



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 апреля 2019 г.

№ 100-п

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 28.12.2018
№ 550-п*

1. В приложение в постановлению Правительства Тюменской области от 28.12.2018 № 550-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» внести следующие изменения:

1.1. В подразделе с наименованием «Территориальная программа содержит» раздела I:

в пункте 12 слова «№ 10» заменить словами « № 11»;

в пункте 14 слова «№ 11» заменить словами «№ 12».

1.2. Пункт 3 раздела III после слов «препаратами для медицинского применения, включенными в» дополнить словами «утвержденный Правительством Российской Федерации».

1.3. В пункте 2.2 раздела IV:

в абзаце десятом слова «безвозмездного обеспечения глазными протезами, безвозмездного обеспечения слуховыми аппаратами,» исключить;

дополнить новым абзацем одиннадцатым следующего содержания:

«обеспечение глазными протезами, обеспечение слуховыми аппаратами отдельных категорий граждан;».

1.4. В разделе V:

в абзаце первом раздела и пункта 4 слово «консолидированного» заменить словом «областного»;

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. За счет средств областного бюджета Тюменской области, передаваемых в установленном порядке бюджету территориального фонда ОМС Тюменской области, финансируются:

5.1. Мероприятия в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:

1) дополнительные объемы страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС:

- по амбулаторной медицинской помощи в части посещений с профилактической и иными целями, включая скрининговые исследования на раннее выявление онкологических заболеваний и болезней органов кровообращения, иммунизацию населения по заболеваниям, не входящую в национальный календарь прививок, а также диспансерное наблюдение граждан, страдающих отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Тюменской области;

- по медицинской помощи в условиях дневного стационара в части оказания вспомогательных репродуктивных технологий и медицинской реабилитации;

- по стационарной медицинской помощи в части оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях;

2) страховые случаи, виды и условия оказания медицинской помощи, установленные в дополнение к базовой программе ОМС в соответствии с пунктом 2.2 раздела IV Территориальной программы;

3) расходы на дополнительную компенсацию работникам государственных и муниципальных учреждений и организаций, образованных в результате реорганизации этих учреждений, расположенных в районах с дискомфортными условиями проживания, согласно статье 6 Закона Тюменской области от 08.07.2003 № 155 «О регулировании трудовых и иных непосредственно связанных с ними отношений в Тюменской области»;

4) расходы на дополнительные выплаты отдельным категориям медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Тюменской области в соответствии с постановлениями Правительства Тюменской области от 10.06.2013 № 209-п «Об осуществлении в 2013-2020 годах дополнительных выплат отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области и муниципальной системы здравоохранения города Тюмени», от 28.02.2008 № 63-п «Об осуществлении денежных выплат фельдшерам (акушеркам) и медицинским сестрам амбулаторий и участковых больниц, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, водителям, санитарам-водителям станций (отделений) скорой медицинской помощи в Тюменской области».

5.2. Мероприятия в рамках соглашений с территориальным фондам ОМС Тюменской области:

1) расходы на оказание медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

2) оказание медицинской помощи в рамках государственной программы «Сотрудничество»».

1.5. Разделы VI, VII изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.6. В разделе VIII:

в таблицах под заголовками «Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2019 год», «Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2020 год», «Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2021 год»:

наименование раздела I изложить в следующей редакции:

«I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий в том числе <*>»;

наименование раздела II изложить в следующей редакции:

«II. Средства областного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение»;

в сносках слово «консолидированного» заменить словом «областного»;

в таблице под заголовком «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2019-2021 годы (за исключением медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам иных субъектов, и расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций)»:

строку пятую изложить в следующей редакции:

	1	2	3	4	5	6	7
--	---	---	---	---	---	---	---

слово «консолидированного» заменить словом «областного»;

наименование пункта 1 в строке с номером 02а изложить в следующей редакции:

«1. Средства областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий».

1.7. Подраздел «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи» раздела IX после строки с порядковым номером 26 дополнить строкой следующего содержания:

27	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	3,04	3,05	3,06
----	--	------	------	------

1.8. Строку с порядковым номером 40 приложения № 1 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

40	720058	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»)		+	
----	--------	---	--	---	--

1.9. Таблицу приложения № 7 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.10. В приложении № 11 к Территориальной программе:

строки с порядковыми номерами 32, 33, 36 исключить, изменив последующую нумерацию строк;

строку с порядковым номером 37 изложить в следующей редакции:

34.	Акционерное общество «Медико-санитарная часть «Нефтяник»			+	
-----	--	--	--	---	--

1.11. Разделы 1, 2 приложения № 12 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Действие настоящего постановления распространить на правоотношения с 01.01.2019.

Губернатор области

А.В. Моор

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 18 апреля 2019 г. № 100-п

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе определены в единицах объема, рассчитанных на 1 жителя в год, исходя из численности постоянного населения в 2019 году - 1 521 500 человек, в 2020 году - 1 540 700 человек, в 2021 году - 1 558 800 человек; по Территориальной программе ОМС в 2019-2021 годах - в расчете на 1 застрахованное лицо, исходя из численности населения, застрахованного по ОМС по состоянию на 1 января 2018 года, - 1 508 586 человек с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области - 0,011 вызова на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области - 0,006 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,0048 вызова на 1 жителя;

в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,201 на 1 застрахованное лицо; в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,003 на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,003 на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,042 на 1 застрахованное лицо; в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,001 на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,001 на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,057 на 1 застрахованное лицо; в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,003 на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,001 на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с

профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а так же посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на 2019 год за счет средств областного бюджета Тюменской области - 0,66 посещений на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,61 посещений на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,06 посещений на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС - 3,05 посещений на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год - 0,96 посещений на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 1,66 на 1 застрахованное лицо, в том числе для профилактических мероприятий - 0,58 посещений на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,108 на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,02 на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,50 на 1 застрахованное лицо, в том числе для профилактических мероприятий - 0,17 посещений на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,283 на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,02 на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,89 на 1 застрахованное лицо, в том числе для профилактических мероприятий - 0,24 посещений на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,210 на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,02 на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 1,77 обращений (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области - 0,13 обращений на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,12 обращений на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,01 обращений на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,99 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,035 на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,003 на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,23 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,032 на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,004 на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,55 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,052 на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,003 на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 0,56 посещений на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,35 на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,08 на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,13 на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета Тюменской области на 2019 год - 0,004 случая лечения на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,003 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,001 случая лечения на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,026 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,001 на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,015 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,001 на 1 застрахованное лицо, за счет средств

областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,001 на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,024 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,001 на 1 застрахованное лицо;

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год - 0,000597 случая на 1 застрахованное лицо.

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета Тюменской области на 2019 год - 0,0131 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,0073 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,0059 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,0232 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,0004 на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,0007 на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,0446 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,0029 на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,0051 на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,1066 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую - 0,0020 на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,0029 на 1 жителя;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, (в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,092

койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 0,037 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций II уровня - 0,027 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций III уровня - 0,028 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют на 2020 и 2021 годы:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета Тюменской области - 0,011 вызова на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области - 0,006 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,0047 вызова на 1 жителя.

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а так же посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), за счет средств областного бюджета Тюменской области - 0,66 посещений на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,61 посещений на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,06 посещений на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС на - 3,05 посещений на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, - 0,96 посещений на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 1,77 обращений (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области - 0,13 обращений на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской

области на 2020 год - 0,118 обращений на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,120 обращений на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,014 обращений на 1 жителя.

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещений на 1 застрахованное лицо.

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета Тюменской области - 0,004 случая лечения на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,003 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 0,001 случая лечения на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год - 0,000597 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000597 случая на 1 застрахованное лицо.

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета Тюменской области - 0,0131 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области на 2020 год - 0,0068 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0062 случая на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий на 2020 год - 0,0065 случая госпитализации на 1 жителя, на 2021 год - 0,0071 случая на 1 жителя;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,092 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

Объем медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, входящий в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи Территориальной программы на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета Тюменской области - 7 920,41 рубля, в том числе за счет средств областного бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в ТФОМС Тюменской области в рамках сверхбазовой программы ОМС, - 11 201,19 рубля, за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 3 875,60 рубля; за счет средств ОМС - 2 658,65 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тюменской области - 510,56 рубля, в том числе за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 715,33 рубля, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в ТФОМС Тюменской области в рамках сверхбазовой программы ОМС, - 490,28 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования - 567,46 рубля; на 1 посещение, для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств ОМС - 1 146,65 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тюменской области - 1 421,63 рубля, в том числе за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 1 422,76 рубля, за счет средств областного бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в ТФОМС Тюменской области в рамках сверхбазовой программы ОМС, - 1 435,19 рубля; за счет средств ОМС - 1 481,75 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 677,76 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Тюменской области - 14 844,55 рубля, в том числе за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 15 751,61 рубля, за счет средств областного

бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в ТФОМС Тюменской области в рамках сверхбазовой программы ОМС, - 14 521,04 рубля; за счет средств ОМС - 21 654,25 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 78 562,89 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Тюменской области - 105 375,97 рубля, в том числе за счет средств областного бюджета Тюменской области в рамках заданий, государственных заданий - 134 038,0 рубля, за счет средств областного бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в ТФОМС Тюменской области в рамках сверхбазовой программы ОМС, - 81 909,28 рубля; за счет средств ОМС - 36 241,31 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 85 376,56 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 38 864,45 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета Тюменской области - 2 251,49 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год - 126 779,05 рубля, на 2020 год - 133 116,19 рубля, на 2021 год - 140 217,33 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета Тюменской области на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2019 год - 6 800,04 рубля, на 2020 год - 7 058,44 рубля, на 2021 год - 7 340,78 рубля.

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

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году - 12 914,16 рубля; за счет средств бюджета Тюменской области в 2019 году - 8 369,2 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета Тюменской области - 7 920,41 рубля на 2020 год, 7 749,38 рубля на

2021 год; за счет средств ОМС - 2 792,84 рубля на 2020 год, 2 929,4 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тюменской области - 525,45 рубля на 2020 год, 543,64 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 603,47 рубля на 2020 год; 631,47 рубля на 2021 год; на 1 посещение, связанное с профилактическими мероприятиями за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 211,28 рубля на 2020 год и 1 275,91 рубля на 2021 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тюменской области - 1 475,62 рубля на 2020 год, 1 534,72 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС - 1 549,66 рубля на 2020 год, 1 623,55 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 701,21 рубля на 2020 год, 743,95 рубля на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Тюменской области - 15 071,36 рубля на 2020 год, 15 674,27 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС - 22 696,78 рубля на 2020 год и 24 087,12 рубля на 2021 год; на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 83 885,96 рубля на 2020 год и 87 858,98 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Тюменской области - 102 600,46 рубля на 2020 год, 98 707,29 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС - 39 845,79 рубля на 2020 год, 42 950,12 рубля на 2021 год; на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 111 278,27 рубля на 2020 год и 124 055,43 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 39 473,72 рубля на 2020 год; 40 194,89 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета Тюменской области - 2 337,08 рубля на 2020 год, 2 430,57 рубля на 2021 год.

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тюменской области в 2020 году - 7 713,94 рубля; в 2021 году - 7 650,78 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году - 13 911,59 рубля, в 2021 году - 14 840,25 рубля.

Территориальная программа ОМС реализуется исходя из тарифов, определяемых тарифным соглашением, разработанным в соответствии с требованиями, установленными приказом Федерального фонда ОМС от 18.11.2014 N 200 "Об установлении требований к структуре и содержанию тарифного соглашения".

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты (в том числе расходы на достижение целевых показателей по заработной плате медицинских работников учреждений здравоохранения в соответствии с Указами Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Тюменской области, территориальным фондом ОМС Тюменской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии.

Формирование тарифов на медицинские услуги, оказываемые за счет средств ОМС, осуществляется Комиссией с учетом действующего законодательства и бюджета территориального фонда ОМС Тюменской области на соответствующий финансовый год.

В Тюменской области тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

за счет средств ОМС:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

за счет средств областного бюджета Тюменской области, передаваемых бюджету территориального фонда ОМС Тюменской области:

на дополнительную компенсацию работникам государственных и муниципальных учреждений и организаций, образованных в результате реорганизации этих учреждений, расположенных в районах с дискомфортными условиями проживания, согласно статье 6 Закона Тюменской области от 08.07.2003 N 155 "О регулировании трудовых и иных непосредственно связанных с ними отношений в Тюменской области".

на дополнительные выплаты отдельным категориям медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Тюменской области в соответствии с постановлением Правительства Тюменской области от 10.06.2013 N 209-п "Об осуществлении в 2013-2020 годах дополнительных выплат отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области и муниципальной системы здравоохранения города Тюмени", постановлением Правительства Тюменской области от 28.02.2008 N 63-п "Об осуществлении денежных выплат фельдшерам (акушеркам) и медицинским сестрам амбулаторий и участковых больниц, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, водителям, санитарам-водителям станций (отделений) скорой медицинской помощи в Тюменской области".

Порядок осуществления денежных выплат отдельным категориям медицинских работников определяется в соответствии с нормативными правовыми актами Тюменской области.

При реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг гемодиализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве

при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

При реализации территориальной программы ОМС в части, превышающей базовую программу ОМС, применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся (обслуживаемых) лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе по следующим заболеваниям: туберкулез, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), и синдром приобретенного иммунодефицита, инфекционные заболевания на фоне ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения у взрослых и детей, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, заболеваниям, передаваемым половым путем, а также при оказании медицинской помощи во врачебно-физкультурных диспансерах, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), и при проведении мероприятий по иммунизации населения;

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях) и паллиативной медицинской помощи:

за законченный случай лечения заболевания;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания;

4) при оплате скорой, в том числе скорой специализированной санитарно-авиационной медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 18 апреля 2019 г. № 100-п

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ (медицинская помощь сверх базовой программы ОМС)	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,61	3,05
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,16	1,35
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	0,15	0,96
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	0,15	0,68
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-ый этап)	-	0,28
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	-	0,05
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,01	0,28
8	4) объем посещений центров здоровья	-	0,06
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,45	1,70
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,40	0,96
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,01	0,003
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,03	-
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,47
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	-	0,27

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 18 апреля 2019 г. № 100-п

Раздел 1. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», в целях обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты (международное непатентованное наименование)
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 гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин
		фамотидин
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол
		эзомепразол
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
		платифиллин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03B	препараты белладонны	

A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5 HT3-рецепторов	ондансетрон
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
		сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза
		макрогол
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные	

	противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин деглудек инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин

		линаглиптин
		саксаглиптин
		ситаглиптин
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин
		эмпаглифлозин
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
A11	витамины	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин А	ретинол
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
		кальцитриол
		колекальциферол
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂	
A11DA	витамин B ₁	тиамин
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
A11H	другие витаминные препараты	
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A14	анаболические средства системного действия	
A14A	анаболические стероиды	
A14AB	производные эстрена	нандролон
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
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа
		агалсидаза бета
		велаглюцераза альфа
		галсульфаза
		идурсульфаз
		идурсульфаз бета
		имиглюцераза
		ларонидаза
		себелипаза альфа
талиглюцераза альфа		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат
		нитизинон
		сапроптерин
		тиоктовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
		эноксапарин натрия
		парнапарин натрия
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
		тикагрелор
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза
		проурокиназа
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
		тенектеплаза
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат
B01AF	прямые ингибиторы фактора	апиксабан

	Ха	ривароксабан
B02	гемостатические средства	
B02A	антифибринолитические средства	
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота
		транексамовая кислота
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин
B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс
		мороктоког альфа
		нонаког альфа
		октоког альфа
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
		фактор свертывания крови VII
		фактор свертывания крови VIII
		фактор свертывания крови IX
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим
		эльтромбопаг
		этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс
		железа карбоксимальтозат
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота	
B03BA	витамин B ₁₂	цианокобаламин

	(цианокобаламин и его аналоги)	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
		эпоэтин альфа
		эпоэтин бета
B05	кровезаменители и перфузионные растворы	
B05A	кровь и препараты крови	
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека
		гидроксиэтилкрахмал
		декстран
		желатин
B05B	растворы для внутривенного введения	
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
		меглюмина натрия сукцинат
		натрия лактата раствор сложный
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)
		натрия хлорида раствор сложный
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол
B05C	ирригационные растворы	
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	

B05XA	растворы электролитов	калия хлорид
		магния сульфат
		натрия гидрокарбонат
		натрия хлорид
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин
		допамин
		норэпинефрин
		фенилэфрин
		эпинефрин
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
		изосорбида моонитрат
		нитроглицерин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EA	простагландины	аллпростадил
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин
		мельдоний
C02	антигипертензивные средства	

C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	метилдопа	метилдопа
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
		моксонидин
C02C	антиадренергические средства периферического действия	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин
		урапидил
C02K	другие антигипертензивные средства	
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан
		бозентан
		мацитентан
		риоцигуат
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	"петлевые" диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C04	периферические вазодилататоры	
C04A	периферические вазодилататоры	
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
		соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
		бисопролол
		метопролол
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых	

	каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
		нимодипин
		нифедипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
		лизиноприл
		периндоприл
		эналаприл
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
		симвастатин
C10AB	фибраты	фенофибрат
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб
		эволокумаб
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	

D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота
D03	препараты для лечения ран и язв	
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию	
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин
D08AG	препараты йода	повидон-йод
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид
		калия перманганат
		этанол
D11	другие дерматологические препараты	
D11A	другие дерматологические препараты	
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус
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
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02A	утеротонизирующие препараты	
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин
G02AD	простагландины	динопростон
		мизопростол
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03B	андрогены	
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон
		тестостерон (смесь эфиров)
G03D	гестагены	
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
G03DC	производные эстрена	норэтистерон
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический
		корифоллитропин альфа
		фоллитропин альфа
		фоллитропин альфа + лутропин альфа
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04B	препараты, применяемые в	

	урологии	
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
		тамсулозин
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
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	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
		терлипрессин
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин
		окситоцин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид
		октреотид
		пасиреотид
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс
		цетрореликс
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон
		гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон
		преднизолон

H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	анти тиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H04	гормоны поджелудочной железы	
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол
		цинакальцет
		этелкальцетид
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксциклин
		тигециклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого	амоксициллин

	спектра действия	ампициллин
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин
		бензилпенициллин
		феноксиметилпенициллин
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота
		ампициллин + сульбактам
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин
		цефалексин
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим
		цефтазидим
		цефтриаксон
		цефоперазон + сульбактам
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин
		меропенем
		эртапенем
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтаролина фосамил
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны	
J01FA	макролиды	азитромицин
		джозамицин
		klarитромицин
J01FF	линкозамиды	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	стрептомицин
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин

		гентамицин
		канамицин
		тобрамицин
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин
		левофлоксацин
		ломефлоксацин
		моксифлоксацин
		офлоксацин
		спарфлоксацин
		ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин
		телаванцин
J01XD	производные имидазола	метронидазол
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин
		линезолид
		тедизолид
		фосфомицин
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	амфотерицин В
		нистатин
J02AC	производные триазола	вориконазол
		флуконазол
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин
		микафунгин
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	противотуберкулезные препараты	
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
J04AB	антибиотики	капреомицин
		рифабутин
		рифампицин

		циклосерин
J04AC	гидразиды	изониазид
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
		этионамид
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин
		пиразинамид
		теризидон
		тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат
		этамбутол
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
		изониазид + пиразинамид
		изониазид + пиразинамид + рифампицин
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
		изониазид + рифампицин
		изониазид + этамбутол
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
J04B	противолепрозные препараты	
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
		валганцикловир
		ганцикловир
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир
		дарунавир
		нарлапревир
		ритонавир
		саквинавир
		фосампренавир
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир
		диданозин
		зидовудин

		ламивудин
		ставудин
		телбивудин
		тенофовир
		фосфазид
		энтекавир
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин
		элсульфавирин
		этравирин
		эфавиренз
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
		рибавирин
		симепревир
		софосбувир
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин
		абакавир + зидовудин + ламивудин
		зидовудин + ламивудин
		лопинавир + ритонавир
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир
		имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты
		кагоцел
		маравирук
		ралтегравир
		умифеновир
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06A	иммунные сыворотки	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный
		анатоксин дифтерийно-столбнячный
		анатоксин столбнячный
		антитоксин яда гадюки обыкновенной
		сыворотка противоботулиническая
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
		сыворотка противодифтерийная

		сыворотка противостолбнячная
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита
		иммуноглобулин противостолбнячный человека
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
		иммуноглобулин человека противостафилококковый
		паливизумаб
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин
		ифосфамид
		мелфалан
		хлорамбуцил
		циклофосфамид
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин
		ломустин
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин
		темозоломид
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
		пеметрексед
		ралтитрексид
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
		неларабин
		флударабин
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин
		гемцитабин
		капецитабин
		фторурацил

		цитарабин
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин
		винкристин
		винорелбин
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01CD	таксаны	доцетаксел
		кабазитаксел
		паклитаксел
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин
		доксорубицин
		идарубицин
		митоксантрон
		эпирубицин
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин
		иксабепилон
		митомицин
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XA	препараты платины	карбоплатин
		оксалиплатин
		цисплатин
L01XB	метилгидразины	прокарбазин
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб
		бевацизумаб
		блинатумомаб
		брентуксимаб ведотин
		даратумумаб
		ипилимумаб
		ниволумаб
		обинутузумаб
		панитумумаб
		пембролизумаб
		пертузумаб

		ритуксимаб
		трастузумаб
		трастузумаб эмтанзин
		цетуксимаб
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб
		вандетаниб
		вемурафениб
		гефитиниб
		дабрафениб
		дазатиниб
		ибрутиниб
		иматиниб
		кобиметиниб
		кризотиниб
		лапатиниб
		ленватиниб
		нилотиниб
		нинтеданиб
		пазопаниб
		регорафениб
		рибоциклиб
		руксолитиниб
		сорафениб
		сунитиниб
		траметиниб
		церитиниб
		эрлотиниб
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа
		афлиберцепт
		бортезомиб
		висмодегиб
		гидроксикарбамид
		иксазомиб
		иринотекан
		карфилзомиб
		митотан
		третиноин
		фактор некроза опухоли альфа-1

		(тимозин рекомбинантный)
		эрибулин
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин
		гозерелин
		лейпрорелин
		трипторелин
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
		фулвестрант
L02BB	антиандрогены	бикалутамид
		флутамид
		энзалутамид
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон
		дегареликс
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим
		эмпэгфилграстим
L03AB	интерфероны	интерферон альфа
		интерферон бета-1a
		интерферон бета-1b
		интерферон гамма
		пэгинтерферон альфа-2a
		пэгинтерферон альфа-2b
		пэгинтерферон бета-1a
		цепэгинтерферон альфа-2b
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
		глатирамера ацетат
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия
		меглюмина акридоацетат
		тилорон

L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
		алемтузумаб
		апремиласт
		белимумаб
		ведолизумаб
		иммуноглобулин антитимоцитарный
		лефлуноמיד
		микофенолата мофетил
		микофеноловая кислота
		натализумаб
		окрелизумаб
		терифлуноמיד
		тофацитиниб
		финголимод
эверолимус		
экулизумаб		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб
		голимумаб
		инфликсимаб
		цертолизумаба пэгол
		этанерцепт
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб
		канакинумаб
		секукинумаб
		тоцилизумаб
		устекинумаб
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
		циклоспорин
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
		леналидомид
		пирфенидон
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические	

	препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак
M01AC	оксикамы	лорноксикам
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибупрофен кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M03	миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид рокурония бромид
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат
N	нервная система	
N 01	анестетики	

N 01A	препараты для общей анестезии	
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан
		севофлуран
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид
		кетамин
		натрия оксибутират
		пропофол
N 01B	местные анестетики	
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин
N 01BB	амиды	бупивакаин
		левобупивакаин
		ропивакаин
N 02	анальгетики	
N 02A	опиоиды	
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин
		налоксон + оксикодон
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
		тапентадол
		трамадол
N 02B	другие анальгетики и антипиретики	
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N 02BE	анилиды	парацетамол
N 03	противоэпилептические препараты	
N 03A	противоэпилептические препараты	
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
		фенобарбитал
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин

		окскарбазепин
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам
		лакосамид
		леветирацетам
		перампанел
		прегабалин
		топирамат
N 04	противопаркинсонические препараты	
N 04A	антихолинергические средства	
N 04AA	третичные амины	бипериден
		тригексифенидил
N 04B	дофаминергические средства	
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид
		леводопа + карбидопа
N 04BB	производные адамантана	амантадин
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
		прамипексол
N 05	психолептики	
N 05A	антипсихотические средства	
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
		хлорпромазин
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
		трифлуоперазин
		флуфеназин
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин
		тиоридазин
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол
		дроперидол
N 05AE	производные индола	сертиндол
N 05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол
		флупентиксол
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин
		оланзапин
N 05AL	бензамиды	сульпирид
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон
		рисперидон

N 05B	анксиолитики	
N 05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
		диазепам
		лоразепам
		оксазепам
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N 05C	снотворные и седативные средства	
N 05CD	производные бензодиазепа	мидазолам
		нитразепам
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N 06	психоаналептики	
N 06A	антидепрессанты	
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
		имипрамин
		кломипрамин
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
		сертралин
		флуоксетин
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин
		пипофезин
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N 06BC	производные ксантина	кофеин
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин
		глицин
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
		пирацетам
		полипептиды коры головного мозга скота
		фонтурцетам
		церебролизин
		цитиколин
N 06D	препараты для лечения деменции	
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин
		ривастигмин

N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N 07A	парасимпатомиметики	
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
		пиридостигмина бромид
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях	
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон
N 07C	препараты для устранения головокружения	
N 07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
		тетрабеназин
		этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01B	противомалярийные препараты	
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P01BC	метанолхинолины	мефлохин
P02	противогельминтные препараты	
P02B	препараты для лечения трематодоза	
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел

P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R02	препараты для лечения заболеваний горла	
R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол
		сальбутамол
		формотерол
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол
		будесонид + формотерол
		вилантерол + флутиказона фуоат
		мометазон + формотерол
		салметерол + флутиказон
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид
		гликопиррония бромид + индакатерол
		ипратропия бромид + фенотерол
		олодатерол + тиотропия бромид
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	

R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
		будесонид
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид
		ипратропия бромид
		тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб
		фенспирид
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол
		ацетилцистеин
		дорназа альфа
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07AA	легочные сурфактанты	берактант
		порактант альфа

		сурфактант-БЛ
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
		дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
S01H	местные анестетики	
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин
S01J	диагностические препараты	
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V01	аллергены	
V01A	аллергены	

V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий
		аллерген бактерий
		(туберкулезный рекомбинантный)
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия
		калий-железо гексацианоферрат
		кальция тринатрия пентетат
		карбоксим
		налоксон
		натрия тиосульфат
		протамина сульфат
		сугаммадекс
		цинка бисвинилимидазола
		диацетат
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
		севеламер
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
		месна
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания
		аминокислоты и их смеси
		кетаналоги аминокислот
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
V07	другие нелечебные средства	
V07A	другие нелечебные средства	
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций
V08	контрастные средства	
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	

V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол
		йогексол
		йомерол
		йопротид
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота
		гадобутрол
		гадоверсетамид
		гадодиамид
		гадоксетовая кислота
		гадопентетовая кислота
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин
		пентатех 99mTc
		пирфотех 99mTc
		технеция (99mTc) оксабифор
		технеция (99mTc) фитат
V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]

	средства	
--	----------	--

Раздел 2. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

Лекарственные препараты	В соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (раздел 1 приложение № 12 к Территориальной программе), за исключением лекарственных препаратов, используемых в стационарных условиях
Медицинские изделия	Шприц-ручка
	Иглы к шприцам-ручкам
	Средства диагностики (тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови)
	Катетер типа Пеццера (для хронических урологических больных)