,051	0,043		
второго уровня	случай госпитализации			0,09	0,08		
третьего уровня	случай госпитализации			0,041	0,038		
медицинская помощь, оказанная за пределами	случай госпитализации			0,011	0,011		

территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области							
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе:	0,675	0,56	0,675	0,56		0,675	0,56
первого уровня						0,205	0,199
второго уровня						0,32	0,243
третьего уровня						0,142	0,110
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области						0,008	0,008
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в том числе:	2,95	2,35	2,95	2,35		2,95	2,35
первого уровня						1,226	0,815
второго уровня						1,266	1,232
третьего уровня						0,458	0,303
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе:		0,56		0,56			0,56
первого уровня							0,273
второго уровня							0,266
третьего уровня							0,02
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области							0,001
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том	2,18	1,98	2,18	1,98		2,18	1,98

числе:							
первого уровня	обращение					0,886	0,857
второго уровня	обращение					0,832	0,777
третьего уровня	обращение					0,322	0,206
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области	обращение					0,14	0,140
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-день		0,092			0,092	
первого уровня	койко-день					0,032	
второго уровня	койко-день					0,054	
третьего уровня	койко-день					0,006	

3. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой в 2017 году

Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи	
		всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованного	всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованного
1	2	3	4	5	6
Медицинская помощь по условиям оказания					
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,193	0,172	0,193	0,172
медицинская реабилитация в стационарных условиях	койко-день		0,039		0,039
первого уровня	случай госпитализации			0,051	0,043
второго уровня	случай госпитализации			0,05	0,08
третьего уровня	случай госпитализации			0,081	0,038
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным	случай госпитализации			0,011	0,011

лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области							
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе:							
первого уровня	пациенто-день	0,675	0,56			0,675	0,56
второго уровня	пациенто-день					0,205	0,199
третьего уровня	пациенто-день					0,32	0,243
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области	пациенто-день					0,142	0,110
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в том числе:	посещение	2,98	2,38			2,98	2,38
первого уровня	посещение					1,256	0,825
второго уровня	посещение					1,266	1,248
третьего уровня	посещение					0,458	0,307
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе:	посещение		0,6				0,6
первого уровня	посещение						0,293
второго уровня	посещение						0,284
третьего уровня	посещение						0,022
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области	посещение						0,001
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	2,18	1,98			2,18	1,98

первого уровня	обращение			0,886	0,857
второго уровня	обращение			0,832	0,777
третьего уровня	обращение			0,322	0,206
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области	обращение			0,14	0,140
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-день	0,092		0,092	
первого уровня	койко-день			0,032	
второго уровня	койко-день			0,054	
третьего уровня	койко-день			0,006	

4. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой в 2015- 2017 годах по скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию

Годы	Федеральные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на I застрахованного	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на I застрахованного		
		всего	первый уровень	второй уровень
2015	0,318	0,318	0,272	0,041
2016	0,318	0,318	0,272	0,041
2017	0,318	0,318	0,272	0,041

5. Общий объем медицинской помощи в 2015 - 2017 годах*

Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи									
	2015 год			2016 год			2017 год			в рамках Территориальной программы ОМС
	в рамках Территориальной программы	за счет областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	
2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1										
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (тыс. вызовов)	425,7	0,0	425,7	425,7	0,0	425,7	425,7	0,0	425,7	425,7
Медицинская помощь в амбулаторных условиях										
посещение с профилактическими и иными целями (тыс. посещений)	3868,8	789,6	3079,2	3932,1	786,0	3146,1	3968,1	781,8	3186,3	3186,3
посещение по неотложной медицинской помощи (тыс. посещений)	669,4	0,0	669,4	749,7	0,0	749,7	803,3	0,0	803,3	803,3
обращение в связи с заболеванием (тыс. обращений)	2873,8	263,2	2610,6	2912,8	262,0	2650,8	2911,4	260,6	2650,8	2650,8
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (тыс. пациенто-дней)	901,0	151,3	749,7	900,4	150,7	749,7	899,5	149,8	749,7	749,7
Специализированная медицинская помощь в	257,9	27,6	230,3	257,8	27,5	230,3	257,7	27,4	230,3	230,3

Приложение 2
к закону Тверской области
«О внесении изменений в Территориальную программу
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»
«Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Территориальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение показателя в 2015 году	Целевое значение показателя в 2016 году	Целевое значение показателя в 2017 году
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: городского населения сельского населения	процент от числа опрошенных	53,0	54,0	55,0
2.	Смертность населения, в том числе: городского населения сельского населения	число умерших на 1000 человек населения число умерших на 1000 человек населения число умерших на 1000 человек населения	17,0	16,8	16,5
3.	Смертность населения от болезней	число умерших от болезней	910,0	860,0	810,0

	системы кровообращения, в том числе:	системы кровообращения на 100 тыс. человек населения			
	городского населения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	905,0	835,1	805,0
	сельского населения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	915,0	884,9	825,1
4.	Смертность населения от новообразований, в том числе:	число умерших от новообразований на 100 тыс. человек населения	229,4	213,8	208,9
	городского населения	число умерших от новообразований на 100 тыс. человек населения	252,2	242,5	237,5
	сельского населения	число умерших от новообразований на 100 тыс. человек населения	205,1	183,5	182,5
5.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе:	число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения	225,9	210,3	205,4
	городского населения	число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения	249,2	240,5	235,5
	сельского населения	число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения	202,6	180,1	179,5

6.	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения	13,1	12,8	12,5
	городского населения	случаев на 100 тыс. человек населения	14,9	14,3	14,0
	сельского населения	случаев на 100 тыс. человек населения	11,3	11,3	11,0
7.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	725,0	720,0	715,0
8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	240,0	238,9	237,0
9.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	15,5	15,3	15,0
10.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	8,6	8,4	8,2
	городского населения	на 1000 родившихся живыми	9,5	9,3	9,0
	сельского населения	на 1000 родившихся живыми	7,2	7,0	6,8
11.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	14,0	13,0	12,5
12.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	235	230	225
13.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процент	13,0	12,0	11,5
14.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	86	85	83
15.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в	процент	14,0	13,0	12,5

	возрасте 0 - 17 лет				
16.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	58,8	58,8	58,8
17.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. человек	33,8	33,6	33,6
	городского населения	на 10 тыс. человек	51,0	51,1	51,1
	сельского населения	на 10 тыс. человек	9,4	9,3	9,3
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	18,6	18,5	18,5
	городского населения	на 10 тыс. человек	25,5	25,4	25,4
	сельского населения	на 10 тыс. человек	7,8	7,7	7,7
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	13,2	13,1	13,1
	городского населения	на 10 тыс. человек	17,4	17,1	17,1
	сельского населения	на 10 тыс. человек	3,9	3,9	3,9
18.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. человек	88,0	88,5	88,7
	городского населения	на 10 тыс. человек	85,1	85,6	85,8
	сельского населения	на 10 тыс. человек	102,1	102,3	102,4
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	36,2	36,2	36,3
	городского населения	на 10 тыс. человек	47,0	47,0	47,1
	сельского населения	на 10 тыс. человек	37,0	37,0	37,2
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	40,1	40,3	40,3

	городского населения	на 10 тыс. человек	53,1	53,4	53,4
	сельского населения	на 10 тыс. человек	1,4	1,4	1,4
19.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	койко-день	11,7	11,6	11,6
20.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	посещение	2950	3000	3000
	в городской местности	посещение	2950	3000	3000
	в сельской местности	посещение	2900	3000	3000
	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда	дни	331	332	332
	в городской местности	дни	331	332	332
	в сельской местности	дни	331	332	332
21.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	8,0	7,7	7,6
22.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	2,3	2,4	2,6
23.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего	процент	49,2	50,1	51,2

	количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года				
24.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	процент	49,0	50,5	52,0
25.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	процент	35	34	33
26.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	процент	96,5	97,0	97,5
	в городской местности	процент	96,5	97,0	97,5
	в сельской местности	процент	96,5	97,0	97,5
27.	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	процент	2,0	1,9	1,8
28.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	318	318	318

29.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	65	60	55
30.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	процент	85,0	87,0	88,1
31.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	33,0	34,0	35,0
32.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	15,5	16,0	16,5
33.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	23,0	23,5	24,0
34.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболитисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в	число	32,0	35,0	38,0

	расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
35.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	25,0	30,0	35,0
36.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процент	2,5	3,0	3,5
37.	Количество обостренных* жалоб, в том числе на отказ** в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	число	170	160	150

Примечание:

* – обостренность жалобы определяется по критериям, установленным законодательством Российской Федерации

** – обостренность отказа определяется по критериям, установленным законодательством Российской Федерации

».

Приложение 3

к закону Тверской области

«О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»

«Приложение 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Стоимость Территориальной программы
по источникам финансового обеспечения на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2015 год						плановый период		
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Расчетная стоимость Территориальной программы		Расчетная стоимость Территориальной программы		2016 год		2017 год
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Стоимость Территориальной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	15 493,4	11 773,1	15 452,5	11 742,0	16 253,9	12 407,6	17 782,1	13 647,0	
I. Средства областного бюджета Тверской области, в том числе:	02	4 393,3	3 338,4	4 393,3	3 338,4	4 570,1	3 488,6	4 740,8	3 638,4	
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04+08)	03	11 100,1	8 291,2	11 059,2	8 260,7	11 683,8	8 727,2	13 041,3	9 741,2	
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования	04	11 100,1	8 291,2	11 059,2	8 260,7	11 683,8	8 727,2	13 041,3	9 741,2	

Приложение 4
к закону Тверской области
«О внесении изменений в Территориальную программу
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»
«Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания в 2015 году

	№ стро- ки	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
					руб.		тыс.руб.		
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета Тверской области	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета Тверской области, в том числе:	01		X	X	3 338,4	X	4 393 334,4	X	28,4
1. скорая медицинская помощь*	02	вызов							X
2. при заболеваниях, не включенных	03		X	X		X		X	X

Приложение 5
к закону Тверской области
«О внесении изменений в Территориальную программу
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»
«Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Перечень

лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения,
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,
медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой,
амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной
медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи

Настоящий Перечень включает в себя наименования всех лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, вошедших в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2015 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 № 2782-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения:

Диагностические препараты

Диагностикумы

Диагностикум бруцеллезный
Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный
Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный
Диагностикум клещевого энцефалита
Диагностикум коклюшный
Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный
Диагностикум паракклюшный
Диагностикум паротитный
Диагностикум полимерно-дисперсный для выявления HBs-антигена
Диагностикум псевдотуберкулезный
Диагностикум сибиреязвенный эритроцитарный
Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный
 Диагностикум туляремийный
 Диагностикум холерный
 Диагностикум чумной
 Диагностикумы гриппозные
 Диагностикумы менингококковые
 Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные
 Диагностикумы шигеллезные

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки
 диагностические

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические
 Иммуноглобулины гриппозные диагностические
 Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические
 Иммуноглобулины коклюшные и паракоклюшные диагностические
 Иммуноглобулин туляремийный диагностический
 Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному антигену
 вируса гепатита В
 Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса
 гепатита В
 Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А

Сыворотки

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или
 крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической
 нейтрализации сухие
 Сыворотка псевдотуберкулезная
 Сыворотки парагриппозные
 Сыворотки холерные диагностические
 Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая
 Сыворотка гриппозная диагностическая
 Сыворотка к HBs-антигену
 Сыворотка коклюшная диагностическая
 Сыворотка паракоклюшная диагностическая
 Сыворотка туляремийная диагностическая
 Сыворотка чумная антифаговая диагностическая
 Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические
 Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические
 Сыворотки менингококковые диагностические

Тест-системы

Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита

человека

Тест-система для выявления антител к ВИЧ

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

Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции

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

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

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов менингококковых серогрупп А и С

Тест-системы для определения специфических антител в сыворотке крови методами РАСТ и ИФА при проведении проб на бытовые, пищевые, лекарственные и прочие аллергены, в том числе у детей

Тест-системы для определения онкомаркеров (РЭА, АФП, ХГЧ, СА-125, СА-15-3, СА-15-9, СА-19-9)

Тест-системы иммуноферментные, применяемые при определении уровня гормонов щитовидной железы: ТТГ, Т-3, Т-4

Антисептики

Аммиак

Метиленовый синий <*>

Нитрофурал

Полигексанид

Бриллиантовый зеленый <*>

Фурацилин

Лидокаин + Хлоргексидин

Препараты для дезинфекции

Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств

Инсектициды

Шампунь «Веда» <*>

Ниттифор <*>

Медифокс супер <*>

Экодакс <*>

Чистотел

Лекарственные препараты экстенпоральной рецептуры

Изделия медицинского назначения, расходные материалы,
медицинский инструментарий, реактивы, стекло и химпосуда

Акушерский комплект одноразовый

Бахилы одноразовые

Бужи

Бумага ЭКГ, УЗИ

Гель для ЭКГ, ЭЭГ, УЗИ

Грелка (резиновая, комбинированная)

Держатели

Зажимы

Зеркало гинекологическое, ректальное

Зонды

Иглы (одноразовая, спинальная, ангиографическая, Сельдингера, к системам и др.)

Индикаторы (паровой, воздушной стерилизации, РН и др.)

Инструменты вспомогательные

Инструменты выкусывающие

Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты извлекающие

Инструменты колющие

Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси (сверла, фрезы, боры)

Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты однолезвийные

Инструменты однолезвийные скоблящие

Инструменты оттеняющие (зеркала, шпатели и др.)

Инструменты оттесняющие

Инструменты раздавливающие

Инструменты разделяющие

Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

Катетеры

Клеенка (медицинская, подкладная, компрессная)

Кружка Эсмарха

Лезвие (к бритвам, скальпелю и др.)

Маска (кислородная, наркозная, одноразовая)
Мешок для утилизации медицинских отходов
Минивен-бабочка
Мочеприемник
Набор (для пункции подключичной вены, катетеризации центральных вен, коронарографии)
Наборы акушерские, гинекологические, урологические
Наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии
Наборы медицинские прочие
Наборы нейрохирургические
Наборы общего назначения
Наборы оториноларингологические
Наборы офтальмологические
Наборы стоматологические
Наборы травматологические
Наконечники (стоматологические, аспирационный гинекологический, для кружки Эсмарха и др.)
Напальчник (медицинский, для неотложной помощи)
Ножницы медицинские
Очки и экраны защитные
Пакеты (комбинированные, Крафт и др.)
Палочки (стеклянные, деревянные медицинские)
Перевязочные препараты
Перфораторы, троакары
Перчатки медицинские
Пинцеты (медицинские)
Пипетки
Подгузники (для детей, для взрослых) одноразовые
Принадлежности инструментов
Проводник (аспирационный, ангиографический)
Простыни медицинские стерильные одноразовые
Расходные материалы для стоматологии
Расширители
Реактивы и расходные материалы для лабораторий
Рентгенологические расходные материалы и реактивы
Рубашка для роженицы медицинская одноразовая
Система для дренирования (плевральной полости, ран)
Системы для переливания (крови, растворов)
Скальпель (анатомический, хирургический)
Скарификаторы, перья
Соска (молочная, пустышка, латексная, силиконовая)
Термометры (медицинские, ртутные максимальные, цифровые)
Томы
Трубки (трахеостомическая, эндотрахеальная, силиконовая и др.)
Трубки, канюли

Удлинитель инфузионных систем
 Фартук одноразовый
 Фильтры (для реанимации, обеззоленные, одноразовые и др.)
 Халат медицинский одноразовый
 Шапочка (медицинская, «Шарлотта» одноразовая и др.)
 Шовный материал
 Шпатели
 Шприцы (одноразовые, Жанэ, инсулиновые и др.)
 Щетка для рук
 Щипцы зажимные
 Электроды (к ЭКГ, одноразовые и др.)

Материалы, применяемые в стоматологической практике

Аекол <*>
 Амадент<*>
 Аппликаторы
 Ангидрин
 Армосплит (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления коронковой части зуба) <*>
 Альвостаз
 Альвопсил
 Беллагель кальций фосфор
 Блокнот для замешивания
 Боры стоматологические
 Бумага копировальная
 Винт ортодонтический <*>
 Воск базисный <*>
 Воск липкий <*>
 Впитывающие прокладки для изоляции от слюны <*>
 Гильзы <*>
 Гипс для приготовления контрольной модели <*>
 Гель для травления эмали
 Гвоздичное масло<*>
 Гуттасилер <*>
 Глицерин (для приготовления пломбирочной пасты)
 Глуфторед<*>
 Головки полировочные
 Головки шлифовальные
 Дентин водный
 Диски полировочные
 Зубы пластмассовые <*>
 Изокол <*>
 Инъектор карпульный <*>
 Иглы для инъектора карпульного<*>

Йодент <*>
Йодоформ
Изальгин <*>
Калия йодид раствор
Капрамин
Капрофер
Кариес-детектор <***>
Копипласт заготовки для изготовления пластинок <***>
Кламмер пуговчатый - заготовка фиксирующего элемента пластинки <***>
Кемфил супериор <***>
Лак фторсодержащий
Лидоксор <***>
Мараславин
Матрицы контурные и приспособления к ним (кольца, щипцы, держатели, клинья)
Метрогил-Дента <*>
Наконечники стоматологические для бормашин
Натрия гипохлорит
Нить ретракционная
Отгисные и слепочные материалы <***>
Остеотропные препараты <***>
Паста для девитализации пульпы
Пластмасса бесцветная <***>
Пластмасса цветная <***>
Пломбировочные материалы светового отверждения
Пломбировочные материалы химического отверждения
Пломбировочные материалы для временных пломб
Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов
Прокладочные материалы кальцийсодержащие
Припой серебряный <***>
Пластины сепарационные
Полировочная паста – Полидент
Проволока ортодонтическая <***>
Протакрил <***>
Пульподент
Препарат для серебрения молочных зубов <***>
Радент <***>
Редонт <***>
Резорцин
Резорцин-формалиновая паста (резорцин, формалин, окись цинка)
Резодент
Ротокан <*>
Сальвин <*>
Спрей промывочный для наконечников

Спрей-масло для наконечников
 Скандонест <*>
 Стион <*>
 Стомалит <*>
 Стомафил <*>
 Средства для химического расширения каналов и распломбировки каналов
 Средства для антисептической обработки каналов
 Средство для очистки слепочных ложек <*>
 Тампоны кровоостанавливающие
 Трипсин
 Триоксидент <*>
 Формалин
 Фторакс <*>
 Форедент
 Фильцы конусные <*>
 Холисал <*>
 Цинкоксид-эвгеноловая паста
 Цинкфосфатные, силикофосфатные и силикатные цементы
 Штрипсы
 Щетка двухрядная для полировки пластинок <*>
 Штифты бумажные
 Штифты гуттаперчевые <*>
 Щеточки полировочные
 Эндодонтические инструменты

Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи,купаемых за счет средств бюджетов медицинских организаций, средств областного бюджета Тверской области:

Лекарственные препараты

Анестетики, миорелаксанты

Препараты для наркоза

Оксигениум (кислород)

Десфлуран

Эфир диэтиловый

Местные анестетики

Анестезин

Артикаин + эпинефрин

Бупивакаин + эpineфрин
Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты

Атракурия безилат
Ипидакрин
Цисатракурия безилат
Толперизон
Мивакурия хлорид

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты,
препараты для лечения ревматических заболеваний и подагры

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин
Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин
Налбуфин
Пиритрамид
Пентазоцин

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные
препараты

Индометацин
Нефопам
Нимесулид
Метамизол натрий
Метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид
Декскетопрофена трометамол
Мелоксикам
Пенталгин <*>
Пироксикам
Эторикоксиб

Препараты для лечения подагры

Безвременника великолепного алкалоид

Прочие противовоспалительные препараты

Ауранофин
Месалазин

Препараты, применяемые для лечения аллергических реакций

Дезлоратадин
Кетотифен
Клемастин
Левоцетиризин
Мебгидролин
Фексофенадин
Хифенадин

Препараты, влияющие на центральную нервную систему

Противосудорожные препараты

Габапентин
Ламотриджин
Примидон

Препараты для лечения паркинсонизма

Бипериден
Леводопа + карбидопа + энтакапон
Разагилин
Ротиготин
Толперизон
Энтакапон

Анксиолитики (транквилизаторы)

Алпразолам
Медазепам
Реладорм
Тофизопам

Антипсихотические препараты

Азенапин
Амисульприд
Арипипразол
Зипрасидон
Клозапин
Кветиапин
Пипотиазин
Тиаприд

Тиопроперазин
Хлорпротиксен

Антидепрессанты и препараты нормотимического действия

Амитриптилин + хлордиазепоксид
Дулоксетин
Венлафаксин
Лития карбонат
Мапротилин
Миансерин
Моклобемид
Флувоксамин
Циталопрам
Эсциталопрам
Милнаципран
Миртазапин

Препараты для лечения нарушений сна

Залеплон
Золпидем

Препараты для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Лидевин
Дисульфирам

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему

Гамма-аминомасляная кислота
Гопантенвая кислота
Гексобендин + этамиван + этофиллин
Дистигмина бромид
Кортексин <*>
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота
Ницерголин <*>
Оксиметилэтилпиридина сукцинат
Циннаризин
Ропинирол
Сугаммадекс
Пирацетам + циннаризин
Пиритинол
Сульбутиамин
Фенилоксопирролидинил-ацетамид

Фенибут <*>
Флумазенил
Цитофлавин

Препараты для профилактики и лечения инфекций

Альбендазол
Амоксициллин + сульбактам
Ампициллин + оксациллин
Бацитрацин + неомицин
Бициллин-3 <*>
Бициллин-5 <*>
Вишневского мазь <*>
Грамицидин С
Даптомицин
Карбенициллин
Левомеколь <*>
Линкомицин
Мидекамицин
Ампициллин + сульбактам
Ампициллин + сульбактам + сультамициллин
Мупироцин
Нитроксолин
Нитрофурантоин
Норфлоксацин
Пефлоксацин
Пипемидовая кислота
Прокаин-бензилпенициллин
Спирамицин
Сульфациетамид
Тержинан
Тикарциллин + клавулановая кислота
Тигециклин
Фуразидин
Фуразолидон
Цефаклор
Цефиксим

Противотуберкулезные препараты

Феназид <*>
Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин
Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин
Фтивазид

Противовирусные препараты

Занамивир
Ифавиренц
Панавир
Римантадин
Валацикловир
Фамцикловир
Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты

Амфотерицин В + метилглюкамин
Бутоконазол
Гризеофульвин
Итраконазол
Леворин
Кетоконазол
Позаконазол
Тербинафин
Эконазол

Противопротозойные и противомаларийные препараты

Хинин
Хлорохин

Прочие препараты для профилактики и лечения инфекций

Бактисубтил
Колибактерин
Лактобактерин
Лизатов бактерий смесь

Иммуноглобулины

Иммуноглобулин против гепатита В человека
Иммуноглобулин противоботулинический человека
Иммуноглобулин противогриппозный человека
Иммуноглобулин противодифтерийный человека
Иммуноглобулин противокклюшный антитоксический человека
Иммуноглобулин противолептоспирозный
Иммуноглобулин сибиреязвенный
Иммуноглобулин холерный адсорбированный
Иммуноглобулин чумной адсорбированный

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты

Цитостатические препараты

Абиратерон
Акситиниб
Алемтузумаб
Алтретамин
Белимумаб
Вандетаниб
Вемурафениб
Винфлунин
Кладрибин
Кризотиниб
Фотемустин
Эстрамустин
Памидроновая кислота
Проспидия хлорид
Пэгаспаргаза
Руколитиниб
Тегафур
Темсиролимус
Тиогуанин
Тиотепа
Топотекан
Уромитексан
Циклофосфамид

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Аминоглутетимид
Дегареликс
Ланреотид
Летрозол
Эксеместан
Мегестрол

Прочие препараты, применяемые при химиотерапии

Апрепитант
Бендамустин
Гранисетрон
Иксабепилон

Клодроновая кислота
Лопатиниб
Ленограстим
Молграмостим
Натрия нуклеоспермат
Оксодигидроакридинилацетат натрия
Трабектедин
Трописетрона гидрохлорид
Децитабин
Деносумаб
Панитумумаб
Кабазитаксел
Сиролимус
Эрибулин

Фотосенсибилизирующие препараты

Радахлорин <*> (сумма натриевых солей хлоринов)
Фотолон <*> (Хлорие Е6)
Аминолевулиновая кислота

Препараты для лечения остеопороза

Стимуляторы остеобразования

Дигидротахистерол
Колекальциферол + кальция карбонат
Ибандроновая кислота

Препараты, влияющие на кровь

Элтромбопаг
Анагрелид

Противоанемические препараты

Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота
Железа сульфат
Железа сульфат + аскорбиновая кислота
Железа фумарат + фолиевая кислота
Метоксиполиэтиленгликоль эпоэтин бета

Препараты, влияющие на систему свертывания крови

Аминометилбензойная кислота

Апиксабан
Бемипарин натрия
Губка гемостатическая
Далтепарин натрия
Ксимелагатран
Тенектеплаза
Эптифибатид
Мелагатран
Надропарин кальция
Стрептокиназа
Тиклопидин
Факторы свертывания II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)
Фениндион
Фондапаринукс натрия
Тахокомб

Препараты крови

Гиполипидемические препараты

Ловастатин
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1.2/1 - 90%)
Розувастатин
Флувастатин

Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Антиангинальные препараты

Молсидомин
Триметазидин

Противоаритмические препараты

Мексилетин
Морацизин
Нибентан
Этацизин

Гипотензивные препараты

Азаметония бромид
Алискирен
Амлодипин + Периндоприл
Атенолол + хлорталидон

Бетаксоллол
Валсартан
Валсартан + гидрохлортиазид
Дибазол
Дилтиазем
Зофеноприл
Ирбесартан
Кандесартан
Каптоприл + гидрохлортиазид
Лацидипил
Моэксиприл
Небиволол
Периндоприл + индапамид
Рамиприл
Рилменидин
Амлодипин + валсартан
Ирбесартан + гидрохлортиазид
Спирарил
Телмисартан
Телмисартан + гидрохлортиазид
Трандолаприл
Трандолаприл + верапамил
Цилазаприл
Фелодипин
Фозиноприл
Фозиноприл + гидрохлортиазид
Хинаприл
Эналаприл + гидрохлортиазид
Эналаприл + индапамид
Эпросартан
Эпросартан + гидрохлортиазид
Эналаприлат
Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид
Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота

Препараты для лечения сердечной недостаточности

Коргликон
Ланатозид С
Строфантин <*>

Вазопрессорные препараты

Оксиметазолина гидрохлорид

Антиагреганты

Тикагрелор

Прочие

Дипиридамо́л

Дезоксирибонуклеат натрия

Силденафил (для лечения легочной гипертензии)

Триметилгидразиния пропионат

Инозин

Камбиогенплазмид

Диагностические препараты

Рентгеноконтрастные препараты

Галактоза

Диагностикумы

Диагностикум бруцеллезный

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный

Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный

Диагностикум клещевого энцефалита

Диагностикум коклюшный

Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный

Диагностикум паракклюшный

Диагностикум паротитный

Диагностикум полимерно-дисперсный для выявления HBs-антигена

Диагностикум псевдотуберкулезный

Диагностикум сибиреязвенный эритроцитарный

Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туляремийный

Диагностикум холерный

Диагностикум чумной

Диагностикумы гриппозные

Диагностикумы менингококковые

Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные

Диагностикумы шигеллезные

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки
диагностические

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические
 Иммуноглобулины гриппозные диагностические
 Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические
 Иммуноглобулины коклюшные и паракоклюшные диагностические
 Иммуноглобулин туляремийный диагностический
 Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному антигену вируса гепатита В
 Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В
 Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А

Сыворотки

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие
 Сыворотка псевдотуберкулезная
 Сыворотки парагриппозные
 Сыворотки холерные диагностические
 Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая
 Сыворотка гриппозная диагностическая
 Сыворотка к HBs-антигену
 Сыворотка коклюшная диагностическая
 Сыворотка паракоклюшная диагностическая
 Сыворотка туляремийная диагностическая
 Сыворотка чумная антифаговая диагностическая
 Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические
 Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические
 Сыворотки менингококковые диагностические

Тест-системы

Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека
 Тест-система для выявления антител к ВИЧ
 Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции
 Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции
 Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции
 Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена
 Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А
 Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита
 Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа
 Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина
 Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов менингококковых серогрупп А и С
 Тест-система для определения иммунного статуса (определение CD + 4 клеток)
 Тест-системы для определения специфических антител в сыворотке крови методами РАСТ и ИФА при проведении проб на бытовые, пищевые, лекарственные и прочие аллергены, в том числе у детей
 Тест-системы для определения онкомаркеров (РЭА, АФП, ХГЧ, СА-125, СА-15-3, СА-15-9, СА-19-9)
 Тест-системы иммуноферментные, применяемые при определении уровня гормонов щитовидной железы: ТТГ, Т-3, Т-4

Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

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

Алгелдрат + магния гидроксид
 Альмагель <*>
 Домперидон
 Лансопразол
 Пирензепин
 Рабепразол
 Пантопразол

Спазмолитические препараты

Бенциклан
 Папаверин
 Пинаверия бромид

Препараты, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Орнитин
 Карсил <*>
 Антиферменты

Антидиарейные препараты

Лоперамид + симетикон

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему

Бетаметазон + гентамицин

Бетаметазон + гентамицин + клотримазол

Бетаметазон + кальципотриол

Дезоксикортон

Каберголин

Клобетазол

Кортизон

Ланреотид

Левотироксин натрия + калия йодид

Менотропины

Мометазон + салициловая кислота

Пасиреотид

Пропилтиоурацил

Тетракозактид

Триамцинолон

Флуоцинолон

Андрогены

Метилтестостерон

Эстрогены

Эстрадиол + дидрогестерон

Этинилэстрадиол + норэлгестромин

Гестагены

Гидроксипрогестерон

Инсулин и препараты для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин + метформин

Гликлазид + метформин

Глимепирид

Глимепирид + метформин

Глипизид

Глибенкламид + метформин

Инсулин Деглюдек
 Пиоглитазон
 Ситаглиптин
 Ситаглиптин + метформин
 Эксенатид
 Лираглутид
 Саксаглиптин
 Саксаглиптин + метформин
 Линаглиптин

Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей

Препараты для лечения аденомы простаты

Альфузозин
 Пальмы ползучей плодов экстракт
 Теразозин

Препараты терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Даклизумаб
 Севеламер

Диуретики

Гидрохлоротиазид + триамтерен
 Трометамол

Препараты для лечения офтальмологических заболеваний

Миотические препараты и препараты для лечения глаукомы

Азапентацен
 Вертепорфин
 Латанопрост
 Лодоксамид
 Пиреноксин
 Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид
 Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид
 + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная
 кислота + натрия цитрат + вода
 Цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония
 хлорид

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинола гидрохлорид

Препараты, влияющие на мускулатуру матки

Динопрост

Препараты, влияющие на органы дыхания

Противоастматические препараты

Монтелукаст

Недокромил

Салметерол

Сальбутамол + ипратропия бромид

Теофиллин

Фенотерол

Флутиказон

Индакатерол

Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания

Бромгексин

Оксибутинин

Омализумаб

Растворы, электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия, препараты питания

Электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия

Кальция хлорид

Лантана карбонат

Натрия цитрат

Растворы электролитные моно- и поликомпонентные

Регидратирующее средства (калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида, гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, натрия хлорид, яблочная кислота)

Кардиоплегический раствор (натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, гистидин, гистидин, гидрохлорид моногидрат, триптофан, маннит, кальция хлорида дигидрат, 2-кетоглутаровая кислота)

Витамины и минералы

Витамин E

Изотретиноин
Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид,
лидокаина
Ретинол + витамин Е
Никотиновая кислота
Поливитамин
Поливитамин + мультиминерал

Метаболики

АТФ
Метилурацил
Фосфокреатин

Прочие препараты

Вазелин
Валидол
Валерианы настойка
Гиалуронидаза
Диоксиколь
Люголя раствор <*>
Меглумина акридонацетат
Окись цинка
Оксибутинин
Пиритион цинк
Пустырника настойка
Троксерутин
Эбермин <*>
Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалеринат

<*> Препараты, вошедшие под торговыми наименованиями (или их эквиваленты)

<***> Материалы, применяемые в стоматологии детского возраста

Настоящий перечень в части оказания скорой медицинской помощи включает в себя также лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.08.2013 № 549н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи». ».

Приложение 6
к закону Тверской области
«О внесении изменений в Территориальную программу
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»
«Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Перечень
лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения,
отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп
населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении
которых лекарственные препараты и изделия медицинского
назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно

Настоящий Перечень в соответствии с законом Тверской области от 31.03.2008 № 23-ЗО «О бесплатном обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан в Тверской области» включает в себя наименования всех лекарственных препаратов, вошедших в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2015 год, утвержденный распоряжением Правительством Российской Федерации от 30.12.2014 № 2782-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, специализированных продуктов лечебного питания:

Лекарственные препараты

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты

Толперизон

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты

Индометацин

Нимесулид

Мелоксикам

Эторикоксиб

Препараты для лечения подагры

Безвременника великолепного алкалоид

Прочие противовоспалительные препараты

Ауранофин

Месалазин

Препараты, применяемые для лечения аллергических реакций

Дезлоратадин

Кетотифен

Клемастин

Левосетиризин

Мебгидролин

Фексофенадин

Хифенадин

Препараты, влияющие на центральную нервную систему

Противосудорожные препараты

Габапентин

Ламотриджин

Примидон

Препараты для лечения паркинсонизма

Бипериден

Леводопа + карбидопа +энтакапон

Разагилин

Ротиготин

Толперизон

Энтакапон

Анксиолитики (транквилизаторы)

Алпразолам

Медазепам

Реладорм

Тофизолам

Антипсихотические препараты

Амисульприд

Азенапин
Арипипразол
Зипрасидон
Клозапин
Кветиапин
Пипотиазин
Тиаприд
Тиопроперазин
Хлорпротиксен

Антидепрессанты и препараты нормотимического действия

Амитриптилин + хлордиазепоксид
Дулоксетин
Венлафаксин
Лития карбонат
Мапротилин
Миансерин
Моклобемид
Флувоксамин
Циталопрам
Эсциталопрам
Милнаципран
Миртазапин

Препараты для лечения нарушений сна

Залеплон
Золпидем

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему

Ропинирол

Препараты для профилактики и лечения инфекций

Антибактериальные препараты

Альбендазол
Амоксициллин + сульбактам
Ампициллин + оксациллин
Бацитрацин + неомицин
Бициллин-3 <*>
Бициллин-5 <*>
Даптомицин

Карбенициллин
Колистиметат натрия
Линкомицин
Мидекамицин
Мупироцин
Нитроксолин
Нитрофурантоин
Норфлоксацин
Пефлоксацин
Пипемидовая кислота
Прокаин бензилпенициллин
Спирамицин
Сульфацетамид
Тикарциллин + клавулановая кислота
Цефаклор
Цефиксим

Противотуберкулезные препараты

Феназид <*>
Изониазид + пипразинамид + пиридоксин
Изониазид + этамбутол + пиридоксин
Фтивазид

Противовирусные препараты

Занамивир
Ифавиренц
Панавир
Римантадин
Симепревир
Валацикловир
Тенофовир + эмтрицитабин
Фамцикловир
Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты

Итраконазол
Кетоконазол

Противопротозойные и противомаларийные препараты

Хинин
Хлорохин

Прочие препараты для профилактики и лечения инфекций

Бактисубтил
Колибактерин
Лактобактерин

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты

Цитостатические препараты

Абиратерон
Акситиниб
Алемтузумаб
Алтрегамин
Белимумаб
Вандетаниб
Вемурафениб
Винфлунин
Кладрибин
Кризотиниб
Фотемустин
Памидроновая кислота
Проспидия хлорид
Руксолитиниб
Тегафур
Темсиролимус
Тиогуанин
Тиотепа
Топотекан
Уромитексан
Циклофосфамид
Эстрамустин

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Аминоглутетимид
Дегареликс
Ланреотид
Летрозол
Эксеместан
Мегестрол

Прочие препараты, применяемые при химиотерапии

Апрепитант
Афатиниб
Бендамустин
Иксабепилон
Гранисетрон
Клодроновая кислота
Лапатиниб
Ленограстим
Молграмостим
Натрия нуклеоспермат
Трабектедин
Трописетрона гидрохлорид
Децитабин
Деносумаб
Панитумумаб
Кабазитаксел
Оксодигидроакридинилацетат натрия
Фактор некроза опухолей-тимозин альфа-1 рекомбинантный
Эрибулин

Иммунодепрессивные препараты

Сиролимус

Препараты для лечения остеопороза

Стимуляторы остеобразования

Дигидротахистерол
Колекальциферол + кальция карбонат
Ибандроновая кислота

Препараты, влияющие на кровь

Элтромбопаг (по решению ВК)
Анагрелид

Противоанемические препараты

Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота
Железа сульфат
Железа сульфат + аскорбиновая кислота
Метоксиполиэтиленгликоль эпоэтин бета
Железа фумарат + фолиевая кислота

Антикоагулянты

Апиксабан
Сулодексид

Гиполипидемические препараты

Ловастатин
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1.2/1 - 90%)
Розувастатин
Флувастатин

Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Антиангинальные препараты

Молсидомин
Триметазидин

Противоаритмические препараты

Мексилетин
Морацизин
Нибентан
Этацизин

Гипотензивные препараты

Азаметония бромид
Алискирен
Атенолол + хлорталидон
Бетаксоллол
Валсартан
Валсартан + гидрохлортиазид
Дибазол
Дилтиазем
Зофеноприл
Ирбесартан
Кандесартан
Каптоприл + гидрохлортиазид
Лацидипил
Фозиноприл
Фозиноприл + гидрохлортиазид
Эпросартан

Эпросартан + гидрохлортиазид
 Амлодипин + валсартан
 Ирбесартан + гидрохлортиазид
 Моэксиприл
 Небиволол
 Периндоприл + индапамид
 Рамиприл
 Рилменидин
 Спираприл
 Телмисартан
 Телмисартан + гидрохлортиазид
 Трандолаприл
 Трандолаприл + верапамил
 Трирезид К <*>
 Цилазаприл
 Фелодипин
 Эналаприл + индапамид
 Эналаприлат
 Хинаприл
 Эналаприл + гидрохлортиазид
 Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид
 Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота

Вазопрессорные препараты

Оксиметазолина гидрохлорид

Антиагреганты

Тикагрелор

Илопрост

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон + гентамицин
 Бетаметазон + гентамицин + клотримазол
 Бетаметазон + кальципотриол
 Дезоксикортон
 Каберголин
 Клобетазол
 Кортизон
 Ланреотид
 Левотироксин натрия + калия йодид

Менотропины
Мометазон + салициловая кислота
Пасиреотид
Пропилтиоурацил
Тетракозактид
Триамцинолон
Флуоцинолон

Андрогены

Метилтестостерон

Эстрогены

Эстрадиол + дидрогестерон
Этинилэстрадиол + норэргестромин

Гестагены

Гидроксипрогестерон

Препараты для лечения сахарного диабета

Акарбоза
Вилдаглиптин + метформин
Гликлазид + метформин
Глимепирид
Глимепирид + метформин
Глипизид
Глибенкламид + метформин
Дапаглифлозин
Инсулин Деглюдек
Пиоглитазон
Ситаглиптин
Ситаглиптин + метформин
Эксенатид
Лираглутид
Саксаглиптин + метформин
Линаглиптин

Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей

Препараты для лечения аденомы простаты

Альфузозин

Пальмы ползучей плодов экстракт
Теразозин

Препараты терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Даклизумаб
Севеламер

Диуретики

Гидрохлоротиазид + триамтерен
Трометамол

Препараты для лечения офтальмологических заболеваний

Миотические препараты и препараты для лечения глаукомы

Азапентацен
Вертепорфин
Латанопрост
Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид
Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид
+ клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная
кислота + натрия цитрат + вода
Цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония
хлорид
Лодоксамид
Пиреноксин

Препараты, влияющие на органы дыхания

Противоастматические препараты

Индакатерол
Мометазона фууроата
Недокромил
Салметерол
Сальбутамол + ипратропия бромид
Теофиллин
Фенотерол
Флутиказон

Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания

Омализумаб

Оксибутинин
Бромгексин

Витамины и минералы

Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаина

Метаболики

Актовегин (р-р для инъекций) детям до 18 лет

Изделия медицинского назначения

Катетер Пеццера

Иглы инсулиновые

Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови

Шприц-ручки инсулиновые

Специализированные продукты лечебного питания

Лечебные смеси при наследственных заболеваниях обмена веществ

Примечание:

<*> Препараты, вошедшие под торговыми наименованиями (или их эквиваленты) ».