



## ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

# ЗАКОН

### О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2016 год

Принят Законодательным Собранием  
Тверской области 22 декабря 2016 года

#### Статья 1

Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2016 год (далее – Программа), утвержденную законом Тверской области от 02.02.2016 № 1-ЗО, следующие изменения:

1) в Паспорте Программы:

а) раздел «Объемы и источники финансирования» изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования	Областной бюджет Тверской области – 4 571 642,7 тыс. рублей, средства обязательного медицинского страхования – 11 423 855,9 тыс. рублей
-----------------------------------	---

»;

б) сноску «\*Средства обязательного медицинского страхования включают расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тверской области своих функций.» признать утратившей силу;

2) в абзаце двадцать седьмом раздела III Программы слова «при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них» заменить словами «профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом»;

3) в разделе V Программы:

а) абзацы десятый, одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,17493 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, при средней длительности лечения – 9,2 дня, в том числе для медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, для оказания высокотехнологичной медицинской помощи – 0,0024 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета Тверской области – 0,021 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для оказания высокотехнологичной медицинской помощи – 0,000072 случая госпитализации на 1 жителя;»;

б) абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«Объемы стоматологической помощи составят 3,8 условных единиц трудозатрат (далее – УЕТ) на одно посещение.»;

4) в разделе VI Программы:

а) абзацы шестой, седьмой изложить в следующей редакции:

«на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Тверской области – 11 498,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 12 139,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Тверской области – 66 612,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 23 110,0 рублей;»;

б) абзацы одиннадцатый, двенадцатый изложить в следующей редакции:

«за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области (в расчете на 1 жителя) – 3 488,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение базовой программы обязательного медицинского страхования всего 8 483,4 рубля, в том числе за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, – 8 365,7 рубля (без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС Тверской области своих функций), за счет прочих поступлений – 9,5 рубля, за счет иных межбюджетных трансфертов на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, федеральными государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Российской Федерации, Управлению делами Президента Российской Федерации, Федеральному

медико-биологическому агентству и Федеральному агентству научных организаций – 108,2 рубля.»;

в) дополнить абзацами следующего содержания:

«Дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, федеральными государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Российской Федерации, Управлению делами Президента Российской Федерации, Федеральному медико-биологическому агентству и Федеральному агентству научных организаций за счет иных межбюджетных трансфертов, переданных из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Тверской области, в 2016 году осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2016 № 747 «Об утверждении Правил направления в 2016 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования иных межбюджетных трансфертов на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, федеральными государственными учреждениями».

Иные межбюджетные трансферты являются источником финансового обеспечения расходов Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на выполнение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в целях оказания дополнительных объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Российской Федерации, Управлению делами Президента Российской Федерации, Федеральному медико-биологическому агентству и Федеральному агентству научных организаций.»;

5) в разделе VII Программы:

а) абзац третий пункта 2 признать утратившим силу;

б) абзац первый пункта 8 изложить в следующей редакции:

«Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

б) Раздел IX Программы изложить в следующей редакции:

«IX. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания и распределение межбюджетных трансфертов на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, федеральными государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Российской Федерации, Управлению делами Президента Российской Федерации, Федеральному медико-биологическому агентству и Федеральному агентству научных организаций по видам медицинской помощи

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания и распределение межбюджетных трансфертов на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, федеральными государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Российской Федерации, Управлению делами Президента Российской Федерации, Федеральному медико-биологическому агентству и Федеральному агентству научных организаций по видам медицинской помощи изложены в приложении 4 к Программе.»;

7) абзац второй раздела XI Программы изложить в следующей редакции:

«Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, 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, изложен в приложении 7 к Программе.»;

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

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

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

11) в приложении 5 к Программе:

а) строку 80 изложить в следующей редакции:

«

80.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь	+
-----	---	---

»;

б) строки 89, 90 изложить в следующей редакции:

«

89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический наркологический диспансер», г. Тверь	—
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический психоневрологический диспансер», г. Тверь	—

»;

в) строку 116 изложить в следующей редакции:

«

116.	Акционерное общество «Международный центр репродуктивной медицины», г. Санкт-Петербург	+
------	--	---

»;

г) строку:

«

из них, медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	97
---	----

»;

изложить в следующей редакции:

«

из них, медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	95
---	----

»;

12) приложение 6 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 4 к настоящему закону);

13) приложение 7 к Программе изложить в новой редакции (Приложение 5 к настоящему закону).

## Статья 2

Настоящий закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Тверской области



И.М. Руденя

Тверь  
29 декабря 2016 года  
№ 102-30

Приложение 1  
к закону Тверской области  
«О внесении изменений в Территориальную программу  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2016 год»  
«Приложение 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2016 год

Нормативы объема медицинской помощи

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

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
Стационарная медицинская помощь, в том числе:	случай госпитализации	0,19314	0,17214	0,19314	0,17493
медицинская реабилитация в стационарных условиях	койко-день		0,039		0,039
первого уровня	случай госпитализации			0,04814	0,03354
второго уровня	случай госпитализации			0,09	0,09854

третьего уровня	случай госпитализации			0,055	0,04285
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0047		0,0025	0,00243
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0,064	0,06	0,064	0,06
первого уровня	случай лечения			0,02	0,02
второго уровня	случай лечения			0,034	0,03
третьего уровня	случай лечения			0,01	0,01
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	2,95	2,35	2,95	2,35
первого уровня	посещение с профилактическими и иными целями			1,226	0,61

второго уровня	посещение с профилактическими и иными целями			1,24	1,40
третьего уровня	посещение с профилактическими и иными целями			0,484	0,34
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе: первого уровня	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56			0,56
второго уровня	посещение по неотложной медицинской помощи				0,20
второго уровня	посещение по неотложной медицинской помощи				0,34
третьего уровня	посещение по неотложной медицинской помощи				0,02
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе: первого уровня	обращение в связи с заболеванием	2,18	1,98	2,18	1,98
второго уровня	обращение в связи с заболеванием			0,95	0,72
третьего уровня	обращение в связи с заболеванием			0,93	1,04
Паллиативная медицинская	обращение в связи с заболеванием койко-день	0,092		0,092	0,22



помощь в стационарных условиях, в том числе:				
первого уровня	койко-день			0,032
второго уровня	койко-день			0,054
третьего уровня	койко-день			0,006

**2. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой по скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию**

Федеральные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на I застрахованного	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на I застрахованного		
	всего	первый уровень	второй уровень
	0,300	0,219	0,079
			третий уровень
			0,002

**3. Общий объем медицинской помощи**

Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи		
	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС
1	2	3	4
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (тыс. вызовов)	459,4	55,4	404,0

Амбулаторная медицинская помощь				
посещение с профилактическими и иными целями (тыс. посещений)	3950,7	786,2		3164,5
посещение по неотложной медицинской помощи (тыс. посещений)	754,1	0,0		754,1
обращение в связи с заболеванием (тыс. обращений)	2928,4	262,1		2666,3
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (тыс. случаев лечения)	86,228	5,2		81,028
Стационарная медицинская помощь (тыс. случаев госпитализации), в том числе:	263,1	27,5		235,567
медицинская реабилитация в стационарных условиях (тыс. койко-дней)	52,5	0,0		52,5
высокотехнологичная медицинская помощь (тыс. человек)	3,371	0,095		3,276
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (тыс. койко-дней)	120,6	120,6		0,0

**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 муниципальные (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 2016 год»

**«Приложение 3**

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2016 год

**Утвержденная стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы		Утвержденная стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость Территориальной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	15 995 498,6	12 206,6
I. Средства областного бюджета Тверской области*	02	4 571 642,7	3 488,7
II. Стоимость Территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	11 423 855,9	8 483,4
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07),	04	11 423 855,9	8 483,4

в том числе:				
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	11 265 294,6	8 365,7	
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	12 892,3	9,5	
1.4. иные межбюджетные трансферты на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, федеральными государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Российской Федерации, Управлению делами Президента Российской Федерации, Федеральному медико-биологическому агентству и Федеральному агентству научных организаций		145 669,0	108,2	
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 обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09			

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 территориальными фондами 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	98 587,2	73,2

».

Приложение 3  
к закону Тверской области  
«О внесении изменений в Территориальную программу  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2016 год»  
«Приложение 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2016 год

**Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс.руб.		
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская предоставляемая за счет	01		X	X	3 488,7	X	4 571 642,7 <sup>1</sup>	X	











медицинская помощь	госпитализации							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	36	X				X	
- паллиативная медицинская помощь	койко-день	37	X				X	
<b>ИТОГО</b> (сумма строк 01 + 15+20)		<b>38</b>	<b>X</b>	<b>3 488,7</b>	<b>8 483,4</b>	<b>4 571 642,7<sup>1</sup></b>	<b>11 423 855,9</b>	<b>100</b>

- 1 без учета финансовых средств областного бюджета Тверской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (заграты, не вошедшие в тариф)
- 2 включая расходы на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС
- 3 указываются расходы областного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС
- 4 в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Тверской области.

**Распределение межбюджетных трансфертов на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу**

**ОМС, федеральными государственными учреждениями Министрству здравоохранения Российской Федерации, Управлению делами Президента Российской Федерации, Федеральному медико-биологическому агентству и Федеральному агентству научных организаций по видам медицинской помощи**

Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам за счет иных межбюджетных трансфертов на дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС, федеральными государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Российской Федерации, Управлению делами Президента	Объемы медицинской помощи	Стоимость, тыс. руб.

Российской Федерации, Федеральному медико-биологическому агентству и Федеральному агентству научных организаций			
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе (случай госпитализации)	3 767	141 782,3	
высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	461	48 343,0	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (случай госпитализации)	228	3 886,7	
Итого		145 669,0	

».

Приложение 4  
к закону Тверской области  
«О внесении изменений в Территориальную программу  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2016 год»  
«Приложение 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2016 год»

**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 2016 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 2724-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения:

Диагностические препараты

Диагностикумы

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

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

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки  
 диагностические

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

#### Сыворотки

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или  
 крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической  
 нейтрализации сухие  
 Сыворотка псевдотуберкулезная  
 Сыворотки парагриппозные  
 Сыворотки холерные диагностические  
 Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая  
 Сыворотка гриппозная диагностическая  
 Сыворотка к НВs-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 экстермпоральной 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 скобящие

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

Пенталгин <\*>

Пироксикам

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

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

Кортексин &lt;\*&gt;

Никотиноил гамма-аминомасляная кислота

Ницерголин &lt;\*&gt;

Оксиметилэтилпиридина сукцинат

Циннаризин

Ропинирол

Пирацетам + циннаризин

Пиритинол

Сульбутиамин

Фенилоксопирролидинил-ацетамид

Фенибут &lt;\*&gt;

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  
 Нитроксалин  
 Нитрофурантоин  
 Норфлоксацин  
 Пефлоксацин  
 Пипемидовая кислота  
 Прокаин-бензилпенициллин  
 Спирамицин  
 Сульфацетамид  
 Тержинал  
 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 + метилглюкамин  
Бутоконазол  
Гризеофульвин  
Итраконазол  
Леворин  
Кетоназол  
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 антицитомегаловирусный

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

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 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  
Моэксиприл  
Небиволол  
Периндоприл + индапамид  
Рамиприл  
Рилменидин  
Риоцигуат  
Амлодипин + валсартан  
Ирбесартан + гидрохлортиазид  
Спирарприл  
Телмисартан  
Телмисартан + гидрохлортиазид  
Трандолаприл  
Трандолаприл + верапамил  
Цилазаприл  
Фелодипин  
Фозиноприл  
Фозиноприл + гидрохлортиазид  
Хинаприл  
Эналаприл + гидрохлортиазид  
Эналаприл + индапамид  
Эпросартан  
Эпросартан + гидрохлоротиазид  
Эналаприлат  
Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид  
Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота

## Препараты для лечения сердечной недостаточности

Коргликон  
Ланатозид С  
Строфантин <\*>  
Серелаксин

### Вазопрессорные препараты

Оксиметазолина гидрохлорид

### Антиагреганты

### Прочие

Дипиридамола  
Дезоксирибонуклеат натрия  
Силденафил (для лечения легочной гипертензии)  
Триметилгидразиния пропионат  
Инозин  
Камбиогеноплазмид

### 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 + 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  
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

Теофиллин

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

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

Кардиоплегический раствор (натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, гистидин, гистидин, гидрохлорид моногидрат, триптофан,

маннит, кальция хлорида дигидрат, 2-кетоглутаровая кислота)

### Витамины и минералы

Витамин Е

Изотретиноин

Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаина

Ретинол + витамин Е

Никотиновая кислота

Поливитамин

Поливитамин + мультивитамин

### Метаболики

АТФ

Метилурацил

Фосфокреатин

### Прочие препараты

Вазелин

Валидол

Валерианы настойка

Гиалуронидаза

Диоксиколь

Люголя раствор <\*>

Икатибант

Окись цинка

Оксибутинин

Пиритион цинк

Пустырника настойка

Троксерутин

Эбермин <\*>

Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалеринат

---

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

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

Настоящий перечень в части оказания скорой медицинской помощи включает в себя также лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.01.2016 № 36н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».

Приложение 5  
к закону Тверской области  
«О внесении изменений в Территориальную программу  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2016 год»  
«Приложение 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2016 год

Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения,  
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 2016 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 2724-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  
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

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  
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  
Проспидия 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  
Лопатиниб  
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 fumarat + 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  
Трирезид К <\*>  
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

Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаина

## 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

---

Примечание:

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