



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 июня 2015 г.

№ 221-п

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 25.12.2014
№ 696-п*

1. В приложение к постановлению Правительства Тюменской области от 25.12.2014 № 696-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» внести следующие изменения:

1.1. Пункт 11 раздела I изложить в следующей редакции:

«11) перечни лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, расходных материалов и медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, применяемых при реализации Территориальной программы (приложение № 9 к Территориальной программе).».

1.2. В пункте 3 раздела III цифры «19.12.2013 № 2427-р» заменить цифрами «30.12.2014 № 2782-р».

1.3. Пункт 5.1 раздела IV дополнить абзацами в следующей редакции:

«Финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II), оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Тюменской области, осуществляется территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тюменской области за счет:

средств федерального бюджета, предоставляемых бюджету Тюменской области на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Тюменской области;

ассигнований бюджета Тюменской области».

1.4. Раздел VI изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.5. В разделе VII:

1.5.1. Дополнить абзацем двадцать восьмым следующего содержания: «за счет средств обязательного медицинского страхования:».

1.5.2. Дополнить абзацем тридцать вторым следующего содержания: «за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых бюджету ТФОМС Тюменской области:».

1.5.3. Абзац тридцать второй после слов «муниципальной системы здравоохранения города Тюмени» дополнить словами «, постановлением Правительства Тюменской области 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».».

1.6. Раздел VIII дополнить пунктом 3.13 в следующей редакции:

«3.13. Приоритетным направлением оказания амбулаторной помощи является диспансерное наблюдение за гражданами, страдающими отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (заболевания системы кровообращения, пищеварения и органов дыхания, цереброваскулярные и злокачественные новообразования, сахарный диабет), а также имеющими основные факторы риска развития таких заболеваний.

Диспансерное наблюдение осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1344н и нормативными правовыми актами Департамента здравоохранения Тюменской области.

Диспансерное наблюдение осуществляют медицинские работники медицинской организации, где гражданин получает первичную медико-санитарную помощь (врач-терапевт, врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач); врачи-специалисты (по профилю заболевания гражданина); врач (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья; фельдшер фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского здравпункта) в случае возложения на него руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н.

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским

работником в соответствии с порядками, стандартами оказания медицинской помощи и клиническими протоколами».

1.7. Пункт 5.1 раздела VIII изложить в следующей редакции:

«5.1. Госпитализация в плановой форме, при необходимости круглосуточного наблюдения врача, госпитального режима и проведения терапии по направлениям лечащего врача (врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или другого врача-специалиста).

Для получения специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме пациент доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи или самостоятельно обращается в медицинскую организацию в соответствии с Правилами осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи.

При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 час.

В случае отсутствия медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или отказа пациента от оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме врач-специалист медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, оформляет на бланке медицинской организации соответствующее медицинское заключение.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется принимающей медицинской организацией.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи обеспечивается комиссией Департамента здравоохранения Тюменской области по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Основанием для госпитализации пациента в принимающую медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, является решение врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент, по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Больные дети первого года жизни подлежат обязательной госпитализации.

Перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи осуществляется при состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации».

1.8. Подраздел «Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан» дополнить абзацем следующего содержания:

«Департамент здравоохранения Тюменской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные медицинские организации (в соответствии с их профилем) для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи».

1.9. В подразделе «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи»:

1.9.1. Подпункт 11 изложить в следующей редакции:

11	Младенческая смертность	На 1000 родившихся живыми	5,6	5,5	5,5
	В том числе:				
	городского населения	На 1000 человек родившихся живыми	5,1	4,6	4,5
	сельского населения	На 1000 человек родившихся живыми	7,3	7,2	7,4

1.9.2. Подпункт 18 изложить в следующей редакции:

18	Обеспеченность населения врачами, всего населения	На 10 тыс. человек	34,5	34,6	34,7
	В том числе:				
	городского населения	На 10 тыс. человек	41,5	41,5	41,5
	сельского населения	На 10 тыс. человек	21,4	21,4	21,4

1.9.3. Подпункт 21 изложить в следующей редакции:

21	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения	На 10 тыс. человек	91,0	91,5	92,6
	В том числе:				
	городского населения	На 10 тыс. человек	97,9	98,4	99,9
	сельского населения	На 10 тыс. человек	78,2	78,2	78,2

1.9.4. Подпункт 31 изложить в следующей редакции:

31	Полнота охвата профилактическими осмотрами	Процент	90	90	90
----	--	---------	----	----	----

	детей от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам				
	В том числе:				
	в городских поселениях	Процент	90	90	90
	в сельской местности	Процент	90	90	90

1.9.5. Подпункт 32 изложить в следующей редакции:

32	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы	Процент	7	7,1	7,2
----	--	---------	---	-----	-----

1.10. В приложении № 1 к Территориальной программе:

1.10.1. Подпункт 9 перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

9	720010	ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» (г. Тобольск)	+	+	+		+	+	+
---	--------	---	---	---	---	--	---	---	---

1.10.2. Подпункт 107 перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, исключить, изменив последующую нумерацию подпунктов.

1.10.3. Подпункт 110 перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

109	720111	ООО Научно-производственная фирма «ХЕЛИКС»	+						
-----	--------	--	---	--	--	--	--	--	--

1.10.4. Подпункт 112 перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

111	720177	ООО «Санаторий «Геолог»			+					
-----	--------	-------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--

1.10.5. Подпункт 114 перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

113	720072	ГАУЗ ТО «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+			+				
-----	--------	--	---	--	--	---	--	--	--	--

1.10.6. Подпункт 115 перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

114	720080	ГБУЗ ТО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД»	+							
-----	--------	--	---	--	--	--	--	--	--	--

1.10.7. Подпункты 119–122 перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

118	720086	ГАУЗ ТО «Детский санаторий «Верхний Бор»			+					
119	720087	ГАУЗ ТО «Лечебно-реабилитационный центр «Градостроитель»»			+					
120	720088	ГАУЗ ТО «Детский санаторий «Сосновый» (г. Ишим)			+					
121	720089	ГАУЗ ТО «Хоспис»							+	+

1.11. Приложение № 3 к Территориальной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.12. Подпункты 7, 8 приложения № 4 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

7	ГАУЗ ТО «Лечебно-реабилитационный центр «Градостроитель»								+	-
8	ГАУЗ ТО Детский санаторий «Верхний Бор»								+	-

1.13. Подпункты 50, 57 приложения № 5 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

50	ГБУЗ ТО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД»		+							
57	ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» (г. Тобольск)	+	+	+	+					+

1.14. Подпункт 34 приложения № 8 к Территориальной программе

исключить, изменив последующую нумерацию подпунктов.

1.15. Приложение № 9 к Территориальной программе изложить в новой редакции в соответствии с приложением № 3 к настоящему постановлению.

2. Действие подпунктов 1.3–1.6, 1.14 настоящего постановления распространить на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Губернатор области



В.В. Якушев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 03 июня 2015 г. № 221-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 2015 году – 1 431 500 человек, в 2016 году – 1 455 100 человек, в 2017 году – 1 478 700 человек; по территориальной программе ОМС в 2015–2017 годах – в расчете на 1 застрахованное лицо, исходя из численности населения, застрахованного по ОМС по состоянию на 1 апреля 2014 года, 1 412 924 человека, 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 на 2015 год:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, – 0,331 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,330 вызова 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 – 0,307, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,307;

для медицинских организаций II уровня – 0,023, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,023;

для медицинских организаций III уровня – 0,001.

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала – 4,58 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 3,98 посещения 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 – 3,405, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 3,245;

для медицинских организаций II уровня – 0,931, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,593;

для медицинских организаций III уровня – 0,244, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,142;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с

заболеваниями, – 2,15 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 1,95 обращения 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 – 1,194, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 1,304;

для медицинских организаций II уровня – 0,606, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,380;

для медицинских организаций III уровня – 0,350, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,266;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС – 0,5 посещения 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 – 0,371;

для медицинских организаций II уровня – 0,100;

для медицинских организаций III уровня – 0,029;

медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,675 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 0,56 пациенто-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 – 0,326, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,273;

для медицинских организаций II уровня – 0,091, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,069;

для медицинских организаций III уровня – 0,258, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,218;

медицинской помощи в стационарных условиях – 0,192 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 0,172 случая госпитализации 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 – 0,041, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,038;

для медицинских организаций II уровня – 0,075, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,061;

для медицинских организаций III уровня – 0,076, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,073;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2015 год – 0,033 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 – 0,019;

для медицинских организаций II уровня – 0,014;

высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях 0,0041 случая госпитализации, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций II уровня – 0,0005;

для медицинских организаций III уровня – 0,0036;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях – 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 – 0,047;

для медицинских организаций II уровня – 0,035;

для медицинских организаций III уровня – 0,01.

Нормативы объема медицинской помощи на 2016–2017 годы составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2016–2017 годы – 0,331 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 0,330 вызова на 1 застрахованное лицо;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями на 2016 год – 4,63 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 4,03 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 4,66 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 4,06 посещения на 1 застрахованное лицо;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2016 год – 2,18 обращения на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 2,18 обращения на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2016 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2016 год – 0,675 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы

ОМС – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 0,675 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год – 0,193 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 0,193 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2016 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год – 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год – 0,005 случая госпитализации;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год – 0,092 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 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



Приложение № 2
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 03 июня 2015 г. № 221-п

Приложение № 3
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, оказывающих
высокотехнологичную медицинскую помощь**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Высокотехнологичная помощь		
		в рамках базовой программы ОМС	в рамках программы ОМС, превышающей базовую	
			за счет бюджетных ассигнований бюджетов Тюменской области	за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году из бюджета ФОМС в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете ФОМС на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых бюджету Тюменской области на софинансирование соответствующих расходов
1	ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 1»	+	+	+
2	ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2»	+	+	+
3	ГБУЗ ТО «Перинатальный центр» (г. Тюмень)	+	+	
4	ГАУЗ ТО «Многопрофильный клинический медицинский	+	+	+

	центр «Медицинский город»			
5	ГБУЗ ТО «Областной противотуберкулезный диспансер»	—	+	
6	ГАУЗ ТО «Областной офтальмологический диспансер»	+	+	+
7	Филиал НИИ кардиологии «Тюменский кардиологический центр»	+	+	
8	ОАО «Медико-санитарная часть «Нефтяник»	+	+	
9	ГБУЗ ТО «Областная больница № 4» (г. Ишим)	+	+	
10	ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» (г. Тобольск)	+	+	
11	ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава РФ (г. Тюмень)	+	—	
12	НУЗ «Отделенческая больница на станции Тюмень ОАО «РЖД»	+	+	
13	ГБУЗ ТО «Областной кожно-венерологический диспансер»	+	—	



Приложение № 3
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 03 июня 2015 г. № 221-п

Приложение № 9
к Территориальной программе

ПЕРЕЧНИ

**лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий,
расходных материалов и медицинских изделий, имплантируемых в организм человека,
применяемых при реализации Территориальной программы**

**Раздел 1. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ,
ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
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**

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
	A	Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ	
	A01	Стоматологические препараты	
	A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
1.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин
2.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин
3.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол
4.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат
	A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного	

		тракта	
6.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин
7.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин
8.	A03AD	папаверин и его производные	Дротаверин
9.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид
	A04	Противорвотные препараты	
10.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Ондансетрон
	A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
11.	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота
12.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды
	A06	Слабительные средства	
13.	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил
14.	A06AB	контактные слабительные средства	Сеннозиды А и В
15.	A06AD	осмотические слабительные средства	Лактулоза
	A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
16.	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический
17.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин
18.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум
	A09	Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты)	
19.	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин
	A10	Препараты для лечения сахарного диабета	
20.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт
21.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин глулизин
22.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро
23.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
24.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
25.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный
26.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
27.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный

28.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин
29.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин детемир
30.	A10BA	бигуаниды	Метформин
31.	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глибенкламид
32.	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид
33.	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глимепирид
34.	A10BG	тиазолидиндионы	Росиглитазон
35.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид
	A11	Витамины	
36.	A11CA	витамин А	Ретинол
37.	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол
38.	A11CC	витамин D и его аналоги	Колекальциферол
39.	A11DA	витамин B1	Тиамин
40.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота
41.	A11HA	другие витаминные препараты	Пиридоксин
	A12	Минеральные добавки	
42.	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат
43.	A12CB	препараты цинка	Цинка сульфат
44.	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат
	A14	Анаболические средства для системного применения	
45.	A14AB	производные эстрена	Нандролон
	A16	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
46.	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин
47.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота
	B	Препараты, влияющие на кроветворение и кровь	
	B01	Антитромболитические средства	
48.	B01AA	антагонисты витамина К	Варфарин
49.	B01AB	группа гепарина	Гепарин натрия
50.	B01AB	группа гепарина	Эноксапарин натрия
51.	B01AC	антиагреганты	Клопидогрел

52.	B01AX	прочие антикоагулянты	Ривароксабан
	B02	Гемостатические средства	
53.	B02BA	витамин К	Менадиона натрия бисульфит
54.	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат
	B03	Антианемические препараты	
55.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат
56.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс
57.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин
58.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота
59.	B03XA	другие антианемические препараты	Эпозтин альфа
60.	B03XA	другие антианемические препараты	Эпозтин бета
	C	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
	C01	Препараты для лечения заболеваний сердца	
61.	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин
62.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид
63.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон
64.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон
65.	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	Лаппаконитина гидробромид
66.	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат
67.	C01DA	органические нитраты	Изосорбида монокитрат
68.	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин
69.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин
70.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний
	C02	Антигипертензивные средства	
71.	C02AB	метилдопа	Метилдопа
72.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин
73.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин
	C03	Диуретики	
74.	C03AA	тиазиды	Гидрохлоротиазид
75.	C03BA	сульфонамиды	Индапамид

76.	C03CA	сульфонамиды	Фуросемид
77.	C03CA	сульфонамиды	Торасемид
78.	C03DA	антагонисты альдостерона	Спиронолактон
	C04	Периферические вазодилататоры	
79.	C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин
	C07	Бета-адреноблокаторы	
80.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол
81.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Соталол
82.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол
83.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол
84.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол
85.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол
	C08	Блокаторы кальциевых каналов	
86.	C08CA	производные дигидропиридина	Амлодипин
87.	C08CA	производные дигидропиридина	Нимодипин
88.	C08CA	производные дигидропиридина	Нифедипин
89.	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил
	C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему	
90.	C09AA	ингибиторы АПФ	Каптоприл
91.	C09AA	ингибиторы АПФ	Лизиноприл
92.	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл
93.	C09AA	ингибиторы АПФ	Эналаприл
94.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	Лозартан
95.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	Телмисартан
	C10	Гиполипидемические средства	
96.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин
97.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин
	D	Препараты для лечения заболеваний кожи	
	D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
98.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота
	D07	Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи	

99.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон
	D08	Антисептики и дезинфицирующие средства	
100.	D08AC	бигуниды и амидины	Хлоргексидин
101.	D08AG	препараты йода	Повидон-йод
102.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол
	G	Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны	
	G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
103.	G01AF	производные имидазола	Клотримазол
	G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
104.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон
105.	G03DA	производные прегн-4-ена	Прогестерон
106.	G03DB	производные прегнадиена	Дидрогестерон
107.	G03DC	производные эстрена	Норэтистерон
108.	G03GA	гонадотропины	Гонадотропин хорионический
109.	G03HA	антиандрогены	Ципротерон
	G04	Препараты, применяемые в урологии	
110.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин
111.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин
112.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид
	H	Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)	
	H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
113.	H01AC	соматропин и его агонисты	Соматропин
114.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин
115.	H01CB	гормоны, замедляющие рост	Октреотид
	H02	Кортикостероиды системного действия	
116.	H02AA	минералокортикоиды	Флудрокортизон
117.	H02AB	глюкокортикоиды	Бетаметазон
118.	H02AB	глюкокортикоиды	Гидрокортизон
119.	H02AB	глюкокортикоиды	Дексаметазон
120.	H02AB	глюкокортикоиды	Метилпреднизолон

121.	H02AB	глюкокортикоиды	Преднизолон
	H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
122.	H03AA	гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия
123.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиамазол
124.	H03CA	препараты йода	Калия йодид
	H04	Гормоны поджелудочной железы	
	H05	Препараты, регулирующие обмен кальция	
125.	H05BA	препараты кальцитонина	Алендроновая кислота
126.	H05BA	препараты кальцитонина	Кальцитонин
	J	Противомикробные препараты для системного использования	
	J01	Антибактериальные препараты системного действия	
127.	J01AA	тетрациклины	Доксициклин
128.	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол
129.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин
130.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин
131.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин
132.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + Клавулановая кислота
133.	J01DA	бета-лактамные антибактериальные препараты другие	Цефотаксим
134.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин
135.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин
136.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуросим
137.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон
138.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол
139.	J01FA	макролиды	Азитромицин
140.	J01FA	макролиды	Кларитромицин
141.	J01MA	фторхинолоны	Левофлоксацин
142.	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин
143.	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин
	J02	Противогрибковые препараты системного действия	
144.	J02AA	антибиотики	Нистатин
145.	J02AC	производные триазола	Флуконазол

	J04	Препараты, активные в отношении микобактерий	
146.	J04AB	антибиотики	Рифампицин
147.	J04AC	гидразиды	Изониазид
148.	J04AC	гидразиды	Фтивазид
149.	J04AD	производные тиокарбамида	Изоникотиноилгидразин железа сульфат
150.	J04AD	производные тиокарбамида	Протионамид
151.	J04AK	противотуберкулезные препараты другие	Пиразинамид
152.	J04AK	противотуберкулезные препараты другие	Этамбутол
	J05	Противовирусные препараты системного действия	
153.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир
154.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир
155.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Имидазолилэтанамида пентадиовой кислоты
156.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Кагоцел
157.	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умифеновир
	L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
	L01	Противоопухолевые препараты	
158.	L01AA	аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил
159.	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид
160.	L01AD	производные нитрозомочевины	Ломустин
161.	L01AX	другие алкилирующие средства	Дакарбазин
162.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат
163.	L01BB	аналоги пурина	Меркаптопурин
164.	L01BC	аналоги пиримидина	Фторурацил
165.	L01CB	производные подофиллотоксина	Этопозид
166.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб
167.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид
	L02	Противоопухолевые гормональные препараты	
168.	L02AB	гестагены	Медроксипрогестерон
169.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин
170.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозерелин

171.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин
172.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпролерин
173.	L02BA	антиэстрогены	Тамоксифен
174.	L02BB	антиандрогены	Бикалутамид
175.	L02BB	антиандрогены	Флутамид
176.	L02BG	ингибиторы ферментов	Анастрозол
177.	L02BG	ингибиторы ферментов	Летрозол
178.	L02BG	ингибиторы ферментов	Экземестан
	L03	Иммуностимуляторы	
179.	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филграстим
180.	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа
	L04	Иммунодепрессанты	
181.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эверолимус
182.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин
183.	L04AX	другие иммунодепрессанты	Азатиоприн
	M	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
	M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты	
184.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак
185.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак
186.	M01AC	оксикамы	Мелоксикам
187.	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен
188.	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен
189.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин
190.	M01CX	базисные противоревматические препараты	Лефлуномид
	M03	Миорелаксанты	
191.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
192.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин
193.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Толперизон
	M04	Противоподагрические препараты	
194.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол

	M05	Препараты для лечения заболеваний костей	
195.	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота
196.	M05BA	бифосфонаты	Клодроновая кислота
	N	Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
	N01	Анестетики	
197.	N01AH	опиоидные анальгетики	Тримеперидин
	N02	Анальгетики	
198.	N02AA	алкалоиды опия	Морфин
199.	N02AB	производные фенилпиперидина	Фентанил
200.	N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
201.	N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол
202.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота
203.	N02BE	анилиды	Парацетамол
	N03	Противоэпилептические препараты	
204.	N03AA	барбитураты и их производные	Бензобарбитал
205.	N03AA	барбитураты и их производные	Фенобарбитал
206.	N03AB	производные гидантоина	Фенитоин
207.	N03AE	производные бензодиазепаина	Клоназепам
208.	N03AF	производные карбоксамида	Карбамазепин
209.	N03AF	производные карбоксамида	Окскарбазепин
210.	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота
211.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Лакосамид
212.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Леветирацетам
213.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Топирамат
214.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Ламотриджин
	N04	Противопаркинсонические препараты	
215.	N04AA	третичные амины	Тригексифенидил
216.	N04BA	допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид
217.	N04BA	допа и ее производные	Леводопа + карбидопа
218.	N04BB	производные адамантана	Амантадин
219.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил

220.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Прамирпексол
	N05	Психотропные средства	
221.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин
222.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин
223.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин
224.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Флуфеназин
225.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин
226.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин
227.	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол
228.	N05AF	производные тиоксанта	Зуклопентиксол
229.	N05AF	производные тиоксанта	Флупентиксол
230.	N05AF	производные тиоксанта	Хлорпротиксен
231.	N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	Кветиапин
232.	N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	Оланзапин
233.	N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	Клозапин
234.	N05AL	бензамиды	Сультпирид
235.	N05AX	другие антипсихотические средства	Палиперидон
236.	N05AX	другие антипсихотические средства	Рисперидон
237.	N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
238.	N05BA	производные бензодиазепина	Диазепам
239.	N05BA	производные бензодиазепина	Оксазепам
240.	N05CD	производные бензодиазепина	Нитразепам
241.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон
	N06	Психоаналептики	
242.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин
243.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имипрамин
244.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин
245.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Сертралин
246.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин
247.	N06AX	другие антидепрессанты	Пипофезин
248.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин

249.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам
250.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пиритинол
251.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Церебролизин
252.	N06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин
	N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
253.	N07AA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат
254.	N07AA	антихолинэстеразные средства	Пиридостигмина бромид
255.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат
256.	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бетагистин
257.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
	P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
	P01	Противопротозойные препараты	
258.	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол
259.	P01BA	аминохинолины	Гидроксихлорохин
	P02	Противогельминтные препараты	
260.	P02CA	производные бензимидазола	Мебендазол
	R	Препараты для лечения заболеваний респираторной системы	
	R01	Назальные препараты	
261.	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин
	R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
262.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол
263.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол
264.	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Будесонид + формотерол
265.	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Ипратропия бромид + фенотерол
266.	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Салметерол + флутиказон
267.	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон
268.	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид
269.	R03BB	антихолинергические средства	Ипратропия бромид
270.	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропия бромид
271.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота
272.	R03DA	ксантины	Аминофиллин
273.	R03DA	ксантины	Теофиллин

274.	R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	Монтелукаст
	R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
275.	R05CB	муколитические препараты	Амброксол
276.	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин
	R06	Антигистаминные средства системного действия	
277.	R06AC	замещенные этилендиамины	Хлоропирамин
278.	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин
279.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин
	S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств	
	S01	Офтальмологические препараты	
280.	S01AA	антибиотики	Тетрациклин
281.	S01EB	парасимпатомиметики	Пилокарпин
282.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Дорзоламид
283.	S01ED	бета-адреноблокаторы	Тимолол
284.	S01ED	бета-адреноблокаторы	Бетаксолол
285.	S01EE	простагландинов аналоги	Латанопрост
286.	S01FA	антихолинэргические средства	Тропикамид
287.	S01XA	прочие средства	Таурин
	S03	Препараты для лечения заболеваний глаз и уха	
	V	Прочие лекарственные препараты	
	V03	Другие лечебные средства	
288.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат
	V06	Препараты питания	
289.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот
290.	V06DX	сочетания средств питания другие	Энтеральное питание
		Медицинские изделия	Иглы к инсулиновым шприцам
			Катетер типа Пеццера (для хронических урологических больных)
			Перевязочные средства инкурабельным больным
			Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара)

			Шприцы инсулиновые
--	--	--	--------------------

37.	A10AE	Инсулин гларгин						+	+	+	+	
38.	A10AE	Инсулин детемир						+	+	+	+	
39.	A10BA	Метформин						+	+	+		
40.	A10BB	Глибенкламид				+	+	+	+	+	+	
41.	A10BB	Гликлазид				+	+	+	+	+	+	
42.	A10BG	Росиглитазон						+	+	+		
43.	A10BH	Саксаглиптин								+		
44.	A10BH	Ситаглиптин								+		
45.	A10BH	Вилдаглиптин						+	+	+		
46.	A10BX	Репаглинид						+	+	+		
	A11	Витамины										
47.	A11AA	Колекальциферол						+	+	+	+	
48.	A11CA	Ретинол			+	+	+	+	+	+		
49.	A11CC	Альфакальцидол					+		+	+	+	
50.	A11CC	Кальцитриол					+		+	+		
51.	A11DA	Тиамин						+	+	+	+	+
52.	A11GA	Аскорбиновая кислота						+	+	+	+	+
53.	A11HA	Пиридоксина гидрохлорид						+	+	+		+
54.	A11HA	Аденозин + Никотинамид + Цитохром С						+	+	+		+
55.	A11HA	Рибофлавин		+	+	+	+	+	+	+	+	
	A12	Минеральные добавки										
56.	A12AA	Кальция глюконат						+	+	+	+	+
57.	A12CX	Калия, магния аспарагинат			+	+	+	+	+	+	+	+
	A14	Анаболические средства для системного применения										
58.	A14AB	Нандролон								+		
	A16	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ										
59.	A16AA	Адеметионин					+	+	+	+	+	
60.	A16AB	Агалсидаза альфа							+	+		
61.	A16AB	Агалсидаза бета							+	+		
62.	A16AB	Велаглуцераза альфа							+	+		
63.	A16AB	Идурсульфаз							+	+		
64.	A16AB	Имиглуцераза							+	+		
65.	A16AX	Миглустат							+	+		
66.	A16AX	Нитизинон							+	+		

67.	A16AX	Тиоктовая кислота					+			+		+
	B	Препараты, влияющие на кроветворение и кровь										
	B01	Антитромболитические средства										
68.	B01AA	Варфарин						+	+	+		+
69.	B01AB	Гепарин натрия			+	+	+	+	+	+		+
70.	B01AB	Эноксапарин натрия							+	+		
71.	B01AC	Клопидогрел					+		+	+		+
72.	B01AC	Илопрост							+	+		
73.	B01AD	Алтеплаза					+		+	+		+
74.	B01AD	Проурокиназа					+		+	+		+
75.	B01AD	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы							+	+		
76.	B01AD	Фортеплазе								+		+
77.	B01AD	Стрептокиназа										+
78.	B01AD	Проурокиназа								+		
79.	B01AD	Тенектеплаза								+		+
80.	B01AE	Дабигатрана этексилат							+	+		
81.	B01AX	Ривароксабан								+		
	B02	Гемостатические средства										
82.	B02AA	Аминокапроновая кислота			+	+	+	+	+	+		+
83.	B02AA	Транексамовая кислота							+	+		+
84.	B02AB	Апротинин			+	+	+	+	+	+		+
85.	B02BA	Менадиона натрия бисульфит		+					+	+		+
86.	B02BD	Антиингибиторный коагулянтный комплекс							+	+		
87.	B02BD	Мороктоког альфа							+	+		
88.	B02BD	Октоког альфа							+	+		
89.	B02BD	Фактор свертывания крови VIII								+		+
90.	B02BD	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда							+	+		+
91.	B02BD	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X комбинации					+			+	+	+
92.	B02BD	Фактор свертывания крови IX								+		+
93.	B02BD	Фактор свертывания крови VII								+		+
94.	B02BD	Эптаког альфа [активированный]								+		+
95.	B02BX	Ромиплостим							+	+		+
96.	B02BX	Этамзилат	+	+	+	+	+		+	+		+
	B03	Антианемические препараты										
97.	B03AB	Железа [III] гидроксид полимальтозат					+		+	+		+

98.	V03AC	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс					+		+	+	+	
99.	V03BA	Цианкобаламин				+	+	+	+	+	+	
100.	V03BB	Фолиевая кислота				+	+	+	+	+	+	
101.	V03XA	Метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета				+	+	+	+	+	+	
102.	V03XA	Эпоэтин альфа					+		+	+		
103.	V03XA	Эпоэтин бета					+		+	+		
104.	V03XA	Дарбэпоэтин альфа					+			+		
	V05	Кровезаменители и перфузионные растворы										
105.	V05AA	Гидроксиэтилкрахмал					+	+	+	+	+	+
106.	V05AA	Декстран	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
107.	V05AA	Альбумин человека					+	+	+	+	+	
108.	V05AA	Желатин						+	+	+		+
109.	V05BA	Жировые эмульсии для парентерального питания							+	+		
110.	V05BB	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
111.	V05BB	Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат]	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
112.	V05BB	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
113.	V05BB	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
114.	V05BB	Меглюмина натрия сукцинат							+	+		+
115.	V05CB	Натрия гидрокарбонат						+	+	+	+	+
116.	V05CX	Декстроза	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
117.	V05CX	Маннитол	+				+	+	+	+		
118.	V05D	Раствор для перитонеального диализа					+		+	+		
119.	V05XA	Калия хлорид		+	+	+	+	+	+	+	+	+
120.	V05XA	Магния сульфат	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
121.	V05XA	Натрия хлорид	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	C	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы										
	C01	Препараты для лечения заболеваний сердца										
122.	C01AA	Дигоксин	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
123.	C01BA	Прокаинамид					+	+	+	+	+	+
124.	C01BB	Лидокаина гидрохлорид	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
125.	C01BC	Пропафенон							+	+		
126.	C01BC	Этацизин					+			+		

127.	C01BD	Амиодарон			+	+	+	+	+	+	+
128.	C01BG	Лаппаконитина гидробромид				+	+	+	+	+	
129.	C01CA	Добутамин				+	+	+	+	+	+
130.	C01CA	Допамин				+	+	+	+	+	+
131.	C01CA	Фенилэфрин	+	+		+	+	+	+	+	+
132.	C01CA	Норэпинефрин					+	+	+	+	+
133.	C01CA	Эпинефрин	+	+		+	+	+	+	+	+
134.	C01CX	Левосимендан							+		
135.	C01DA	Изосорбида динитрат			+	+	+	+	+	+	+
136.	C01DA	Изосорбида мононитрат			+	+	+	+	+	+	
137.	C01DA	Нитроглицерин			+	+	+	+	+	+	+
138.	C01EA	Алпростадил				+		+	+	+	
139.	C01EB	Ивабрадин						+	+		
140.	C01EB	Мельдоний			+		+	+	+		
	C02	Антигипертензивные средства									
141.	C02AB	Метилдопа						+	+		
142.	C02AC	Клонидин					+	+	+	+	+
143.	C02AC	Моксонидин						+	+		+
144.	C02BC	Азаметония бромид									+
145.	C02CA	Доксазозин					+		+	+	
146.	C02CA	Урапидил							+		+
147.	C02KX	Бозентан							+	+	
	C03	Диуретики									
148.	C03AA	Гидрохлоротиазид			+	+	+	+	+	+	
149.	C03BA	Индапамид			+	+	+	+	+	+	
150.	C03CA	Фуросемид	+	+		+	+	+	+	+	+
151.	C03CA	Торасемид						+	+		
152.	C03DA	Спиринолактон			+	+	+	+	+	+	
	C04	Периферические вазодилататоры									
153.	C04AD	Пентоксифиллин		+	+	+	+	+	+	+	
	C05	Ангиопротекторы									
154.	C05AD	Прокаин	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	C07	Бета-адреноблокаторы									
155.	C07AA	Пропранолол	+	+		+	+	+	+	+	+
156.	C07AA	Соталол						+	+		
157.	C07AB	Атенолол			+	+	+	+	+	+	

158.	C07AB	Метопролол					+	+	+	+	+	+
159.	C07AB	Бисопролол				+	+	+	+	+	+	
160.	C07AB	Эсмолол							+	+		
161.	C07AG	Карведилол							+	+		
	C08	Блокаторы кальциевых каналов										
162.	C08CA	Амлодипин				+	+	+	+	+	+	
163.	C08CA	Нимодипин							+	+		
164.	C08CA	Нифедипин	+	+			+	+	+	+	+	+
165.	C08DA	Верапамил	+				+	+	+	+	+	+
166.	C08DB	Дилтиазем					+	+		+	+	
	C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему										
167.	C09AA	Каптоприл	+	+		+	+	+	+	+	+	+
168.	C09AA	Лизиноприл				+	+	+	+	+	+	
169.	C09AA	Периндоприл				+	+	+	+	+		
170.	C09AA	Эналаприл				+	+	+	+	+	+	+
171.	C09CA	Лозартан						+	+	+		
172.	C09CA	Валсартан							+	+		
173.	C09CA	Ирбесартан							+	+		
	C10	Гиполипидемические средства										
174.	C10AA	Симвастатин					+		+	+		
175.	C10AA	Аторвастатин							+	+		
176.	C10AB	Фенофибрат						+	+	+		
	D	Препараты для лечения заболеваний кожи										
	D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи										
177.	D01AE	Салициловая кислота		+			+	+	+	+	+	
	D03	Препараты для лечения ран и язв										
	D04	Препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)										
178.	D06C	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол							+	+	+	+
	D07	Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи										
179.	D07AC	Мометазон							+	+		
	D08	Антисептики и дезинфицирующие средства										
180.	D08AC	Хлоргексидин	+	+		+	+	+	+	+	+	+

209.	G03GA	Менотропины					+			+		
210.	G03GA	Фоллитропин альфа					+		+	+		
211.	G03GB	Кломифен					+			+		
212.	G03HA	Ципротерон								+		
213.	G03XB	Мифепристон								+		
	G04	Препараты, применяемые в урологии										
214.	G04BD	Солифенацин							+	+		
215.	G04BE	Силденафил*								+		
216.	G04CA	Алфузозин							+	+		
217.	G04CA	Тамсулозин							+	+		
218.	G04CB	Финастерид								+		
	H	Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)										
	H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги										
219.	H01AC	Соматропин					+		+	+		+
220.	H01BA	Десмопрессин					+		+	+		
221.	H01BB	Карбетоцин							+	+		
222.	H01BB	Окситоцин		+	+	+	+	+	+	+		+
223.	H01CB	Октреотид						+	+	+		
224.	H01CC	Ганиреликс								+		
225.	H01CC	Цетрореликс					+		+	+		
	H02	Кортикостероиды системного действия										
226.	H02AA	Флудрокортизон							+	+		
227.	H02AB	Бетаметазон						+	+	+		+
228.	H02AB	Дексаметазон		+	+	+	+	+	+	+		+
229.	H02AB	Метилпреднизолона ацетонат					+	+	+	+		
230.	H02AB	Преднизолон		+	+	+	+	+	+	+		+
231.	H02AB	Триамцинолон					+		+	+		
232.	H02AB	Гидрокортизон		+	+	+	+	+	+	+		+
	H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы										
233.	H03AA	Левотироксин натрия				+	+					
234.	H03BB	Тиамазол						+	+	+		
235.	H03CA	Калия йодид				+		+	+	+		
	H04	Гормоны поджелудочной железы										
236.	H04AA	Глюкагон				+	+		+	+		+

	H05	Препараты, регулирующие обмен кальция										
237.	H05AA	Терипаратид										+
238.	H05BA	Кальцитонин									+	+
239.	H05BX	Парикальцитол										+
240.	H05BX	Цинакалцет										+
	J	Противомикробные препараты для системного использования										
	J01	Антибактериальные препараты системного действия										
241.	J01AA	Доксициклин						+	+	+	+	+
242.	J01AA	Тигециклин										+
243.	J01BA	Хлорамфеникол	+	+				+	+	+	+	+
244.	J01CA	Амоксициллин						+	+	+	+	+
245.	J01CA	Ампициллин						+	+	+	+	+
246.	J01CA	Ампициллин + [Сульбактам]						+	+	+	+	+
247.	J01CE	Бензилпенициллин						+	+	+	+	+
248.	J01CE	Феноксиметилпенициллин									+	+
249.	J01CE	Бензатина бензилпенициллин										+
250.	J01CF	Оксациллин									+	+
251.	J01CR	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]						+	+	+	+	+
252.	J01DA	Цефотаксим									+	+
253.	J01DA	Цефепим									+	+
254.	J01DB	Цефазолин						+	+	+	+	+
255.	J01DB	Цефалексин									+	+
256.	J01DC	Цефуросим									+	+
257.	J01DD	Цефтазидим									+	+
258.	J01DD	Цефтриаксон						+	+	+	+	+
259.	J01DD	Цефоперазон + [Сульбактам]									+	+
260.	J01DH	Меропенем									+	+
261.	J01DH	Эртапенем									+	+
262.	J01DH	Имипенем + [Циластатин]									+	+
263.	J01DI	Цефтаролина фосамил										+
264.	J01EE	Ко-тримоксазол									+	+
265.	J01EE	Сульфаметоксазол + Триметоприм									+	+
266.	J01FA	Азитромицин						+	+	+	+	+
267.	J01FA	Джозамицин										+
268.	J01FA	Кларитромицин						+	+	+	+	+

269.	J01FF	Клиндамицин						+	+	+	
270.	J01GA	Стрептомицин					+		+	+	+
271.	J01GB	Амикацин				+	+		+	+	+
272.	J01GB	Тобрамицин						+	+	+	+
273.	J01GB	Гентамицин			+	+	+	+	+	+	+
274.	J01GB	Канамицин							+	+	
275.	J01MA	Левофлоксацин						+	+	+	
276.	J01MA	Ломефлоксацин								+	
277.	J01MA	Моксифлоксацин						+	+	+	
278.	J01MA	Офлоксацин							+	+	
279.	J01MA	Ципрофлоксацин				+	+	+	+	+	+
280.	J01MA	Спарфлоксацин							+	+	
281.	J01MA	Гатифлоксацин							+	+	
282.	J01XA	Ванкомицин							+	+	
283.	J01XD	Метронидазол			+	+	+	+	+	+	+
284.	J01XX	Линезолид							+	+	
	J02	Противогрибковые препараты системного действия									
285.	J02AA	Нистатин			+	+	+	+	+	+	+
286.	J02AC	Флуконазол							+	+	
287.	J02AC	Вориконазол							+	+	+
288.	J02AX	Каспофунгин							+	+	
289.	J02AX	Микафунгин							+	+	
	J04	Препараты, активные в отношении микобактерий									
290.	J04AA	Аминосалициловая кислота			+	+	+	+	+	+	+
291.	J04AB	Капреомицин							+	+	
292.	J04AB	Рифабутин							+	+	
293.	J04AB	Рифампицин					+		+	+	+
294.	J04AB	Циклосерин						+	+	+	
295.	J04AC	Изониазид						+	+	+	
296.	J04AD	Изоникотиноилгидразин железа сульфат							+	+	
297.	J04AD	Протионамид							+	+	
298.	J04AD	Этионамид							+	+	
299.	J04AK	Бедаквилин							+	+	
300.	J04AK	Пиразинамид							+	+	
301.	J04AK	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат							+	+	
302.	J04AK	Этамбутол							+	+	

303.	J04AK	Теризидон								+	+		
304.	J04AM	Изониазид + Пиразинамид								+	+		
305.	J04AM	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин								+	+		
306.	J04AM	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин								+	+		
307.	J04AM	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол								+	+		
308.	J04AM	Изониазид + Рифампицин								+	+		
309.	J04AM	Изониазид + Этамбутол								+	+		
310.	J04AM	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин								+	+		
311.	J04AM	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + [Пиридоксин]									+		
312.	J04BA	Дапсон									+		
	J05	Противовирусные препараты системного действия											
313.	J05AB	Ганцикловир									+		
314.	J05AB	Рибавирин									+		
315.	J05AB	Ацикловир				+	+			+	+		
316.	J05AB	Валацикловир								+	+		
317.	J05AB	Валганцикловир								+	+		
318.	J05AE	Индинавир									+		
319.	J05AE	Нелфинавир									+		
320.	J05AE	Теллапревир									+		
321.	J05AE	Лопинавир + Ритонавир									+		
322.	J05AE	Саквинавир								+	+		
323.	J05AE	Ритонавир								+	+		
324.	J05AE	Фосампренавир								+	+		
325.	J05AE	Атазанавир						+		+	+		
326.	J05AE	Дарунавир						+			+		
327.	J05AF	Диданозин									+		
328.	J05AF	Зидовудин									+		
329.	J05AF	Ламивудин				+	+			+	+	+	
330.	J05AF	Ставудин									+		
331.	J05AF	Тенофовир									+		
332.	J05AF	Фосфазид									+		
333.	J05AF	Абакавир						+		+	+		
334.	J05AF	Энтекавир						+			+		
335.	J05AF	Телбивудин								+	+		

	L04	Иммунодепрессанты									
437.	L04AA	Микофенолата мофетил							+		
438.	L04AA	Натализумаб				+			+		
439.	L04AA	Финголимод				+			+		
440.	L04AA	Эверолимус				+			+		
441.	L04AA	Экулизумаб				+			+		
442.	L04AA	Микофеноловая кислота				+			+		
443.	L04AA	Абатацепт				+		+	+	+	
444.	L04AB	Инфликсимаб							+		
445.	L04AB	Цертолизумаба пэгол							+		
446.	L04AB	Этанерцепт						+	+		
447.	L04AB	Адалимуаб				+		+	+		
448.	L04AC	Устекинумаб							+		
449.	L04AC	Базиликсимаб				+		+	+		
450.	L04AC	Тоцилизумаб						+	+		
451.	L04AD	Циклоспорин						+	+		
452.	L04AD	Такролимус							+		
453.	L04AX	Азатиоприн				+	+	+	+	+	
454.	L04AX	Леналидомид				+			+		
	M	Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы									
	M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты									
455.	M01AB	Диклофенак		+	+	+	+	+	+	+	
456.	M01AB	Кеторолак			+	+	+	+	+	+	+
457.	M01AC	Лорноксикам						+	+		
458.	M01AE	Ибупрофен	+	+	+	+	+	+	+	+	
459.	M01AE	Кетопрофен			+	+	+	+	+	+	+
460.	M01CC	Пеницилламин						+	+	+	
461.	M01CX	Лефлуноמיד						+	+	+	
	M03	Миорелаксанты									
462.	M03AB	Суксаметония йодид				+		+	+	+	+
463.	M03AB	Суксаметония хлорид				+		+	+	+	+
464.	M03AC	Рокурония бромид							+		
465.	M03AC	Пипекурония бромид				+		+	+	+	+
466.	M03AX	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс				+		+	+		

467.	M03BX	Тизанидин					+		+	+		
468.	M03BX	Баклофен							+	+		
	M04	Противоподагрические препараты										
469.	M04AA	Аллопуринол				+	+		+	+	+	
	M05	Препараты для лечения заболеваний костей										
470.	M05BA	Алендроновая кислота					+		+	+	+	
471.	M05BA	Золедоновая кислота					+		+	+		
472.	M05BX	Стронция ранелат					+			+		
	N	Препараты для лечения заболеваний нервной системы										
	N01	Анестетики										
473.	N01AB	Галотан					+	+	+	+	+	
474.	N01AB	Севофлуран					+		+	+	+	
475.	N01AF	Тиопентал натрия	+	+	+		+	+	+	+	+	+
476.	N01AH	Тримеперидин			+		+	+	+	+	+	+
477.	N01AX	Кетамин					+	+	+	+	+	+
478.	N01AX	Натрия оксibuтират					+	+	+	+	+	+
479.	N01AX	Пропофол					+	+	+	+	+	+
480.	N01AX	Дроперидол			+		+	+	+	+	+	+
481.	N01AX	Динитрогена оксид					+	+	+	+	+	+
482.	N01BB	Бупивакаин					+	+	+	+	+	
483.	N01BB	Ропивакаин						+	+	+		
484.	N01BB	Артикаин, комбинации	+	+			+	+	+	+	+	
	N02	Анальгетики										
485.	N02AA	Морфин			+		+	+	+	+	+	+
486.	N02AB	Фентанил					+	+	+	+	+	+
487.	N02AF	Кодеин + Морфин + Наркотин + Папаверин + Тебаин										+
488.	N02AX	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидина г/х (просидол)						+	+	+		
489.	N02AX	Трамадол	+	+	+		+	+	+	+	+	+
490.	N02BA	Ацетилсалициловая кислота	+	+	+		+	+	+	+	+	+
491.	N02BB	Метамизол натрия, комбинации										+
492.	N02BE	Парацетамол	+	+	+		+	+	+	+	+	+
	N03	Противоэпилептические препараты										
493.	N03AA	Бензобарбитал							+	+		
494.	N03AA	Фенобарбитал			+	+	+	+	+	+	+	+
495.	N03AB	Фенитоин							+	+	+	
496.	N03AD	Этосуксимид							+	+		

497.	N03AE	Клоназепам				+	+		+	+		
498.	N03AF	Карбамазепин					+	+	+	+		
499.	N03AF	Окскарбазепин								+		
500.	N03AG	Вальпроевая кислота					+	+	+	+	+	+
501.	N03AX	Лакосамид								+		
502.	N03AX	Леветирацетам								+		
503.	N03AX	Топирамат						+	+	+		
504.	N03AX	Ламотриджин				+	+	+	+	+	+	
505.	N03AX	Прегабалин							+	+		
	N04	Противопаркинсонические препараты										
506.	N04AA	Бипериден							+	+		
507.	N04AA	Тригексифенидил					+		+	+		+
508.	N04BA	Леводопа + [Бенсеразид]					+		+	+	+	
509.	N04BA	Леводопа + [Карбидопа]					+		+	+	+	
510.	N04BB	Амантадин					+		+	+		
511.	N04BC	Прамипексол							+	+		
512.	N04BC	Пирибедил							+	+		
	N05	Психотропные средства										
513.	N05AA	Левомепромазин					+		+	+		+
514.	N05AA	Хлорпромазин			+		+		+	+	+	+
515.	N05AB	Перфеназин							+	+		
516.	N05AB	Трифлуоперазин							+	+		
517.	N05AB	Флуфеназин							+	+		
518.	N05AC	Перициазин					+		+	+		
519.	N05AC	Тиоридазин					+		+	+		
520.	N05AD	Галоперидол			+				+	+	+	
521.	N05AE	Сертиндол							+	+		
522.	N05AF	Зуклопентиксол							+	+		
523.	N05AF	Флупентиксол							+	+		
524.	N05AF	Хлорпротиксен							+	+		
525.	N05AH	Кветиапин							+	+		
526.	N05AH	Оланзапин							+	+		
527.	N05AH	Клозапин							+	+		
528.	N05AL	Сультрипид							+	+		
529.	N05AX	Палиперидон								+		
530.	N05AX	Рisperидон							+	+	+	

531.	N05BA	Оксазепам			+					+	+	+	
532.	N05BA	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин			+	+	+	+	+	+	+	+	
533.	N05BA	Диазепам	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
534.	N05BA	Лоразепам								+	+		
535.	N05BB	Гидроксизин								+	+		
536.	N05CD	Мидазолам						+	+	+	+	+	+
537.	N05CD	Нитразепам					+	+	+	+	+		
538.	N05CF	Зопиклон							+	+	+		
	N06	Психоаналептики											
539.	N06AA	Амитриптилин			+	+	+	+	+	+	+	+	
540.	N06AA	Имипрамин						+		+	+		
541.	N06AA	Кломипрамин								+	+		
542.	N06AB	Пароксетин						+		+	+		
543.	N06AB	Сертралин						+		+	+		
544.	N06AB	Флуоксетин						+		+	+		
545.	N06AX	Агомелатин									+		
546.	N06AX	Пипофезин						+		+	+		
547.	N06BC	Кофеин-бензоат натрия	+		+		+	+	+	+	+	+	+
548.	N06BX	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон					+			+	+		
549.	N06BX	Глицин					+	+	+	+	+		
550.	N06BX	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин								+	+		
551.	N06BX	Пирацетам					+	+	+	+	+	+	
552.	N06BX	Церебролизин					+	+	+	+	+	+	
553.	N06BX	Цитиколин						+	+	+	+	+	+
554.	N06BX	Винлоцетин					+		+	+	+		
555.	N06DA	Ривастигмин								+	+		
556.	N06DA	Галантамин							+	+	+	+	+
557.	N06DX	Мемантин								+	+		
	N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы											
558.	N07AA	Пиридостигмина бромид							+	+	+		
559.	N07AA	Неостигмина метилсульфат			+				+	+	+	+	
560.	N07AX	Холина альфосцерат								+	+		
561.	N07BB	Налтрексон								+	+		
562.	N07CA	Бетагистин					+	+		+	+	+	

613.	V03A	Интести-бактериофаг						+	+	+	+	
614.	V03AB	Калий-железо гексацианоферрат							+	+		+
615.	V03AB	Кальция тринатрия пентетат						+	+	+		+
616.	V03AB	Карбоксим						+	+	+		+
617.	V03AB	Налоксон						+	+	+	+	+
618.	V03AB	Натрия тиосульфат	+	+	+			+	+	+	+	+
619.	V03AB	Протамина сульфат						+		+	+	+
620.	V03AB	Цинка бисвинилимидазола диацетат								+		+
621.	V03AB	Димеркаптопропансульфонат натрия						+	+	+		+
622.	V03AB	Флумазенил										+
623.	V03AC	Деферазирокс						+			+	
624.	V03AE	Севеламер									+	
625.	V03AF	Имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты						+	+	+		
626.	V03AF	Кальция фолинат									+	
627.	V03AF	Месна									+	
	V04	Диагностические препараты										
628.	V04CX	Диагностикумы							+	+	+	+
629.	V04CX	Тест-системы	+	+	+			+	+	+	+	+
	V06	Препараты питания										
630.	V06DD	Аминокислоты для парентерального питания			+			+	+	+	+	+
631.	V06DD	Аминокислоты и их смеси			+			+	+	+	+	+
632.	V06DD	Кетоаналоги аминокислот						+	+	+		
633.	V06DE	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты			+			+	+	+	+	+
	V07	Другие разные нелечебные средства										
634.	V07AB	Вода для инъекций	+	+	+			+	+	+	+	+
	V08	Контрастные вещества										
635.	V08AA	Натрия амидотризоат	+		+			+	+	+		
636.	V08AB	Йоверсол	+	+					+	+		
637.	V08AB	Йогексол	+	+					+	+		
638.	V08AB	Йопромид	+	+					+	+		
639.	V08AB	Йомепрол	+	+				+	+	+		
640.	V08BA	Бария сульфат	+	+	+			+	+	+	+	+
641.	V08CA	Гадодиамид	+	+					+	+		
642.	V08CA	Гадопентетовая кислота	+	+					+	+		
643.	V08CA	Гадобутрол	+	+					+	+		

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

1	Бинт гипсовый (разных размеров)
2	Бинт нестерильный (разных размеров)
3	Бинт стерильный (разных размеров)
4	Вата (различных модификаций)
5	Гипс
6	Гомоткани (склера, хрящи)
7	Жгут кровоостанавливающий
8	Зонд гастроэнтерологический
9	Иглы инъекционные
10	Калоприемник
11	Канюля для внутривенных вливаний
12	Катетер вакуум-аспирационный
13	Катетер пупочный детский
14	Катетер внутривенный
15	Катетер для дренирования и отсасывания (различных модификаций)
16	Катетер типа Биэкмора
17	Катетер типа Кера
18	Катетер типа Фолея
19	Катетер подключичный
20	Катетер типа Пеццера
21	Катетер типа Малекко
22	Катетер торакальный
23	Катетер эпидуральный
24	Катетер эндоскопический
25	Синус-катетеры
26	Клеенка компрессная
27	Клеенка подкладная
28	Круг подкладной

29	Кружка Эсмарха, наконечник к кружке Эсмарха
30	Лейкопластырь разных размеров
31	Марля медицинская
32	Материал шовный
33	Мочеприемник
34	Мензурка
35	Пакет перевязочный
36	Палочки стеклянные
37	Перчатки медицинские
38	Пипетка
39	Плевательница
40	Пленка липкая операционная
41	Повязка атрауматическая стерильная
42	Подушка кислородная
43	Поильник
44	Проводники
45	Проволока для сшивания грудины
46	Пузырь для льда
47	Система для взятия крови
48	Система переливания крови
49	Система переливания растворов
50	Спринцовка резиновая
51	Стекло покровное
52	Стекло предметное
53	Судно подкладное
54	Термометр медицинский
55	Трубка газоотводная
56	Чашка Петри
57	Шприц одноразовый (разных объемов)
58	Расходный материал при проведении параклинических методов

	исследования: ультразвуковая, лучевая, лабораторная (клиническая, биохимическая, цитологическая, бактериологическая, гормональная, иммунологическая, токсикологическая), функциональная и аллергопроб
59	Иглы к инсулиновым шприцам
60	Шприцы инсулиновые
61	Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара)
62	Перевязочные средства
63	Интраокулярная линза (хрусталик искусственный) отечественного производства
64	Вискоэластик
65	Аллоплант
66	Сетчатые импланты для герниопластики
67	Зеркало гинекологическое

**Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В СТОМАТОЛОГИИ**

1	Наложение пломбы (прокладка, цемент, пластмасса, композитные материалы химического отверждения, СИЦ)
2	Материалы для временных пломб: дентин водный, дентин паста, дентин порошок, темпо, темпопро; лечебные подкладочные материалы
3	Материалы для постоянных пломб: цементы силикатные, силикофосфатные: силидонт, лактодонт, силицин; цементы цинк-фосфатные: унифас, диоксивисфат, висцин, фосцем, фосцин, уницем; пластмассы: акрилоксид, карбодент; лечебные подкладочные материалы; композитные материалы химического отверждения: призма, комподент; СИЦ: Glassin Rest; Терафил 31
4	Материалы для пломбирования каналов: эвгедент, паста цинк-оксид, эвгеноловая паста, радент, резодент, нон-фенол, апексдент, камфорфен В, тиэдент, гуттасилер
5	Материалы для эндодонтии: девитализирующие и мумифицирующие: пульпекс, арсеник, нон арсеник; очищающие: гипохлорид натрия; расширяющие: канал-э, дилатон; дезинфицирующие и высушивающие: крезодент, канал-дент, камфорфен, эндожи
6	Материалы для профилактической стоматологии: фторлак, радогель, гипостез-паста, беллагель Ф, беллагель К, гель для удаления зубных камней, полидент № 1, полидент № 2, полидент № 3, полирПаст-Z (цирконий), динал; профилакор, десенсил, глюфторед
7	Мелкий инструментарий для эндодонтии, боры и абразивно-шлифовальный инструментарий

Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
И РЕМОНТА ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

1	Воски для изготовления зубных протезов
2	Винты ортодонтические
3	Заготовка для индивидуальной ложки
4	Зубы пластмассовые
5	Гильзы стальные
6	Гипс медицинский, супергипс
7	Изолирующие материалы, материалы для окклюзионной коррекции
8	Лаки зуботехнические
9	Кламмеры круглые
10	Массы стоматологические
	Оттисковые
	Зуботехнические (паковочные, формовочные, дублирующие)
11	Металл
	Легкоплавкий зуботехнический
	Сталь нержавеющая
	Сплав КХС
	Сплав никель хромовый
12	Паста полировочная
13	Пластмасса стоматологическая
14	Припой серебряный
15	Проволока ортодонтическая
16	Абразивно-шлифовальные инструменты
17	Песок для пескоструйного аппарата
18	Материалы для полировки протезов
19.	Электролит для электрополировальных установок
20	Наборы внутриканальных беззольных штифтов с развертками
21	Тигли
22	Материалы для временной и постоянной фиксации несъемных

ортопедических конструкций

Раздел 6. ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА
ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

№ п/п	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
1	102030	Кава-фильтр временный (постоянный)
2	102040	Кава-фильтр постоянный
3	105190	Проволока лигатурная
4	105460	Имплантат костного матрикса синтетический
5	105490	Протез твердой мозговой оболочки синтетический
6	105530	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный
7	105600	Имплантат костного матрикса аллогенный
8	107770	Скоба костная
9	108020	Нить хирургическая из натурального шелка стерильная
10	108110	Электрод для чрескожной электростимуляции нерва
11	114130	Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава
12	118750	Кольцо для аннулопластики митрального клапана
13	118860	Винт спинальный костный нерассасывающийся
14	119740	Система спинальной динамической стабилизации
15	119980	Кейдж для спондилодеза металлический стерильный
16	120050	Пластина для спинальной фиксации нерассасывающаяся
17	120080	Кейдж для спондилодеза металлический нестерильный
18	120460	Инжектор для итраокулярной линзы ручной одноразового использования
19	120500	Система дентальной имплантации
20	122480	Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана
21	123060	Отведение для электростимуляции нервной ткани
22	124440	Имплантат барабанной перепонки
23	125090	Отведение дефибриллятора эндокардиальное
24	125390	Картридж для введения итраокулярной линзы
25	126010	Имплантат для межкостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника
26	126120	Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника
27	128910	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
28	128960	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный, непокрытый, металлический

29	129010	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный
30	129140	Ножка эндопротеза бедренной кости, непокрытая, однокомпонентная
31	129190	Насос инфузионный интратекальный имплантируемый программируемый
32	135780	Набор для дренирования спинномозговой жидкости люмбальный
33	135820	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся
34	137360	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное
35	137490	Эндопротез пястно-фалангового сустава
36	139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий
37	139060	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
38	139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
39	141690	Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
40	147190	Нить хирургическая из полидиоксанона
41	141740	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый
42	142360	Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
43	143000	Протез слуховых косточек частичный
44	143100	Протез цепи слуховых косточек тотальный
45	144030	Клипса для скрепления краев раны неразлагаемая
46	151360	Эндопротез тела позвонка стерильный
47	151420	Протез тела позвонка нестерильный
48	152010	Эндопротез тибиального компонента голеностопного сустава покрытый
49	152060	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный
50	152000	Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый
51	152110	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный покрытый
52	152350	Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный
53	154010	Заглушка канала артроскопическая
54	155760	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием
55	155800	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием
56	155840	Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство
57	156300	Стент дуоденальный

58	161180	Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией
59	164200	Нить хирургическая из полиэфира
60	167750	Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии
61	167760	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента
62	169940	Система электростимуляции мозга для обезболивания
63	170230	Нить хирургическая из полигликоната
64	174030	Трансплантат сосудистый синтетический
65	178270	Обтуратор кардиохирургический
66	178420	Зажим для фиксации лоскута черепной кости
67	178730	Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая
68	178800	Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки
69	180180	Эндопротез мышцелка нижней челюсти
70	180230	Кольцо для аннулопластики аортального клапана
71	182180	Скоба хирургическая, нерассасывающаяся
72	181210	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (монопить)
73	181430	Лента поддерживающая хирургическая неразлагаемая
74	181700	Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный
75	181890	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить)
76	183770	Пищеводный стент гибридный (покрытый)
77	188390	Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
78	190600	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии нерассасывающихся
79	190640	Винт для черепно-лицевой хирургии костный рассасывающийся
80	191450	Пластина для краниопластики моделируемая
81	191460	Пластина для краниопластики немоделируемая
82	192060	Заплата сердечно-сосудистая животного происхождения
83	192080	Заплата сердечно-сосудистая синтетическая
84	194510	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический
85	206730	Эндопротез плечевого сустава тотальный
86	207030	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
87	207280	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
88	207650	Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром
89	208890	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
90	210000	Система кохлеарной имплантации
91	210090	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
92	210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный

93	210170	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждуший)
94	213910	Эндопротез головки бедренной кости металлический
95	214680	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен
96	214690	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл
97	217870	Связки искусственные нерассасывающиеся
98	217900	Фиксаторы связок
99	218070	Стент мочеточниковый полимерный
100	218140	Стент для сонной артерии непокрытый металлический
101	218190	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический
102	218500	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика
103	218510	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен
104	218520	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл
105	219780	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
106	218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
107	218050	Стент билиарный полимерный
108	218060	Стент пищеводный полимерный
109	218150	Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический
110	218160	Стент для почечной артерии непокрытый металлический
111	218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
112	221510	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
113	223000	Материал хирургический противоспаечный
114	226690	Нить хирургическая полиамидная, полинить
115	229970	Протез мозговой оболочки
116	233940	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный
117	233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный
118	234920	Клапан шунта для спинномозговой жидкости
119	236280	Винт анкерный ортодонтический
120	241380	Протез сухожилия сгибателя кисти руки
121	245510	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный
122	245540	Вкладыш из ортопедического цемента
123	245700	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся
124	245970	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный
125	245840	Проволока ортопедическая
126	246060	Дистрактор костный ортопедический
127	246070	Гайка для ортопедического костного болта

128	246120	Цемент костный, не содержащий лекарственные средства
129	246140	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся
130	246220	Шайба прокладочная ортопедическая
131	246280	Пластина для фиксации переломов винтами наkostная рассасывающаяся
132	246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства
133	246370	Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной нерассасывающейся
134	247830	Протез тазобедренного сустава временный
135	247910	Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией
136	249270	Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная
137	246070	Гайка для ортопедического костного болта
138	246140	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся
139	246140	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся
140	246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства
141	250000	Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством
142	250870	Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза
143	256860	Нить хирургическая полипропиленовая
144	258660	Стержень бедренный интрамедуллярный нестерильный
145	258670	Стержень бедренный интрамедуллярный стерильный
146	259710	Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
147	259800	Устройство для центрирования протеза плечевой кости
148	262050	Клипса для фиксации шовного материала
149	264300	Шунт вентрикулоперитонеальный
150	264320	Вентрикулоатриальный шунт
151	264830	Переднекамерная интраокулярная линза псевдофакичная
152	264890	Шунт артериовенозный
153	265160	Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков
154	266630	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации
155	266460	Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов) нерассасывающихся
156	266660	Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный
157	111880	Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный стерильный
158	111890	Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный нестерильный
159	269390	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный

160	270140	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы
161	270180	Клипса для аневризмы
162	271920	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов
163	271950	Протез мениска
164	272800	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с «пресс-фит» фиксацией феморальный, модульный
165	272820	Ножка эндопротеза бедренной кости с «пресс-фит» фиксацией
166	273600	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный
167	273630	Порт (катетер) инфузионный (инъекционный) имплантируемый
168	273880	Стент коронарный с сетчатым каркасом
169	273890	Винт для остеоситеза компрессирующий
170	273970	Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая
171	280610	Протез сердечного клапана аллогенный
172	280620	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования
173	281080	Имплантат орбитальный
174	281250	Протез края глазницы
175	282290	Нить хирургическая из политетрафторэтилена
176	284590	Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный
177	284920	Клипса для лигирования металлическая
178	284960	Перекладина тракционной системы
179	288180	Насос инфузионный эластомерный
180	290010	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый
181	290120	Система электростимуляции мозга для лечения тремора
182	296620	Клей (герметик) хирургический животного происхождения
183	301790	Средство для замещения синовиальной жидкости
184	301820	Нить хирургическая из поливинилиденфторида
185	302870	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
186	313210	Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования, в комплекте
187	316060	Биопротез митрального клапана
188	316150	Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации
189	316180	Биопротез аортального сердечного клапана
190	316190	Протез сердечного клапана аорты двустворчатый
191	316450	Протез митрального клапана двустворчатый
192	317100	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже из синтетического полимера
193	318040	Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)

194	318320	Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли
195	321740	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный
196	320780	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов из синтетического полимера
197	321890	Эндопротез проксимального межфлангового сустава модульный
198	323160	Кейдж для спондилодеза полимерный стерильный
199	323490	Частицы для эмболизации сосудов нерассасывающиеся
200	323510	Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга
201	323500	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
202	323520	Материал для эмболизации сосудов головного мозга
203	324400	Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов
204	324750	Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)
205	325010	Шунт для лечения глаукомы

