



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 26 ноября 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 (с изменениями, внесенными законом Тверской области от 06.07.2015 № 59-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 – 11 210 285,5 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 1 раздела III Программы:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) Медицинская помощь в амбулаторных условиях, включая лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других состояний, требующих неотложной медицинской помощи, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок и профилактических осмотров, диспансерное наблюдение граждан (в том числе женщин в период беременности, здоровых детей, взрослых с факторами риска развития заболеваний, лиц с хроническими заболеваниями), ортодонтическое лечение детей (до 18 лет) без применения брекет-систем, применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа, в том числе в части приобретения расходных материалов, первичную доврачебную медико-санитарную помощь, оказываемую фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием, санитарно-гигиеническое просвещение граждан и проведение других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи застрахованным гражданам по месту жительства.»;

б) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8) Проведение прижизненных патологоанатомических диагностических исследований операционного и биопсийного материала.»;

3) абзац 18 раздела IV Программы изложить в следующей редакции:

«Объем высокотехнологичной медицинской помощи на 2015 год – 0,00214 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 обязательного медицинского страхования – 0,00197 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо. Объем высокотехнологичной медицинской помощи на 2016 год за счет средств областного бюджета Тверской области – 0,0000496 случая госпитализации на 1 жителя.»;

4) раздел V Программы изложить в следующей 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 – 1 710,1 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 – 351,0 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 – 1 078,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 010,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 493,2 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 – 1 319,1 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 – 22 768,7 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 – 1 539,3 рубля;

на 1 случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств областного бюджета Тверской области – 107 847,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 123 048,0 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 – 1 804,2 рубля на 2016 год; 1 948,9 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 – 1 126,5 рубля на 2016 год; 1 174,9 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 039,4 рубля на 2016 год; 1 160,3 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 – 1 323,4 рубля на 2016 год и 1 433,2 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 – 1 623,4 рубля на 2016 год; 1 826,4 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 – 1 785,1 рубля на 2016 год; 1 861,8 рубля на 2017 год;

на 1 случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств областного бюджета Тверской области на 2016 год – 370 000,0 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области (в расчете на 1 жителя) в 2015 году – 3 338,4 рубля; в 2016 году – 3 488,6 рубля; в 2017 году – 3 638,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо): в 2015 году всего 8 373,5 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 8 359,6 рубля; в 2016 году за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 8 727,2 рубля; в 2017 году за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 9 741,2 рубля.

Дополнительный объем страхового обеспечения сверх субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования по страховым

случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, направляется на дополнительное финансирование медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях.

Дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной медицинской помощи федеральными государственными учреждениями за счет средств нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2015 году осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2015 № 493 «Об утверждении Правил направления в 2015 году средств нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной медицинской помощи федеральными государственными учреждениями» и направляется на оплату специализированной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

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

7) приложение 4 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 3 к настоящему закону);

8) приложение 5 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 4 к настоящему закону);

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

10) 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.

Губернатор Тверской области

Тверь
07 декабря 2015 года
№ 112-ЗО



А.В. Шевелев

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	0,110
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области							0,008	0,009
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	0,805
второго уровня							1,216	1,198
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
обращение								

числе:								
первого уровня	обращение					0,886		0,847
второго уровня	обращение					0,804		0,765
третьего уровня	обращение					0,322		0,201
медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области	обращение					0,138		0,137
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		
Высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации			0,0041		0,00214		0,00197

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	
		объем на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на I застрахованного	всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на I застрахованного
1	2	3	4	5	6
Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	объем на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на I застрахованного	всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на I застрахованного
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

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	
Высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации		0,0047		0,0000496	

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
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	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	
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:	2,98	2,38				2,98	2,38	
первого уровня						1,256	0,825	
второго уровня						1,266	1,248	
третьего уровня						0,458	0,307	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе:		0,6					0,6	
первого уровня							0,293	
второго уровня							0,284	
третьего уровня							0,022	
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	
обращение								

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	

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 1 застрахованного	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на 1 застрахованного			
		всего	первый уровень	второй уровень	медицинская помощь, оказанная за пределами территории Тверской области застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Тверской области
2015	0,318	0,318	0,272	0,041	0,005
2016	0,318	0,318	0,272	0,041	0,005
2017	0,318	0,318	0,272	0,041	0,005

стационарных условиях (тыс. случаев госпитализации)																			
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (тыс. койко-дней)	121,1	121,1	0,0	120,5	120,5	0,0	119,9	119,9	0,0	119,9	119,9	0,0	119,9	119,9	0,0	119,9	119,9	0,0	0,0
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (тыс. койко-дней)	44,2	0,0	44,2	52,2	52,2	0,0	52,2	52,2	0,0	52,2	52,2	0,0	52,2	52,2	0,0	52,2	52,2	0,0	52,2
Высокотехнологичная медицинская помощь (тыс. случаев госпитализации)**	2,866	0,223	2,643	0,065	0,065														

* За исключением видов медицинской помощи, объем на которые не установлен Федеральной программой

** За исключением случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета Российской Федерации

Примечание:

первый уровень организации медицинской помощи - оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи (в центральных районных больницах, городских, районных, участковых больницах, городских поликлиниках, станциях скорой медицинской помощи);

второй уровень организации медицинской помощи - оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень организации медицинской помощи - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

».

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 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

	№ 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	15 603,6	11 856,8	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	11 210,3	8 373,5	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	11 210,3	8 373,5	11 059,2	8 260,7	11 683,8	8 727,2	13 041,3	9 741,2	

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 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

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:			20						X	8 373,50	X	11 210 285,50	71,6
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)			21		0,318	1 710,10			X	543,80	X	727 989,60	X
		29.1+34.1	22.1		2,3	351,0			X	807,30	X	1 080 799,20	X
- в амбулаторных условиях	сумма строк	29.2+34.2	22.2		0,5	493,20			X	246,60	X	330 132,70	X
		29.3+34.3	22.3		1,95	1 010,40			X	1 970,20	X	2 637 664,20	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:			23		0,172	22 768,70			X	3 916,70	X	5 243 635,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)			23.1		0,033	1 539,30			X	50,80	X	68 037,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)			23.2		0,00197	123 048,0			X	242,9	X	325 215,9	X
- в дневных стационарах (сумма строк 31+36)			24		0,56	1 319,10			X	738,60	X	988 898,40	X
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)			25						X		X		X
- затраты на АУП в сфере ОМС			26						X	150,30	X	201 166,40	X
из строки 20													
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам			27							8 223,2		11 009 119,10	
- скорая медицинская помощь			28		0,318	1 710,1			X	543,8	X	727 989,6	
			29.1		2,3	351,0			X	807,30	X	1 080 799,20	
- в амбулаторных условиях			29.2		0,5	493,2			X	246,60	X	330 132,70	

	29.3	медицинской помощи												
- в стационарных условиях, в том числе:		обращение	1,95	1 010,4	X	1 970,2	X	2 637 664,2						
в стационарных условиях	30	случай госпитализации	0,172	22 768,7	X	3 916,70	X	5 243 635,0						
в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,033	1 539,3	X	50,8	X	68 037,1						
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00197	123 048,0	X	242,9	X	325 215,9						
- в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,56	1 319,1	X	738,60	X	988 898,40						
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32													
- скорая медицинская помощь	33	вызов												
	34.1	посещения с профилактической и иными целями												
- в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи												
	34.3	обращение												
- в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации												
в стационарных условиях	35.1	койко-день												
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации												
- в дневных стационарах	36	пациенто-день												
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день												
ИТОГО (сумма строк 01 + 15+20)	38				3 338,4	8 373,5	4 393 334,4	11 210 285,5	100,0					

* в Федеральной программе не установлен норматив по скорой медицинской помощи за счет бюджетов субъектов Российской Федерации ».

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 5

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

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Перечень медицинских организаций, место нахождения	ОМС	Бюджет
1	2	3	4
1.	Государственное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», г. Тверь	+	+
2.	Государственное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская областная клиническая больница», г. Тверь	+	+
3.	Государственное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной», г. Тверь	+	+
4.	Государственное учреждение здравоохранения Тверской области	+	+

	«Тверской областной клинический онкологический диспансер», г. Тверь		
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева», г. Тверь	+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер», г. Тверь	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная стоматологическая поликлиника», г. Тверь	+	-
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 им. В.В. Успенского», г. Тверь	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Тверь	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр», г. Тверь	+	-
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6», г. Тверь	+	+
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7», г. Тверь	+	+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1», г. Тверь	+	-
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2», г. Тверь	+	-
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3», г. Тверь	+	-

16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8», г. Тверь	+	+
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 2», г. Тверь	+	-
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверская гинекологическая больница», г. Тверь	+	+
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 5», г. Тверь	+	-
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская стоматологическая поликлиника», г. Тверь	+	-
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 1», г. Тверь	+	-
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 2», г. Тверь	+	-
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 3», г. Тверь	+	-
24.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Тверь открытого акционерного общества «Российские железные дороги», г. Тверь	+	-
25.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тверской области», г. Тверь	+	-
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница», г. Андреаполь	+	+

27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница», г. Бежецк	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница», г. Белый	+	+
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница», г. Бологое	+	+
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская стоматологическая поликлиника», г. Бологое	+	-
31.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Бологое открытого акционерного общества «Российские железные дороги», г. Бологое	+	-
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница», г. Весьегонск	+	+
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница», г. Вышний Волочек	+	+
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница», пгт. Жарковский	+	+
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западнодвинская центральная районная больница», г. Западная Двина	+	+
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница», г. Зубцов	+	+
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», г. Тверь, пос. Химинститута	+	+
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области	+	+

	«Калязинская центральная районная больница», г. Калязин			
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница», г. Кашин	+	+	+
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская стоматологическая поликлиника», г. Кашин	+	+	-
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница», пгт. Кесова Гора	+	+	+
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница», г. Кимры	+	+	+
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская стоматологическая поликлиника», г. Кимры	+	+	-
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница», г. Конаково	+	+	+
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника г. Конаково», г. Конаково	+	+	-
46.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 57 Федерального медико-биологического агентства», Конаковский район, пос. Редкино	+	+	-
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница», г. Красный Холм	+	+	+
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница», г. Кувшиново	+	+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области	+	+	+

	«Центральная районная больница Лесного района», с. Лесное		
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница», г. Лихославль	+	+
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница», пгт. Максатиха	+	+
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница», пгт. Молоково	+	+
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница», г. Нелидово	+	+
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница», пгт. Оленино	+	+
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница», г. Осташков	+	+
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница», пгт. Пено	+	+
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница», пгт. Рамешки	+	+
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница», г. Ржев	+	+
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевский родильный дом», г. Ржев	+	-
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника» г. Ржев, г. Ржев	+	-

61.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Ржев открытого акционерного общества «Российские железные дороги», г. Ржев	+	-
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница», пгт. Сандово	+	+
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница», пгт. Селижарово	+	+
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница», пгт. Сонково	+	+
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница», пгт. Спирово	+	+
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница», г. Старица	+	+
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская центральная районная больница», г. Торжок	+	+
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская городская стоматологическая поликлиника», г. Торжок	+	-
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торопецкая центральная районная больница», г. Торопец	+	+
70.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства, г. Удомля	+	-
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница», пгт. Фирово	+	+
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области	+	+

	городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный, ЗАТО Озерный			
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Север-Сервис», г. Тверь	+		-
74.	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Медицинские технологии», г. Тверь	+		-
75.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 139 Федерального медико-биологического агентства», ЗАТО Солнечный	+		-
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская станция скорой медицинской помощи», г. Ржев	+		+
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая станция скорой медицинской помощи», г. Вышний Волочек	+		+
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверская станция скорой медицинской помощи», г. Тверь	+		+
79.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Юниклиника», г. Тверь	+		-
80.	Общество с ограниченной ответственностью «Корона», г. Торжок	+		-
81.	Индивидуальный предприниматель Щербаков С.В., г. Кимры	+		-
82.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь	+		-
83.	Общество с ограниченной ответственностью «Лазурь-рынок», г. Тверь	+		-
84.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА», г. Москва	+		-

85.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург	+	-
86.	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ», г. Тверь	+	-
87.	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника», г. Торжок	+	-
88.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Тверь», г. Тверь	+	-
89.	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Ярославль», г. Ярославль	+	-
90.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «Хеликс», г. Санкт-Петербург	+	-
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический наркологический диспансер», г. Тверь	-	+
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический психоневрологический диспансер», г. Тверь	-	+
93.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер», г. Тверь	-	+
94.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн», Калининский район, с. Черногоубово	-	+
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический врачально-физикультурный диспансер», г. Тверь	-	+
96.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Станция переливания крови», г. Тверь	-	+
97.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области	-	+

	«Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Конаково		
98.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий дом ребенка «Солнышко», г. Вышний Волочек	-	+
99.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинский специализированный дом ребенка», г. Кашин	-	+
100.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской специализированный дом ребенка «Геремок», г. Тверь	-	+
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Митинский детский туберкулезный санаторий», Торжокский район, д. Митино	-	+
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский противотуберкулезный санаторий № 2», г. Тверь	-	+
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский санаторий «Радуга», г. Тверь	-	+
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области детский санаторий «Прометей», Калининский район, д. Городище	-	+
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной детский клинический психоневрологический санаторий «Новинки», Калининский район, д. Новинки	-	+
106.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв», г. Тверь	-	+
107.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области особого типа «Центр медицины катастроф», г. Тверь	-	+

108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», г. Тверь	-	+
109.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тверь	-	+
110.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Медицинский информационно-аналитический центр», г. Тверь	-	+
111.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий психоневрологический санаторий № 1 для детей с детскими церебральными параличами», г. Вышний Волочек	-	+
112.	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ-Мед», г. Тверь	+	-
113.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной родильный дом», г. Тверь	+	+
114.	Частное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий «Центры диализа «Гиппократ» г. Санкт-Петербург	+	-

».

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 сибирязвенный 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, pH 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 скользящие

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<*>
 Гутгасилер <*>
 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 бормаши
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 + эпинефрин

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

Гопантеповая 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
Сульфацетамид
Тержинан
Тикарциллин + клавулановая кислота
Тигециклин
Фуразидин
Фуразолидон
Цефаклор
Цефиксим

Противотуберкулезные препараты

Феназид <*>
Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин
Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин
Изониазид+ левофлоксацин+ пиразинамид+ рифампицин+пиридоксин
Фтивазид

Противовирусные препараты

Дасабувир
Занамивир
Ифавиренц
Панавир
Римантадин
Валацикловир
Фамцикловир
Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты

Амфотерицин В + метилглукамин
Бутоконазол
Гризеофульвин
Итраконазол
Леворин
Кетоназол
Позаконазол
Тербинафин
Эконазол

Противопрозоидные и противомалярийные 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
Афлиберцепт
Белимумаб
Вандетаниб
Вемурафениб
Винфлунин
Кладрибин
Кризотиниб
Фотемустин
Эстрамустин
Памидроновая кислота
Пертузумаб+трастузумаб
Проспидия хлорид
Пэгаспаргаза
Руколитиниб
Тегафур
Темсиролимус
Тиогуанин
Тиотепа
Топотекан
Трастузумаб эмтанзин
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
 Лапатиниб
 Ленограстим
 Молграмостим
 Натрия нуклеоспермат
 Оксодигидроакридинилацетат натрия
 Трабектедин
 Трописетрона гидрохлорид
 Децитабин
 Деносуаб
 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
Спираприл
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 паракоклюшный

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 + магнезия 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 + норэргестромин

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

Альфүзозин
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

Диноппрост

Препараты, влияющие на органы дыхания

Противоастматические препараты

Монтелукаст

Недокромил

Салметерол

Сальбутамол + ипратропия бромид

Теofilлин

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

Регидратирующие 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, гидрохлорид моногидрат, триптофан, маннит, кальция

хлорида дигидрат, 2-кетоглутаровая кислота)

Витамины и минералы

Витамин Е

Изотретиноин

Тиамин гидрохлорид + Пиридоксин гидрохлорид + Цианокобаламин +

Лидокаин гидрохлорид

Ретинол + витамин Е

Никотиновая кислота

Поливитамин

Поливитамин + мультивитамин

Метаболики

АТФ

Метилурацил

Фосфокреатин

Прочие препараты

Вазелин

Валидол

Валерианы настойка

Гиалуронидаза

Диоксиколь

Люголя раствор <*>

Меглумина акридонатацетат

Окись цинка

Оксибутирин

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 упаковок 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 Правительства 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

Медгидролин

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 + хлордiazепоксид
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 + пиразинамид + пиридоксин
Изониазид + этамбутол + пиридоксин
Изониазид+ левофлоксацин+ пиразинамид+ рифампицин+пиридоксин
Фтивазид

Противовирусные препараты

Дасабувир
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
Алтретамин
Афлиберцепт
Белимумаб
Вандетаниб
Вемурафениб
Винфлунин
Кладрибин
Кризотиниб
Фотемустин
Памидроновая кислота
Пертузумаб+трастузумаб
Проспидия хлорид
Руксолитиниб
Тегафур
Темсиролимус
Тиогуанин
Тиотепа
Топотека
Тофацитиниб
Трастузумаб эмтанзин.
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
Лопатиниб
Ленограстим
Молграмостим
Натрия нуклеоспермат
Трабектедин
Трописетрона гидрохлорид
Децитабин
Деносумаб
Панитумумаб
Кабазитаксел
Оксодигидроакридинацетат натрия
Фактор некроза опухолей-тимозин альфа-1 рекомбинантный
Эрибулин

Иммунодепрессивные препараты

Сиролимус

Препараты для лечения остеопороза

Стимуляторы остеобразования

Дигидротахистерол
Колекальциферол + кальция карбонат
Ибандроновая кислота
Остегенон

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
Даназол

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
Теofilлин
Фенотерол
Флутиказон

Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания

Омализумаб
Оксибутинин
Бромгексин

Витамины и минералы

Тиамин гидрохлорид + Пиридоксин гидрохлорид + Цианокобаламин +
Лидокаин гидрохлорид

Метаболики

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

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) ».