



## ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

# ЗАКОН

### О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Принят Законодательным Собранием  
Тверской области 7 декабря 2017 года

#### Статья 1

Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа), утвержденную законом Тверской области от 06.02.2017 № 1-30, следующие изменения:

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

«

Объемы и источники финансирования	2017 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 529 583,5 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 11 849 658,8 тыс. руб.; 2018 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 650 135,8 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 13 824 995,4 тыс. руб. (расчетные данные); 2019 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 801 397,0 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 14 546 493,9 тыс. руб. (расчетные данные).
-----------------------------------	---

»;

2) раздел IV Программы дополнить абзацем двадцать седьмым следующего содержания:

«При проведении за счет средств обязательного медицинского страхования текущего ремонта в медицинских организациях, расположенных на территории монопрофильных муниципальных образований (моногородов), в целях создания комфортных условий для граждан, средства на улучшение зон регистрации и ожидания приема в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, направляются в приоритетном порядке.»;

3) абзац шестнадцатый пункта 3 раздела V Программы изложить в следующей редакции:

«В рамках Территориальной программы за счет средств областного бюджета Тверской области и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также гражданам, направляемым на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности к военной службе или приравненной к ней службе.»;

4) в разделе VII Программы:

а) абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Тверской области – 69 276,8 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 24 341,1 руб.»;

б) абзацы двадцатый, двадцать первый изложить в следующей редакции:

«за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 3 489,7 руб., в 2018 году – 3 628,1 руб., в 2019 году – 3 773,2 руб.;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования в 2017 году – 8 900,9 руб., в 2018 году – 10 379,3 руб., в 2019 году – 10 917,1 руб., в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году – 8 896,0 руб., в 2018 году – 10 379,3 руб., в 2019 году – 10 917,1 руб.»;

5) в абзаце четвертом подраздела 5 раздела VIII Программы слова «выдается листок временной нетрудоспособности» заменить словами «выдается (формируется) листок временной нетрудоспособности в соответствии с законодательством»;

б) раздел 1 приложения 1 к Программе изложить в следующей редакции:

«1. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2017 год

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 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в т.ч. по базовой программе ОМС на 1 застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6
Стационарная медицинская помощь, в том числе:	случай госпитализации	0,19033	0,17233	0,19033	0,17233
медицинская реабилитация в стационарных условиях	койко-день		0,039		0,039
первого уровня	случай госпитализации			0,04814	0,02983
второго уровня	случай госпитализации			0,09	0,10589
третьего уровня	случай госпитализации			0,0494	0,03661
высокотехнологичная медицинская	случай госпитализации			0,00282	0,00263

помощь					
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0,064	0,06	0,064	0,06
первого уровня	случай лечения			0,015	0,015
второго уровня	случай лечения			0,041	0,037
третьего уровня	случай лечения			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, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в том числе:	посещение с профилактическими и иными целями	3,05	2,35	3,05	2,35
первого уровня	посещение с профилактическими и иными целями			1,121	0,665
второго уровня	посещение с профилактическими и иными целями			1,488	1,478
третьего уровня	посещение с профилактическими и иными			0,441	0,207

	целями				
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе:	посещение по неотложной медицинской помощи		0,56		0,56
первого уровня	посещение по неотложной медицинской помощи				0,180
второго уровня	посещение по неотложной медицинской помощи				0,368
третьего уровня	посещение по неотложной медицинской помощи				0,012
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:	обращение в связи с заболеванием	2,18	1,98	2,18	1,98
первого уровня	обращение в связи с заболеванием			0,735	0,685
второго уровня	обращение в связи с заболеванием			1,285	1,175
третьего уровня	обращение в связи с заболеванием			0,16	0,120
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	

»;

7) приложение 3 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 1 к настоящему закону);

8) приложение 4 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 2 к настоящему закону);

9) приложение 5 к Программе:

а) дополнить строкой 118 следующего содержания:

«

118.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТВЕРЬ» (г.Тверь)	+
------	---	---

»;

б) строки:

«

Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе:	117
из них, медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	96

»

заменить строками следующего содержания:

«

Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе:	118
из них, медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	97

»;

10) приложение 6 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 3 к настоящему закону);

11) приложение 7 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 4 к настоящему закону).

## Статья 2

Настоящий закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Тверской области

Тверь  
26 декабря 2017 года  
№ 79-30



И.М. Руденя

Приложение 1

к закону Тверской области  
«О внесении изменений в Территориальную программу  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»

«Приложение 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2017 год		Расчетная стоимость Территориальной программы на 2018 год		Расчетная стоимость Территориальной программы на 2019 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	16 379 242,3	12 619,0	18 475 131,2	14 414,5	19 347 890,9	15 204,6
I. Средства областного бюджета Тверской области	4 529 583,5*	3 489,7	4 650 135,8	3 628,1	4 801 397,0	3 773,2

II. Стоимость Территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	11 849 658,8	8 832,7	13 824 995,4	10 305,1	14 546 493,9	10 842,9
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	11 849 658,8	8 832,7	13 824 995,4	10 305,1	14 546 493,9	10 842,9
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	11 843 067,3**	8 827,7	13 824 995,4	10 305,1	14 546 493,9	10 842,9
1.2. межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07	6 591,5	4,9				
2. межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда	09						



обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи									
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10								

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10);

\*\* без учета расходов на выполнение Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные расходы».

Справочно		Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тверской области своих функций на 2017 год		91 575,0	68,2
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тверской области своих функций на 2018 год		99 603,6	74,2
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тверской области своих функций на 2019 год		99 603,6	74,2

».



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета Тверской области, в том числе:	01		X	X	3 489,7	X	4 529 583,5*		
1. скорая, в том числе скорая специализированная,	02	вызов	0,0421	2 367,4	99,7	X	129 497,6	X	X
не медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	03	вызов	0,013	2034,1	26,7		34 784,6		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7	403,9	282,7	X	366 983,5	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	обращение	0,2	1 171,6	234,3	X	304 147,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X
	07	обращение				X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,018	69 276,8	1 248,9	X	1 621 077,1 <sup>1</sup>	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	09	случай госпитализации	0,002	12 012,4	23,1	X	30 031,0	X	X



- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,3	1 819,5	X	545,9	X	732 348,8	X
- медицинская помощь в суммах амбулаторных строк условиях	22.1+ 34.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,35	382,4	X	898,7	X	1 205 656,9	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	489,6	X	274,2	X	367 808,9	X
	22.3	обращение	1,98	1 071,4	X	2 121,4	X	2 846 033,7	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	24 341,1	X	4 194,8	X	5 627 659,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,039	1 654,0	X	64,5	X	86 504,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,00263	143 693,1	X	378,1	X	507 236,8	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	11 919,1	X	715,2	X	959 487,6	X
- паллиативная медицинская помощь <sup>4</sup> (равно строке 37)	25	койко-день			X		X		X
- затраты на ведение дела СМО	26	-			X	82,5	X	110 663,0	X
из строки 20 1. Медицинская помощь,	27		X	X	X	8 747,7	X	11 735 741,5	X

предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	вызов	0,3	1 819,5	X	545,9	X	732 348,8	X
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,35	382,4	X	898,7	X	1 205 656,9
		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	489,6	X	274,2	X	367 808,9
		29.3	обращение	1,98	1 071,4	X	2 121,4	X	2 846 033,7
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17233	24 341,1	X	4 194,8	X	5 627 659,9	
	30.1	койко-день	0,039	1 654,0	X	64,5	X	86 504,2	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00263	143 693,1	X	378,1	X	507 236,8	
	31	случай лечения	0,06	11 919,1	X	715,2	X	959 487,6	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X				
	33	вызов			X		X		X
- скорая медицинская помощь	34.1	посещения с профилактическими и иными			X		X		X

	целями								
	посещение по неотложной медицинской помощи								
34.2			X					X	
34.3	обращение		X					X	
35	случай госпитализации		X					X	
35.1	койко-день		X					X	
35.2	случай госпитализации		X					X	
36	случай лечения		X					X	
37	койко-день		X					X	
38	ИТОГО (сумма строк 01 + 15+20)		X					3 489,7	8 832,7
								4 529 583,5	11 849 658,8 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> включая расходы на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС;

<sup>2</sup> указываются расходы областного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС;

<sup>3</sup> без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тверской области своих функций;

<sup>4</sup> в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Тверской области.

».

Приложение 3  
к закону Тверской области  
«О внесении изменений в Территориальную программу  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»

«Приложение 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 2885-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 паракклюшные 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 паракклюшная 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  
 Армосплинт (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 <\*>  
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  
Оттисковые 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, закупаемых 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

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  
Дротаверин + Кофеин + Напроксен + Парацетамол + Фенирамина малеат  
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

Габалентин  
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  
Гопантеновая кислота  
Гексобендин + этамиван + этофиллин  
Дистигмина бромид  
Полипептиды коры головного мозга скота  
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота  
Ницерголин  
Оксиметилэтилпиридина сукцинат  
Циннаризин  
Ропинирол  
Пирацетам + циннаризин  
Пиритинол  
Сульбутиамин  
Фенилоксопирролидинил-ацетамид  
Гамма-амино-бета-фенилмасляная кислота  
Флумазенил  
Цитофлавин

## Препараты для профилактики и лечения инфекций

Альбендазол  
 Амоксициллин + сульбактам  
 Ампициллин + оксациллин  
 Бацитрацин + неомицин  
 Бензатина бензилпенициллин+бензилпенициллин новокаиновой соли  
 +бензилпенициллин натрия  
 Бензатиа бензилпенициллин+бензилпенициллин новокаиновой соли  
 Деготь+Трибромфенолята висмута+висмута оксида комплекс  
 Грамицидин С  
 Даптомицин  
 Карбенициллин  
 Хлорамфеникол+ метилурацил  
 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

Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат  
 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  
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  
Иммуноглобулин человека антицитамегаловирусный

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты

Цитостатические препараты

Акситиниб  
Алемтузумаб  
Алтретамин  
Афлиберцепт  
Белимумаб  
Вемурафениб  
Винфлунин  
Голимумаб  
Кладрибин  
Кризотиниб  
Фотемустин  
Эстрамустин  
Обинутузумаб  
Памидроновая кислота  
Пертузумаб+трастузумаб  
Проспидия хлорид  
Пэгаспаргаза  
Руколитиниб  
Тегафур  
Темсиролимус  
Тиогуанин  
Тиотепа  
Топотекан  
Трастузумаб эмтанзин  
Уромитексан

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  
Панитумумаб  
Кабазитаксел  
Сиролимус  
Эрибулин

#### Фотосенсибилизирующие препараты

Натриевые соли хлорина еб, хлорина рб, пурпурина  
Тринатриевая соль хлорина Еб  
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 fumarat + фолиевая кислота

#### 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

Амлодипин +Телмисартан  
Амбризентан  
Атенолол + хлорталидон  
Бетаксоллол  
Валсартан  
Валсартан + гидрохлортиазид  
Дибазол  
Дилтиазем  
Зофеноприл  
Ирбесартан  
Кандесартан  
Каптоприл + гидрохлортиазид  
Лацидипил  
Мозексиприл  
Небиволол  
Периндоприл + индапамид  
Рамиприл  
Рилменидин  
Риоцигуат  
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  
Серелаксин



## Вазопрессорные препараты

Оксиметазолина гидрохлорид

## Антиагреганты

## Прочие

Дипиридамол

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 + магия гидроксид

Алгедрат+гидроксид магия

Домперидон

Лансопразол

Пирензепин

Рабепразол

Пантопразол

Спазмолитические препараты

Бенциклан

Папаверин

Пинаверия бромид

Препараты, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Орнитин

Силимарин  
Антиферменты

Антидиарейные препараты

Лоперамид + симетикон

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему

Бетаметазон + гентамицин  
Бетаметазон + гентамицин + клотримазол  
Бетаметазон + кальцитриол  
Дезоксикортон  
Каберголин  
Клобетазол  
Кортизон  
Ланреотид  
Левотироксин натрия + калия йодид  
Менотропины  
Мометазон + салициловая кислота  
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  
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

Диноппрост

Препараты, влияющие на органы дыхания

Противоастматические препараты

Монтелукаст

Недокромил

Салметерол

Сальбутамол + ипратропия бромид

Теofilлин

Фенотерол

Флутиказон

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

Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин]  
Ретинол + витамин Е  
Никотиновая кислота  
Поливитамин  
Поливитамин + мультиминерал

#### Метаболики

АТФ  
Метилурацил  
Фосфокреатин

#### Прочие препараты

Вазелин  
Валидол  
Валерианы настойка  
Гиалуронидаза  
Диоксиколь  
Йодида калия, 1% йода, 94% глицерина, 3% воды  
Икатибант  
Окись цинка  
Оксибутинин  
Пиритион цинк  
Пустырника настойка  
Троксерутин  
Рекомбинантный человеческий фактор роста и Сульфадиазин серебра  
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 22.01.2016 № 36н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи». ».

Приложение 4  
к закону Тверской области  
«О внесении изменений в Территориальную программу  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»

«Приложение 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

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

Настоящий Перечень включает в себя наименования всех лекарственных препаратов, вошедших в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2017 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 2885-р, и 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

Мекгидролин

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  
Бензатина бензилпенициллин + бензилпенициллин новокаиновой соли  
+бензилпенициллин натрия  
Бензатина бензилпенициллин + бензилпенициллин новокаиновой соли  
Даптомицин

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

#### Противотуберкулезные препараты

Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат  
Изониазид + пиразинамид + пиридоксин  
Изониазид + этамбутол + пиридоксин  
Изониазид+ левофлоксацин+ пиразинамид+ рифампицин+пиридоксин  
Фтивазид

#### Противовирусные препараты

Дасабувир  
Даклатасвир  
Занамивир  
Ифавиренц  
Панавир  
Римантадин  
Софосбувир  
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

Акситиниб  
Алемтузумаб  
Алтретамин  
Афлиберцепт  
Белимумаб  
Вемурафениб  
Винфлунин  
Голимумаб  
Кладрибин  
Кризотиниб  
Фотемустин  
Памидроновая кислота  
Пертузумаб+трастузумаб  
Пропидия хлорид  
Руксолитиниб  
Тегафур  
Темсиролимус  
Тиогуанин  
Тиотепа  
Топотека  
Тофацитиниб  
Трастузумаб эмтанзин  
Уромитексан  
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  
Панитумумаб  
Кабазитаксел  
Оксодигидроакридинилацетат натрия  
Фактор некроза опухолей-тимозин альфа-1 рекомбинантный

#### Иммунодепрессивные препараты

Сиролимус  
Терифлуномид

#### 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  
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  
Амбризентан  
Бетаксоллол  
Валсартан  
Валсартан + гидрохлортиазид  
Дибазол  
Дилтиазем  
Зофеноприл  
Ирбесартан  
Кандесартан

Каптоприл + гидрохлортиазид  
Лацидипил  
Фозиноприл  
Фозиноприл + гидрохлортиазид  
Эпросартан  
Эпросартан + гидрохлортиазид  
Амлодипин + валсартан  
Амлодипин + Телмисартан  
Ирбесартан + гидрохлортиазид  
Моэксиприл  
Небиволол  
Периндоприл + индапамид  
Рамиприл  
Рилменидин  
Риоцигуат  
Спираприл  
Телмисартан  
Телмисартан + гидрохлортиазид  
Трандолаприл  
Трандолаприл + верапамил  
Резерпин + Дигидралазин + Гидрохлортиазид + Калия хлорид  
Цилазаприл  
Фелодипин  
Эналаприл + индапамид  
Эналаприлат  
Хинаприл  
Эналаприл + гидрохлортиазид  
Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид  
Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота

#### Вазопрессорные препараты

Оксиметазолина гидрохлорид

#### Антиагреганты

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  
Пропилтиоурацил  
Тетракозактид  
Триамцинолон  
Флуоцинолон

#### Андрогены

Метилтестостерон  
Даназол

#### Эстрогены

Эстрадиол + дидрогестерон  
Этинилэстрадиол + норэргестромин

#### Гестагены

Гидроксипрогестерон

#### Препараты для лечения сахарного диабета

Алоглиптин  
Акарбоза  
Вилдаглиптин + метформин  
Гликлазид + метформин  
Глимепирид  
Глимепирид + метформин  
Глипизид  
Глибенкламид + метформин  
Пиоглитазон  
Ситаглиптин + метформин  
Эксенатид  
Лираглутид  
Саксаглиптин + метформин  
Эмпаглифлозин

#### 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

### 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

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

### Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания

Оксибутинин  
Бромгексин

Витамины и минералы

Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин]

Метаболики

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

Цинка сульфат

Прочие

Икатибант

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

».