



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«25» июня 2018г.

№ 242-пп

О внесении изменений в постановление
Правительства Белгородской области
от 28 декабря 2017 года № 516-пп

В связи с уточнением сведений, содержащихся в нормативных правовых актах Белгородской области, Правительство Белгородской области
постановляет:

1. Внести изменения в постановление Правительства Белгородской области от 28 декабря 2017 года № 516-пп «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»:

в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа), утвержденную в пункте 1 названного постановления:

- абзац третий подраздела 6 «Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан» раздела VI «Порядок и условия оказания медицинской помощи жителям области без взимания с них платы» Программы изложить в следующей редакции:

«- диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных) и находящихся под опекой, пребывающих в стационарных учреждениях, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, профилактические осмотры несовершеннолетних, а также проведение медицинских осмотров несовершеннолетних в связи с занятиями физической культурой и спортом в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации»;

- абзац восьмой подраздела 6 «Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан» раздела VI «Порядок и условия оказания медицинской помощи жителям области без взимания с них платы» Программы изложить в следующей редакции:

«Общая продолжительность (первого и второго этапов) диспансеризации составляет от 10 до 30 дней. Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (I и II этапы)»;

– раздел VIII «Нормативы объема медицинской помощи по ее видам, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» Программы изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

– пункты 24, 39, 40, 45, 96 раздела IX «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС» Программы изложить в следующей редакции:

«24. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чернянская центральная районная больница им. П.В. Гапотченко»;

«39.Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника города Белгорода»;

«40.Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 города Белгорода»;

«45.Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника города Губкин»;

«96. Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «МЕДКОН»;

– раздел IX «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС» Программы дополнить пунктом 110 следующего содержания:

«110. Общество с ограниченной ответственностью «Нейро-ортопедический центр»;

– пункты 20, 21 раздела X «Перечень государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы и финансируемых из бюджетов всех уровней» Программы изложить в следующей редакции:

«20. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий для детей с родителями»;

«21. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий г.Грайворон»;

– пункт 1 раздела XII «Перечень лекарственных препаратов и расходных материалов для стоматологической службы» Программы дополнить сорок пятым абзацем следующего содержания:

«Композитные материалы светового отверждения отечественного и импортного производства»;

- сорок пятый – шестьдесят первый абзацы пункта 1 раздела XII «Перечень лекарственных препаратов и расходных материалов для стоматологической службы» Программы считать сорок шестым – шестьдесят вторым абзацами соответственно;

– таблицу 10 раздела XV «Перечень лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также с 50-процентной скидкой» Программы изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2018 года, в части девятого, тринадцатого и пятнадцатого абзацев пункта 1 настоящего постановления – с 1 апреля 2018 года.

Губернатор
Белгородской области

Е. Савченко



Приложение № 1
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 25 июня 2018 г.
№ 242-пп

VIII. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе установлены в единицах объема на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - на одно застрахованное лицо.

Нормативы используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объемы предоставления медицинской помощи, предоставляемой лицам, застрахованным на территории Белгородской области, установленные территориальной программой ОМС, включают в себя объемы предоставления им медицинской помощи и за пределами территории страхования.

С учетом уровня заболеваемости, потребности в видах медицинской помощи установлены нормативные показатели Программы на 2018-2020 годы (таблица 2).

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС на 2018-2020 годы - 0,300 вызова на одно застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

- с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы ОМС на 2018 год - 2,4658 посещения, на 2019 год - 2,4545 посещения, на 2020 год - 2,4437 посещения на одно застрахованное лицо, за счет бюджета области на 2018-2020 годы - 0,486 посещения на 1 жителя;

- в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 2018 - 2020 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на одно застрахованное лицо, за счет бюджета области на 2018-2020 годы - 0,193 обращения на 1 жителя;

- в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС на 2018-2020 годы – 0,56 посещения на одно застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2019-2020 годы - 0,06 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счет бюджета области на 2018-2020 годы – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2018-2020 годы – 0,17235 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, за счет бюджета области на 2018-2020 годы – 0,0156 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2018 год – 0,048 койко-дней, на 2019 год – 0,058 койко-дней, на 2020 год – 0,07 койко-дней на одно застрахованное лицо;

5) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджета области на 2018-2020 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объемы высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляют на 2018-2020 годы – 0,0027 (ОМС) случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджета области.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание, и составляют:

- на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС в 2018 году – 2 224,6 рубля, в 2019 году – 2 302,7 рубля, в 2020 году – 2 390,9 рубля;

- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета области в 2018 году – 420 рублей, в 2019 году – 436,8 рубля, в 2020 году – 454,3 рубля; за счет средств ОМС в 2018 году – 452,5 рубля, в 2019 году – 467,3 рубля, в 2020 году – 484 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета области в 2018 году – 1 217,9 рубля, в 2019 году – 1 266,6 рубля, в 2020 году – 1 317,3 рубля; за счет средств ОМС в 2018 году – 1 267,7 рубля, в 2019 году – 1 309 рублей, в 2020 году – 1 355,8 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС в 2018 году – 579,3 рубля, в 2019 году – 598,2 рубля, в 2020 году – 619,6 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета области в 2018 году – 12 442,1 рубля, в 2019 году – 12 939,8 рубля, в 2020 году – 13 457,4 рубля; за счет средств ОМС в 2018 году – 14 619,5 рубля, в 2019 году – 15 206,9 рубля, в 2020 году – 15 870,3 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета области в 2018 году – 72 081,3 рубля, в 2019 году – 74 964,6 рубля, в 2020 году – 77 963,2 рубля; за счет средств ОМС в 2018 году – 29 910,7 рубля, в 2019 году – 31 132,6 рубля, в 2020 году – 32 514,2 рубля;

- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС в 2018 году – 2 418,52 рубля, в 2019 году – 2 421,6 рубля, в 2020 году – 2 528,9 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета области в 2018 году – 1 929,9 рубля, в 2019 году – 2 007,1 рубля, в 2020 году – 2 087,4 рубля.

Нормативы используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объемы предоставления медицинской помощи, предоставляемой лицам, застрахованным на территории Белгородской области, установленные территориальной программой ОМС, включают в себя объемы предоставления им медицинской помощи и за пределами территории страхования.

На 2018-2020 годы установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также потребности в видах медицинской помощи (таблица 2.1).

Таблица 2

Виды медицинской помощи	Федераль- ные нормати- вы на 2018-2020 годы	Плановые показате- ли на 2018 год	Плановые показате- ли на 2019 год	Плановые показате- ли на 2020 год
СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ				
Число вызовов на 1 жителя	0,300	0,300	0,300	0,300
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,300	0,300	0,300	0,300
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ				
Количество обращений по поводу заболеваний на 1 жителя	2,18	2,173	2,173	2,173
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	1,98	1,98	1,98	1,98
Количество посещений с профилактической целью (на 1 жителя)	3,05	2,9513	2,9400	2,9292
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	2,35	2,4658	2,4545	2,4437
Количество посещений по неотложной медицинской помощи (на 1 жителя)	0,56	0,56	0,56	0,56
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,56	0,56	0,56	0,56
СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ				
Число госпитализаций (на 1 жителя)	0,18835	0,18795	0,18795	0,18795
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,17235	0,17235	0,17235	0,17235

Виды медицинской помощи	Федераль- ные нормати- вы на 2018-2020 годы	Плановые показате- ли на 2018 год	Плановые показате- ли на 2019 год	Плановые показате- ли на 2020 год
Паллиативная помощь (койко-дни на 1 жителя)	0,092	0,092	0,092	0,092
Средний норматив длительности госпитализации, всего	11,9	11,7	11,7	11,7
по территориальной программе ОМС	9,2	10,0	10,0	10,0
ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ				
Число госпитализаций в дневных стационарах (на 1 жителя)	0,064	0,062	0,062	0,062
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,06	0,06	0,06	0,06

**Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи
на 2018-2020 годы**

Таблица 2.1

Виды медицинской помощи	В рамках ОМС (на 1 застрахованное лицо)			За счет средств консолидированного бюджета (на 1 жителя)		
	2018 г.	2019 г.	2020г.	2018 г.	2019 г.	2020г.
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ						
Количество обращений по поводу заболеваний	1,98	1,98	1,98	0,193	0,193	0,193
1 уровень	1,22	1,22	1,22	0,052	0,052	0,052
2 уровень	0,63	0,63	0,63	0,136	0,136	0,136
3 уровень	0,13	0,13	0,13	0,005	0,005	0,005
Количество посещений с профилактической целью	2,4658	2,4545	2,4437	0,486	0,486	0,486
1 уровень	1,3808	1,3695	1,3587	0,149	0,149	0,149
2 уровень	0,785	0,785	0,785	0,325	0,325	0,325
3 уровень	0,3	0,3	0,3	0,012	0,012	0,012
Количество посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	0,56	0,56			
1 уровень	0,3	0,3	0,3			
2 уровень	0,21	0,21	0,21			
3 уровень	0,05	0,05	0,05			
СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ						
Число госпитализаций	0,17235	0,17235	0,17235	0,156	0,156	0,156
1 уровень	0,0301	0,0301	0,0301	0,0004	0,0004	0,0004
2 уровень	0,0668	0,0668	0,0668	0,0136	0,0136	0,0136
3 уровень	0,0755	0,0755	0,0755	0,0016	0,0016	0,0016

Виды медицинской помощи	В рамках ОМС (на 1 застрахованное лицо)			За счет средств консолидированного бюджета (на 1 жителя)		
	2018 г.	2019 г.	2020г.	2018 г.	2019 г.	2020г.
ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ						
Число койко-дней на 1 жителя				0,092	0,092	0,092
1 уровень				0,0592	0,0592	0,0592
2 уровень				0,0224	0,0224	0,0224
3 уровень				0,0103	0,0103	0,0103
ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ						
Количество госпитализаций в дневных стационарах	0,06	0,06	0,06	0,002	0,002	0,002
1 уровень	0,029	0,029	0,029	0,0001	0,0001	0,0001
2 уровень	0,022	0,022	0,022	0,0015	0,0015	0,0015
3 уровень	0,009	0,009	0,009			

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Белгородской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов

Таблица 3

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2018 год		2019 год		2020 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	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма стр. 02+03), в том числе:	01	22 180 075,1	14 240,4	22 957 970,7	14 739,7	23 859 836,3	15 318,7
I. Средства консолидированного бюджета Белгородской области*	02	5 417 324,8	3 488,6	5 576 896,8	3 591,3	5 779 679,5	3 721,9
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 +08)	03	16 762 750,3	10 751,8	17 381 073,9	11 148,4	18 080 156,8	11 596,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма стр. 05+06+07), в том числе:	04	16 762 750,3	10 751,8	17 381 073,9	11 148,4	18 080 156,8	11 596,8
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	16 762 750,3	10 751,8	17 381 073,9	11 148,4	18 080 156,8	11 596,8

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2018 год		2019 год		2020 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	2	3	4	5	6	7	8
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0	0	0	0	0	0
1.3. Прочие поступления	07	0	0	0	0	0	0
2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	0	0	0	0	0	0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2018 год		2019 год		2020 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	2	3	4	5	6	7	8
2.2 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0	0	0	0	0	0

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

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

Справочно	Всего (тыс. руб.)			На 1 застрахованное лицо (руб)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	94 908,6	94 908,6	94 908,6	60,9	60,9	60,9

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

Таблица 4

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе *:	01		X	X	3 301,9	X	5 127 389,0	X	23,1	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включененная в терри-	02	вызов	0,018	2 051,2	36,9	X	57 335,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы	Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
						рублей			
						за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	
териальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	2 051,2	36,9	X	57 335,0	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными	0,486	420,0	204,1	X	316 970,8	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		целями								
	05	обращение	0,193	1 217,9	235,1	X	365 008,2	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	07	обращение				X		X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0156	72 081,3	1 124,5	X	1 746 147,4	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,002	12 442,1	24,9	X	38 641,8	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1 929,9	177,6	X	275 712,4	X	X	
6. Иные	13		X	X	1 225,7	X	1 886 697,4	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
государственные и муниципальные услуги (работы)										
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области	14	случай госпитализации			284,0	X	440 876,0	X	X	
II. Средства бюджета	15		X	X	186,7	X	289 935,8	X	1,3	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:										
- санитарного транспорта	16		X	X	1,3	X	2 000,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств в ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- КТ	17		X	X		X		X	X	
- МРТ	18		X	X		X		X	X	
- иного медицинского оборудования	19		X	X	185,4	X	287 935,8	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10751,8	X	16 762 750,3	76,0	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,3	2 224,6	X	667,38	X	1 040 486,13	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4658	452,5	X 1115,7 8	X	1 739 569,1	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу
							рублей		тыс. рублей		
							за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	
A		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	579,3	X	324,41	X	505 774,98	X
		30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,98	1 267,7	X	2 510,05	X	3 913 321,1	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	2 9910,7	X	5 155,11	X	8 037 130,95	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-день	0,048	2 418,52	X	116,08	X	180 990,4	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,003	159 788,33	X	491,95	X	766 984,0	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06	14 619,5	X	877,17	X	1 367 561,54	X	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X	
- затраты на ведение	26		X	X	X	101,90	X	158 906,5	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
дела СМО										
- иные расходы (равно стр. 39)	27		X	X	X		X		X	
Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	10 649, 9	X	16 603 843,8	X	
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 224,6	X	667,38	X	1 040 486,13	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4658	452,5	X	1 115,78	X	1 739 569,1	X	
	30.2	посещение по неотложной медицин	0,56	579,3	X	324,41	X	505 774,98	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ской помощи								
	30.3	обращение	1,98	1 267,7	X	2 510,05	X	3 913 321,1	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17235	29 910,7	X	5 155,11	X	8 037 130,95	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-день	0,048	2 292,0	X	110,02	X	171 527,9	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,003	159 788,33	X	491,95	X	766 984,0	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	14 619,5	X	877,17	X	1 367 561,54	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	X	X	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X	
	35.2	посещение по			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		неотложной медицинской помощи								
	35.3	обращение			X		X		X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-день			X		X		X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X	
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- иные расходы	39		X	X	X		X		X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	3 488,6	10 751,8	5 417 324,8	16 762 750,3	100	

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

Таблица 5

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе *:	01			X	3 415,8	X	5 304 328,0	X	23,1	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,018	2 133,0	39,1	X	60 654,9	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	2 133,0	39,1	X	60 654,9	X	X	
2. Медицинская помощь	04	посещение	0,486	436,8	212,25	X	329 649,6	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
в амбулаторных условиях, в том числе:		ние с профилактическими и иными целями								
	05	обращение	0,193	1 266,6	244,5	X	379 603,8	X	X	
не идентифицированным	06	посещение с				X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
и не застрахованным в системе ОМС лицам		профилактическими и иными целями								
	07	обращение				X		X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	08	случай госпитализации	0,0156	74 964,6	1 169,5	X	1 815 994,5	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
в том числе:										
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,002	12 939,8	25.9	X	40 187,5	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	2 007,1	201,65		286 741,5	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 330,9	X	2 065 494,2	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях	14	случай госпитализации	0	0	209,9	X	326 002,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Белгородской области										
II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		X	X	175,5	X	272 568,8	X	1,2	
- санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- КТ	17		X	X		X		X	X	
- МРТ	18		X	X		X		X	X	
- иного медицинского оборудования	19		X	X	175,5	X	272 568,8	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	11148,42	X	17 381 073,9	75,7	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,3	2 302,7	X	690,81	X	1 077 014,93	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4545	467,3	X	1 146,99	X	
								1 788 227,4	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы	Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
						рублей			
						за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	
	30,2 + 35,2	22,2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	598,2	X	334,99	X	
	30,3 + 35,3	22,3	обращение	1,98	1 309,0	X	2591,82	X	
- специализированная	23	случай	0,17235	31 132,6	X	5 365,7	X	8 365 453,6	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		госпитализации								
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-день	0,058	2 421,4	X	140,44	X	218 954,53	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,003	159 788,33	X	491,95	X	766 984,0	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06	15206,9	X	912,41	X	1 422 502,85	X	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X	
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	105,7	X	164799,8	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- иные расходы (равно стр. 39)	27		X	X	X		X		X	
Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	11042,72	X	17 216 274,1	X	
- скорая медицинская	29	вызов	0,3	2 302,7	X	690,81	X	1 077 014,93	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
помощь										
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4545	467,3	X	1 146,99	X	1 788 227,4	X	
	30.2	посещение по неотлож	0,56	598,2	X	334,99	X	522 269,84	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ной медицинской помощи								
	30.3	обращение	1,98	1 309,0	X	2 591,82	X	4 040 805,48	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17235	31 132,6	X	5 365,7	X	8 365 453,6	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-день	0,058	2 421,4	X	140,44	X	218 954,53	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,003	159 788,33	X	491,95	X	766 984,0	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	15 206,9	X	912,41	X	1 422 502,85	X	
2. Медицинская помощь	33		X	X	X	X	X	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
по видам и заболеваниям сверх базовой программы:										
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		целями								
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X	
	35.3	обращение			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-день			X		X		X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X	
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X	
- иные расходы	39		X	X	X		X		X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	3 591,3	11 148,4	5 576 896,8	17 381 073,9	100	

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год

Таблица 6

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
			рублей		тыс. рублей					
			за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе *:	01		X	X	3 492,4	X	5 423 240,0	X	22,7	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,018	2 218,3	39,9	X	61 959,3	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	2 218,3	39,9	X	61 959,3	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,486	454,3	220,75	X	342 856,8	X	X	
	05	обращение	0,193	1 317,3	254,24	X	394 798,7	X	X	
не идентифицированным	06	посеще-				X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
и не застрахованным в системе ОМС лицам		ние с профилактическими и иными целями								
	07	обращение				X		X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в	08	случай госпита-	0,0156	77 963,2	1 216,23	X	1 888 634,7	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
стационарных условиях, в том числе:		лизации								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,002	13 457,4	26,9	X	41795,1	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	2 087,4	191,2	X	298 213,4	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 333,2	X	2 068 980,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области	14	случай госпитализации	0	0	209,9	X	326 002,0	X	X	
II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для	15		X	X	229,5	X	356 439,5	X	1,5	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:										
- санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X	
- КТ	17		X	X		X		X	X	
- МРТ	18		X	X		X		X	X	
- иного медицинского	19		X	X	229,5	X	356 439,5	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
оборудования										
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	11 596,8	X	18 080 156,8	75,8	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,3	2 390,9	X	717,27	X	1 118 267,68	X	
- медицинская помощь	сумма	30.1 +	22.1	посещение с	2,4437	484	X	1 182,74	X	
								1 843 963,81	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
						рублей		тыс. рублей			
						за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
в амбулаторных условиях	строк	35.1		профилактическими и иными целями							
		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской	0,56	619,6	X	346,98	X	540 962,98 X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
							рублей		тыс. рублей			
							за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				помощи								
	30,3 + 35,3	22,3	обращение	1,98	1 355,8	X	2 684,48	X	4 185 268,07	X		
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17235	32 514,2	X	5 603,82	X	8 736 697,21	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-день	0,058	2 528,9	X	146,68	X	228 680,0	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,003	159 788,33	X	491,95	X	766 984,0	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06	15 870,3	X	952,22	X	1 484 569,07	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X	
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	109,3	X	170 427,98	X	
- иные расходы (равно стр. 39)	27		X	X	X		X		X	
Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в	28		X	X	X	11 486,86	X	17 908 719,6	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам										
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 390,9	X	717,27	X	1 118 267,68	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными	2,4437	484	X	1 182,74	X	1 843 963,81	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		целями								
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	619,6	X	346,98	X	540 962,98	X	
	30.3	обращение	1,98	1 355,8	X	2 684,48	X	4 185 268,07	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17235	32 514,2	X	5 603,82	X	8 736 697,21	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-день	0,058	2 528,9	X	146,68	X	228 680,0	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,003	159 788,33	X	491,95	X	766 984,0	0,003	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	15 870,3	X	952,22	X	1 484 569,07	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	X	X	X	X	
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X	
	35.2	посещение по неотложной			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		медицинской помощи								
	35.3	обращение			X		X		X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская	36.1	койко-			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
реабилитация в стационарных условиях		день								
- высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X	
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- иные расходы	39		X	X	X		X		X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	3 721,9	11 596,8	5 779 679,5	18 080 156,8	100	



Приложение № 2
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 25 » июня 2018 г.
№ 242-пп

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

Таблица 10

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы
A06	слабительные препараты		
A06A	слабительные препараты		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суппозиций для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалозин	суппозитории ректальные; суппозиция ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептида-зы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения масляный
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь
A11D	витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12		
A11DA	витамин В 1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические препараты		
B01A	антиромботические препараты		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	гель для наружного применения
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	rivaroxaban	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В 12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В 12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	таблетки, капсулы пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индаламид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
		бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой
		метопролол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл	таблетки
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки
		эналаприл	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	спрей назальный дозированный
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	другие препараты, применяемые в урологии		
G04BD	спазмолитики	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон	мазь для наружного применения
		гидрокортизон	таблетки
		дексаметазон	таблетки
		метилпредни-золон	таблетки
		преднизолон	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы
		ампициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + (claveulanовая кислота)	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	супензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XB0 1	другие антибиотики	колистиметат натрия	порошок для раствора для ингаляций
J02	противогрибковые препараты системного действия		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикли-вир	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэта намид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие препараты		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; таблетки
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	монаклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	флутамид	таблетки
		бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксиместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цертолизума-баптегол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
		такролимус	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	таблетки пролонгированного действия; капсулы; гель

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	
		налоксон + оксикодон	
N02AB	производные фенилпиперидина		
N02AX	прочие опиоиды	кодеин + морфин + носкашин + папаверин + тебаин	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		бупренорфин	раствор для инъекций
		пропионил- фенил- этоксиэтилпи- перидин	таблетки защечные
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь для детей
N03	противоэpileптические препараты		
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия; таблетки
		окскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	ламотриджин	таблетки
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + [бенсеразид]	таблетки; таблетки диспергируемые; капсулы с модифицированным высвобождением
		леводопа + [карбидопа]	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		пирибедил	таблетки
N05	психотропные препараты		
N05A	антипсихотические препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AF	производные тиоксантина	зуклонентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		оланzapин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
N05AX	другие антипсихотические препараты	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенилбензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки
		имиપرامин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
		флюоксетин	капсулы
		эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
		пирлиндол	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин пирацетам N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон церебролизин фонтурацетам	таблетки капсулы таблетки раствор для инъекций таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксисипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомаллярийные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
		формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	суспензия для ингаляций дозированная; порошок для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинэргические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	сироп; таблетки
		ацетилцистеин	таблетки для приготовления шипучего напитка
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тафлупрост	капли глазные
		тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино-гидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркарто-пропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала*	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V06D	специализированные продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изделия медицинского назначения:		
	Иглы инсулиновые		
	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови		
	Шприц-ручка		
	Бинт		

