



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.07.2015

г. Оренбург

№ 533-п

О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 25.12.2014 № 1004-п

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 25.12.2014 № 1004-п «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» (в редакции постановления Правительства Оренбургской области от 25.02.2015 № 115-п) следующие изменения:

в приложение № 1 к постановлению согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

приложение № 3 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
 к постановлению
 Правительства области
от 09.07.2015 № 533-р

Изменения,
 которые вносятся в приложение № 1 к постановлению Правительства
 Оренбургской области от 25.12.2014 № 1004-п

1. В пункте 2 раздела IV:

абзацы четвертый, пятый изложить в новой редакции:

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

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 обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);»;

дополнить новым абзацем шестым следующего содержания:

«при оплате амбулаторной стоматологической помощи – за посещение, стоимость которого определяется с учетом содержащегося в нем количества условных единиц трудоемкости (УЕТ) и тарифа УЕТ, установленного Генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования».

2. В разделе VI:

абзац двадцать восьмой пункта 1 изложить в новой редакции:

«на 2015 год – 0,0598 койко-дня на 1 застрахованное лицо;»;

абзац тридцать второй пункта 1 изложить в новой редакции:

«на 2015 год – 0,0025 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

абзац тридцать девятый пункта 1 изложить в новой редакции:

«Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0056 случая госпитализации, на 2016 год – 0,0054 случая госпитализации, на 2017 год – 0,0054 случая госпитализации.»;

абзац двадцать пятый пункта 3 изложить в новой редакции:

«на 2015 год – 0,0598 койко-дня на 1 застрахованное лицо;»;

абзац двадцать девятый пункта 3 изложить в новой редакции:

«на 2015 год – 0,0025 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;».

3. Абзацы восьмой, девятый пункта 1 раздела VII изложить в новой редакции:

«на 1 пациента-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 602,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 424,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 68 079,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 25 150,3 рубля, в том числе на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 677,8 рубля; на 1 случай госпитализации в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 121 672,0 рубля».

4. В разделе VIII:

пункт 7 дополнить подпунктом «к» следующего содержания:

«к) детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную помощь, в соответствии с распорядительными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Оренбургской области.»;

пункт 15 изложить в новой редакции:

«15. Порядок и размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяет условия и размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Оренбургской области (далее – медицинские организации), в том числе не участвующими в реализации Программы (далее – медицинские организации, не участвующие в реализации Программы):

а) возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, медицинской помощи в экстренной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов за оказанную медицинскую помощь в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, установленным генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области, в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования;

б) возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, медицинской

помощи в экстренной форме медицинскими организациями в рамках Программы, осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета в соответствии с Соглашением о порядке и условиях предоставления субсидии на иные цели, заключенным между министерством здравоохранения Оренбургской области и медицинской организацией, постановлением Правительства Оренбургской области от 21.12.2011 № 1225-п «Об утверждении порядка определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели государственным бюджетным и автономным учреждениям Оренбургской области»;

субсидия на иные цели перечисляется медицинской организации на основании заявки для получения субсидии на иные цели, сводного счета на оплату медицинских услуг, реестра пациентов на оплату услуг по оказанию медицинской помощи гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

в) возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется по тарифам, установленным генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области, в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных на указанные цели законом об областном бюджете;

г) возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, при заболеваниях и состояниях, включенных в Программу, за исключением случаев, возникших по причине лекарственной ятрогении, в результате медицинского вмешательства, осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета в соответствии с договором о возмещении расходов, связанных с фактическим оказанием медицинской помощи в экстренной форме, заключенным между министерством здравоохранения Оренбургской области и медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, по форме, утверждаемой министерством здравоохранения Оренбургской области, и на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемых медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, в министерство здравоохранения Оренбургской области (далее – сведения);

д) сведения предоставляются медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, по форме, утверждаемой министерством здравоохранения Оренбургской области, в срок не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме;

е) срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, устанавливается в договоре о возмещении расходов;

ж) возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, осуществляется в размере фактически произведенных ими расходов, но не выше тарифов, установленных генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области.».

5. Пункт 11 раздела IX изложить в новой редакции:

11.	Младенческая смертность, в том числе в: городской местности сельской местности	на 1000 родившихся живыми	10,1	9,7	9,3	9,0	8,6
			9,6	9,1	8,4	7,9	7,5
			10,6	10,3	10,2	10,0	9,6

6. Приложение № 1 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов изложить в новой редакции:

«Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год

№ п/п	Наименование медицинского учреждения, организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС*)
1	2	3
1.	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Белая роза»	+
2.	Акционерное общество «Производственное объединение «Стрела»	+
3.	Акционерное общество «Санаторий «Дубовая роща»	+
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» города Бузулука	+
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» города Новотроицка	+
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» города Орска	+
7.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» города Новотроицка	+
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» города Орска	+

1	2	3
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» города Орска	+
10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4» города Орска	+
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5» города Орска	+
12.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6» города Орска	+
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2» города Оренбурга	+
14.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3» города Оренбурга	+
15.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6» города Оренбурга	+
16.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» города Оренбурга	+
17.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 2» города Оренбурга	+
18.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» города Новотроицка	+
19.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга	+
20.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кваркенская районная больница»	+
21.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новоуральская районная больница»	+
22.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 4»	
23.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной аптечный склад»	
24.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»	+
25.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная больница № 3»	
26.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница № 2»	+
27.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+
28.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская районная больница»	+

1	2	3
29.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения»	
30.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	+
31.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»	
32.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Орский врачебно-физкультурный диспансер»	+
33.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» города Новотроицка	+
34.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» города Орска	+
35.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Бугуруслана	+
36.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Новотроицка	+
37.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Орска	+
38.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
39.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абдулинская районная больница»	+
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адамовская районная больница»	+
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Акбулакская районная больница»	+
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»	+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асекеевская районная больница»	+
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беляевская районная больница»	+
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланская районная больница»	+

1	2	3
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланский противотуберкулезный диспансер»	
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бузулукская районная больница»	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бузулукский противотуберкулезный диспансер»	
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Гайская районная больница»	+
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Гайский противотуберкулезный диспансер»	
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Бугуруслана	+
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Бузулука	+
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Медногорска	+
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1» города Оренбурга	+
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4» города Оренбурга	+
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5» города Оренбурга	+
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Оренбурга	+
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Грачевская районная больница»	+
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Домбаровская районная больница»	+
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Илекская районная больница»	+
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая станция скорой медицинской помощи» города Оренбурга	+
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногвардейская районная больница»	+
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кувандыкская районная больница»	+
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Курманаевская районная больница»	+

1	2	3
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Матвеевская районная больница»	+
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новосергиевская районная больница»	+
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница»	+
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 3»	
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной медицинский центр «Резерв»	
73.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной Соль-Илецкий центр медицинской реабилитации»	+
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной фтизиатрический санаторий»	
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации»	+
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Октябрьская районная больница»	+
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница»	+
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница»	+
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	.
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 2»	
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психоневрологическая больница»	
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая станция переливания крови»	
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский городской противотуберкулезный диспансер»	
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский клинический перинатальный центр»	+

1	2	3
85.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной врачебно-физкультурный диспансер»	
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной дом ребенка»	
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер»	+
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн»	
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной центр медицинской профилактики»	+
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной центр медицины катастроф»	
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский онкологический диспансер»	+
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский противотуберкулезный диспансер»	
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский специализированный дом ребенка»	
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Переволоцкая районная больница»	+
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пономаревская районная больница»	+
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сакмарская районная больница»	+
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саракташская районная больница»	+
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Светлинская районная больница»	+
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северная районная больница»	+
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Соль-Илецкая районная больница»	+
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сорочинская районная больница»	+

1	2	3
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи Кувандыкского района»	+
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ташлинская районная больница»	+
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тоцкая районная больница»	+
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тюльганская районная больница»	+
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шарлыкская районная больница»	+
109.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ясненская районная больница»	+
110.	Государственное унитарное предприятие Оренбургской области «Санаторий «Южный Урал»	+
111.	Закрытое акционерное общество «Щелкунчик»	+
112.	Индивидуальный предприниматель Поляков Владимир Иванович	+
113.	Лечебно-оздоровительное учреждение Санаторий «Гай»	+
114.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Оренбург открытого акционерного общества «Российский железные дороги»	+
115.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Бузулук открытого акционерного общества «Российский железные дороги»	+
116.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Орск открытого акционерного общества «Российский железные дороги»	+
117.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Абдулино открытого акционерного общества «Российский железные дороги»	+
118.	Общество с ограниченной ответственностью «32 жемчужины»	+
119.	Общество с ограниченной ответственностью «Арт-Дент»	+
120.	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕДИ»	+
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Все свои»	+
122.	Общество с ограниченной ответственностью «Дент Арт»	+
123.	Общество с ограниченной ответственностью «Дента Лэнд»	+
124.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталика» (реестровый номер в системе ОМС 560105)	+
125.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталика» (реестровый номер в системе ОМС 560143)	+
126.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталь»	+

1	2	3
127.	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТА-ЛЮКС»	+
128.	Общество с ограниченной ответственностью «Диа-Дента»	+
129.	Общество с ограниченной ответственностью «Добрый стоматолог»	+
130.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор»	+
131.	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭНТА»	+
132.	Общество с ограниченной ответственностью «Евродент плюс»	+
133.	Общество с ограниченной ответственностью «Евро-Дент»	+
134.	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед-центр»	+
135.	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроМед-Центр»	+
136.	Общество с ограниченной ответственностью «Елена»	+
137.	Общество с ограниченной ответственностью «Жемчужина»	+
138.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭКО»	+
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Интэко-Мед»	+
140.	Общество с ограниченной ответственностью «КАМАЮН»	+
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника промышленной медицины»	+
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Криталл-Дент»	+
143.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЗУРЬ»	+
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Лекарь»	+
145.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИКА ПЛЮС»	+
146.	Общество с ограниченной ответственностью «МАГИ-СТОМ»	+
147.	Общество с ограниченной ответственностью «МАСТЕР-ДЕНТ»	+
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастерская улыбки»	+
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал сервис компани Восток»	+
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Фемина»	+
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Мила Дента»	+
152.	Общество с ограниченной ответственностью «МИЛАВИТА»	+
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Мисс Дента»	+
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Мистер-Дент»	+
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент»	+

1	2	3
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая стоматология»	+
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Новодент»	+
158.	Общество с ограниченной ответственностью «ОренСтом»	+
159.	Общество с ограниченной ответственностью «РадаДент плюс»	+
160.	Общество с ограниченной ответственностью «РОМА»	+
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Светлана»	+
162.	Общество с ограниченной ответственностью «Современная Стоматология Дикман»	+
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-Дент»	+
164.	Общество с ограниченной ответственностью «СТМклиник»	+
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Стома»	+
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог+»	+
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Ростошь»	+
168.	Общество с ограниченной ответственностью «СтомКит»	+
169.	Общество с ограниченной ответственностью «Студия здоровой улыбки»	+
170.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноДент»	+
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральская здравница»	+
172.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИТ»	+
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Эстедент»	+
174.	Общество с ограниченной ответственностью Диализный центр «Б. Браун Авитум Русланд»	+
175.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский многопрофильный центр Клиника «МаксиМед»	+
176.	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Улыбка»	+
177.	Общество с ограниченной ответственностью Стоматология «Стом-Эконом»	+
178.	Оренбургский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
179.	Открытое акционерное общество «Санаторий «Строитель»	+

1	2	3
180.	Открытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный»	+
181.	Стоматологическая клиника Общество с ограниченной ответственностью «ДВА БРАТА»	+
182.	Студенческая поликлиника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет»	+
183.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.П. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
184.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 56 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
185.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области»	+
186.	Филиал № 3 федерального государственного казенного учреждения «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
187.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт кардиологии» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук «Тюменский кардиологический центр»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе		187
Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		162

^{*)} Наименования медицинских учреждений и организаций указаны в соответствии с их учредительными документами; медицинские учреждения и организации оказывают медицинскую помощь и предоставляют иные государственные услуги (работы) в пределах государственного задания за счет средств областного бюджета; знак «+» – медицинские учреждения и организации, участвующие в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.».

7. Приложение № 2 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов изложить в новой редакции:

«Перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и
медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной
медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах
всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи

I. Лекарственные препараты

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол эзомепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кишок	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил сеннозиды А и В	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорасторвимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорасторвимые; таблетки, покрытые кишечнорасторвимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стeroиды		
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминоциклоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета велаглюцераза альфа идурсульфаза имиглюцераза	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01AC	антиагреганты	эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AD	ферментные препараты	клопидогрел алтеплаза проурокиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AX	прочие антикоагулянты	дабигатрана этексилат ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства		
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	Витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа октоког альфа фактор свертывания крови VII фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим этамзилат	порошок для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	пероральные препараты железа (III) трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтилен гликоль-эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
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)	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + на-	раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		трия ацетата три-гидрат + яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инфузий;
			раствор для инъекций;
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотониче-	левосимендан	концентрат для приготовления

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	ские средства		раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida ди-нитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida моно-нитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленоч-

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			ной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«Петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	Дermatologические препараты		
D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D08AG	препараты йода	повидон-йод	таблетки вагинальные раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыны	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	Гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный) раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	Эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	Гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрана	норэтистерон	таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический кориболлитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин доксазозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тамсулозин	капсулы кишечнорасторимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикоиды системного действия		
H02A	Кортикоиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; супензия для инъекций крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsion для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; сuspензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин на- трия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляю- щие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормо- ны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	Антитиреоидные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалцет	капсулы; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин ампициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин джозамицин кларитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин гентамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин оффлоксацин спарфлоксацин ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01X	Другие антибактериальные препараты		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин рифабутин рифампицин циклосерин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин пиразинамид теризидон тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифамицин изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пи- ридоцин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные пре- параты	дапсон	таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления рас- твора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления сусспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин этравирин эфавиренз	супензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидацолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел умифеновир ралтегравир энфувиртид	капсулы таблетки капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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	ифосфамид мелфалан хлорамбуцил циклоfosфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед ралтитрексид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01BC	аналоги пиrimидина	азаситидин гемцитабин карецитабин фторурацил цитарабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб ритуксимаб трастузумаб цетуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб дазатиниб иматиниб нилотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	сорафениб сунитиниб эрлотиниб аспарагиназа гидроксикарбамид бортезомиб иринотекан третиноин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин лейпрорелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суппозиций для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суппозиций для подкожного введения пролонгированного действия

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен фулвестрант	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения;
			суппозитории ректальные
	интерферон бета		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	интерферон гамма		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	пэгинтерферон альфа		раствор для внутримышечного введения;
	цепэгинтерферон альфа		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		микоференолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микоференоловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	экулизумаб адалимумаб инфликсимаб цертолизумаба пэ-гол этанерцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб тоцилизумаб устекинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус циклоспорин	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид	таблетки капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные	диклофенак	капли глазные; капсулы;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	соединения		капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
	кеторолак		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кетопрофен	суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
M01C	Базисные противоревматические препараты		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты перipherического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид рокурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для интракраниального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N	Нервная система		
N01	Аnestетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмulsionия для внутривенного введения
N01B	Местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин ропивакаин	раствор для интраперitoneального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпи-	фентанил	раствор для внутривенного и

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	перидина		внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин трамадол	таблетки защечные капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорасстворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорасстворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэpileптические препараты		
N03A	Противоэpileптические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин окссарбазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилеп-	лакосамид	раствор для инфузий;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	тические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин		капсулы
	топирамат		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки
N05	Психотропные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол дроперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный);

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин оланzapин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон рисперидон	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин диазепам лоразепам оксазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки;
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		имиપرامин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	глицин		таблетки защечные; таблетки подъязычные
	метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин		капли назальные
	пирацетам		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N-карбамоил- метил-4-фенил- 2-пирролидон		таблетки
	церебролизин		раствор для инъекций
	цитиколин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного дей- ствия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суппозиции для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота этилметилгидроксициридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириимицина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантингины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриено-вых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	диfenгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S1ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрокси-	капли глазные

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		пропоксиfenок-симетил-метилоксадиазол	
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин на-трия	раствор для внутривенного введе-ния
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные со-единения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствую-щие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного вве-дения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные пре-параты	рифамицин	капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введе-ния
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03AB	антидоты	димеркалтопропансульфонат настрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат карбоксим налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат цинка бисвинилимида зола диацетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат месна	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для внутрисосудистого введения раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V09	диагностические радиофармацевтические средства	гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства	технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли		

Примечания. 1. Настоящий перечень включает в себя жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты в лекарственных формах, внесенных в государственный реестр лекарственных средств, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № 2782-р). В перечне приведены международные непатентованные наименования лекарств.

2. Министерству здравоохранения Оренбургской области и руководителям учреждений здравоохранения предоставляется право самостоятельно определять номенклатуру и объемы лекарственных препаратов, медицинских изделий, не вошедших в перечень, в соответствии с реальной потребностью в них медицинских учреждений и конкретных пациентов.

II. Изделия медицинского назначения

Расходные материалы:

изделия медицинского назначения по уходу за больными (перчатки медицинские, перчатки хирургические, скарификатор-копье для прокалывания пальца, пленка рентгеновская медицинская, средство рентгеноконтрастное для желудочно-кишечного тракта и прочее);

изделия медицинского назначения (отечественного производства) по уходу за больными, в том числе стомированными больными;

одноразовые шприцы, иглы;

системы для инфузионной терапии и медицинских манипуляций, катетеры для инфузионной терапии;

катетеры, применяемые в анестезиологии и реаниматологии и другие, в том числе урологического назначения;

зонды;

шовный материал хирургического назначения;

перевязочный материал;

изделия, применяемые при оказании экстренной помощи и проведении реанимационных мероприятий.

III. Медицинские изделия, имплантируемые в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Код вида в но- менклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
102030	Кава-фильтр, временный (постоянный)
102040	Кава-фильтр, постоянный
105190	Проволока лигатурная
105460	Имплантат костного матрикса, синтетический
105490	Протез твердой мозговой оболочки, синтетический
105530	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный
105600	Имплантат костного матрикса аллогенный
107770	Скоба костная
108020	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная
108110	Электрод для чрескожной электростимуляции нерва
114130	Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава
118750	Кольцо для аннулопластики митрального клапана
118860	Винт спинальный костный, нерассасывающийся
119740	Система спинальной динамической стабилизации
119980	Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный
120050	Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся
120080	Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный
120460	Инжектор для итраокулярной линзы ручной, одноразового использования
120500	Система дентальной имплантации
122480	Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
123060	Отведение для электростимуляции нервной ткани
124440	Имплантат барабанной перепонки
125090	Отведение дефибриллятора эндокардиальное
125390	Картридж для введения интраокулярной линзы
126010	Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника
126120	Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника
128910	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
128960	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный, непокрытый, металлический
129010	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный
129140	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная
129190	Насос инфузионный интракальвальный имплантируемый, программируемый
135780	Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный
135820	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся
137360	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное
137490	Эндопротез пястно-фалангового сустава
139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий
139060	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
141690	Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
147190	Нить хирургическая из полидиоксанона
141740	Вкладыш для ацетабуллярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый
142360	Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
143000	Протез слуховых косточек, частичный
143100	Протез цепи слуховых косточек, тотальный
144030	Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая
151360	Эндопротез тела позвонка, стерильный
151420	Протез тела позвонка, нестерильный
152010	Эндопротез тибионального компонента голеностопного сустава покрытый
152060	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный
152000	Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый
152110	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
152350	Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный
154010	Заглушка канала артроскопическая
155760	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием
155800	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием
155840	Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
156300	Стент дуоденальный
161180	Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией
164200	Нить хирургическая из полиэфира
167750	Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии
167760	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента
169940	Система электростимуляции мозга для обезболивания
170230	Нить хирургическая из полигликоната
174030	Трансплантат сосудистый синтетический
178270	Обтуратор кардиохирургический
178420	Зажим для фиксации лоскута черепной кости
178730	Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая
178800	Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки
180180	Эндопротез мыщелка нижней челюсти
180230	Кольцо для аннулопластики аортального клапана
182180	Скоба хирургическая, нерассасывающаяся
181210	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить)
181430	Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая
181700	Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный
181890	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить)
183770	Пищеводный стент гибридный (покрытый)
188390	Протез сердечного клапана поворотно-дисковый
190600	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся
190640	Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся
191450	Пластина для краинопластики, моделируемая
191460	Пластина для краинопластики, немоделируемая
192060	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения
192080	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая
194510	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический
206730	Эндопротез плечевого сустава тотальный
207030	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
207280	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
207650	Помпа амбулаторная инсулиновая инфузационная со встроенным глюкометром
208890	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
210000	Система кохлеарной имплантации
210090	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
210170	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной
213910	частоты (ждущий)
214680	Эндопротез головки бедренной кости металлический
214690	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен
214690	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
217870	Связки искусственные, нерассасывающиеся
217900	Фиксаторы связок
218070	Стент мочеточниковый полимерный
218140	Стент для сонной артерии непокрытый металлический
218190	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический
218500	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика
218510	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен
218520	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл
219780	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
218050	Стент билиарный полимерный
218060	Стент пищеводный полимерный
218150	Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический
218160	Стент для почечной артерии непокрытый металлический
218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
221510	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
223000	Материал хирургический противоспаечный
226690	Нить хирургическая полиамидная, полинить
229970	Протез мозговой оболочки
233940	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный
233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный
234920	Клапан шунта для спинномозговой жидкости
236280	Винт анкерный ортопедический
241380	Протез сухожилия сгибателя кисти руки
245510	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный
245540	Вкладыш из ортопедического цемента
245700	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся
245970	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный
245840	Проволока ортопедическая
246060	Дистрактор костный ортопедический
246070	Гайка для ортопедического костного болта
246120	Цемент костный, не содержащий лекарственные средства
246140	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся
246220	Шайба прокладочная ортопедическая
246280	Пластина для фиксации переломов винтами накостная, рассасывающаяся
246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства
246370	Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся
247830	Протез тазобедренного сустава временный

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
247910	Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией
249270	Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная
246070	Гайка для ортопедического костного болта
246140	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся
246140	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся
246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства
250000	Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством
250870	Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза
256860	Нить хирургическая полипропиленовая
258660	Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерильный
258670	Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный
259710	Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
259800	Устройство для центрирования протеза плечевой кости
262050	Клипса для фиксации шовного материала
264300	Шунт вентрикулоперitoneальный
264320	Вентрикулоатриальный шунт
264830	Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная
264890	Шунт артериовенозный
265160	Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков
266630	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации
266460	Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся
266660	Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный
111880	Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, стерильный
111890	Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный
269390	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
270140	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы
270180	Клипса для аневризмы
271920	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов
271950	Протез мениска
272800	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с «пресс-фит» фиксацией феморальный, модульный
272820	Ножка эндопротеза бедренной кости с «пресс-фит» фиксацией
273600	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный
273630	Порт (катетер) инфузационный (инъекционный), имплантируемый
273880	Стент коронарный с сетчатым каркасом
273890	Винт для остеосинтеза компрессионный
273970	Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая
280610	Протез сердечного клапана аллогенный
280620	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
281080	Имплантат орбитальный
281250	Протез края глазницы
282290	Нить хирургическая из политетрафторэтилена
284590	Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный
284920	Клипса для лигирования, металлическая
284960	Перекладина тракционной системы
288180	Насос инфузионный эластомерный
290010	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый
290120	Система электростимуляции мозга для лечения трепора
296620	Клей (герметик) хирургический, животного происхождения
301790	Средство для замещения синовиальной жидкости
301820	Нить хирургическая из поливинилиденфторида
302870	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
313210	Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте
316060	Биопротез митрального клапана
316150	Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации
316180	Биопротез аортального сердечного клапана
316190	Протез сердечного клапана аорты двустворчатый
316450	Протез митрального клапана двустворчатый
317100	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера
318040	Протез сердечного клапана аорты двустворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)
318320	Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли
321740	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный
320780	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера
321890	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный
323160	Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный
323490	Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся
323510	Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга
323500	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
323520	Материал для эмболизации сосудов головного мозга
324400	Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов
324750	Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)
325010	Шунт для лечения глаукомы».

8. Приложение № 3 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов изложить в новой редакции:

«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 50-процентной скидкой

1. Антихолинэстеразные средства и миорелаксанты

Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
Галантамин
Неостигмина метилсульфат
Пиридостигмина бромид
Ривастигмин

1.1. Местные анестетики

Прокаин
Лидокаин

2. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин
Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин
Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
Трамадол
Тримеперидин
Фентанил

3. Ненаркотические анальгетики и нестериоидные противовоспалительные средства

Ацетилсалициловая кислота
Диклофенак
Ибупрофен
Кетопрофен
Кеторолак
Лорноксикам

Мелоксикам

Метамизол натрий и содержащие метамизол натрий

Нимесулид

Парацетамол

4. Средства для лечения подагры

Аллопуринол

5. Прочие противовоспалительные средства

Лефлуномид

Пеницилламин

Сульфасалазин

Гидроксихлорохин

6. Средства для лечения аллергических реакций

Диметинден *)

Дифенгидрамин

Кетотифен

Лоратадин

Мебгидролин

Хифенадин

Хлоропирамин

Цетиризин

7. Противосудорожные средства

Бензобарбитал

Вальпроевая кислота

Карбамазепин

Клоназепам

Ламотриджин

Леветирацетам

Окскарбазепин

Прегабалин

Топирамат

Фенитоин

Фенобарбитал

8. Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин

Бипериден

Бромокриптина

Леводопа + карбидопа
 Леводопа + бенсеразид
 Левадопа + карбидопа + энтакапон
 Пирибедил
 Примипексол
 Разагилин
 Толперизон
 Тригексифенидил

9. Анксиолитики

Алпрозалам
 Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
 Гидроксизин
 Диазepam
 Медазepam
 Нитразепам
 Оксазепам
 Тофизопам

10. Антипсихотические средства

Алиментазин
 Амисульприд
 Арипипразол
 Галоперидол
 Зуклопентиксол
 Кветиапин
 Клозапин
 Левомепромазин
 Оланzapин
 Перциазин
 Перфеназин
 Рисперидон
 Сертиндол
 Сульпирид
 Тиоридазин
 Трифлуоперазин
 Флупентиксол
 Флуфеназин
 Хлорпромазин
 Хлорпротиксен

11. Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Агомелатин
 Амитриптилин
 Венлафаксин
 Дулоксетин
 Имипрамин
 Кломипрамин
 Лития карбонат
 Пароксетин
 Пипофезин
 Сертралин
 Флуоксамин
 Флуоксетин
 Эсциталопрам

12. Средства для лечения нарушений сна

Зопиклон

13. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
 Аминофенилмасляная кислота
 Атомоксетин
 Баклофен
 Бетагистин
 Винпоцетин
 Глицин
 Гопантеновая кислота
 Мемантин
 Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
 Никотиноил гамма-аминомасляная кислота
 Пирацетам
 Тизанидин
 Холина альфосцерат
 Церебролизин
 Циннаризин
 Цитиколин

14. Средства для профилактики и лечения инфекций

14.1. Антибиотики и синтетические антибактериальные средства

Азитромицин
 Амикацин

Амоксициллин
 Амоксициллин + клавулановая кислота
 Ампициллин
 Ампициллин + оксациллин
 Бензатин бензилпенициллин
 Бензилпенициллин
 Гатифлоксацин
 Гентамицин
 Грамицидин С + дексаметазон + фрамицетин^{*)}
 Джозамицин
 Доксициклин
 Имипенем + циластатин
 Кларитромицин
 Клиндамицин
 Ко-тrimоксазол
 Левофлоксацин
 Линезолид
 Ломефлоксацин
 Меропенем
 Мидекамицин
 Моксифлоксацин
 Ниfurоксазид^{*)}
 Оксациллин
 Офлоксацин
 Рифамицин
 Спарфлоксацин
 Сульфацетамид
 Тетрациклин
 Тобрамицин
 Феноксиметилпенициллин
 Хлорамфеникол
 Цефазолин
 Цефалексин
 Цефепим
 Цефиксим^{*)}
 Цефоперазон + сульбактам
 Цефотаксим
 Цефтазидим
 Цефтриаксон
 Цефуроксим
 Ципрофлоксацин

14.2. Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота
 Изониазид
 Канамицин
 Пиразинамид
 Протионамид
 Рифабутин
 Рифампицин
 Стрептомицин
 Теризидон
 Фтивазид
 Этамбутол
 Этионамид

14.3. Комбинированные противотуберкулезные препараты

Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
 Изониазид + пиразинамид
 Изониазид + этамбутол
 Изониазид + пиразинамид + пиридоксин
 Изониазид + этамбутол + пиридоксин

15. Противовирусные средства

Абакавир
 Абакавир + ламивудин
 Абакавир + ламивудин + зидовудин
 Анаферон *)
 Атазанавир
 Ацикловир
 Валганцикловир
 Дарунавир
 Диданозин
 Зидовудин
 Зидовудин + ламивудин
 Имидазолилэтанамидпентандионовой кислоты
 Индинавир
 Кагоцел
 Ламивудин
 Лопинавир + ритонавир
 Маравирок
 Невирапин
 Нелфинавир
 Осельтамивир

Паливизумаб
 Ралтегравир
 Рибавирин
 Римантадин
 Ритонавир
 Саквинавир
 Ставудин
 Телапревир
 Телбивудин
 Тенофовир
 Умифеновир
 Фосампренавир
 Фосфазид
 Энтекавир
 Энфувиртид
 Этравирин
 Эфавиренз

16. Противогрибковые средства

Вориконазол
 Гризофульвин
 Клотrimазол
 Натамицин
 Ництатин
 Салициловая кислота
 Флуконазол

17. Противопротозойные и противопаразитарные средства

Бензилбензоат
 Гидроксихлорохин
 Левамизол
 Мебендазол
 Метронидазол
 Мефлохин
 Пирантел
 Празиквантел

18. Противоопухолевые, иммуномодулирующие и сопутствующие средства

18.1. Цитостатические и иммунодепрессивные средства

Абатацент
 Адалимумаб
 Азатиоприн

Аспарагиназа
Блеомицин
Бусульфан
Винбластин
Винкристин
Винорелбин
Гемцитабин
Гефитиниб
Гидроксикарбамид
Дазатиниб
Дакарбазин
Даунорубицин
Деносумаб
Доксорубицин
Доцетаксел
Идарубицин
Изотретиноин
Иматиниб
Инфликсимаб
Иринотекан
Ифосфамид
Капецитабин
Карбоплатин
Кармустин
Лапатиниб
Леналидомид
Ломустин
Мелфалан
Меркаптопурин
Метотрексат
Микофероловая кислота
Микоферолата мофетил
Митоксантрон
Митомицин
Нилотиниб
Оксалиплатин
Пазопаниб
Паклитаксел
Панитумумаб
Пеметрексед
Прокарбазин
Ралтитрексид
Ритуксимаб
Сорафениб
Сунитиниб

Такролимус
 Трастузумаб
 Темозоломид
 Тоцилизумаб
 Третиноин
 Флударабин
 Фотемустин
 Фторурацил
 Фулвестрант
 Хлорамбуцил
 Цетуксимаб
 Циклоспорин
 Циклофосфамид
 Цисплатин
 Цитарабин
 Эверолимус
 Эпиродицин
 Эрлотиниб
 Этанерцепт
 Этопозид

18.2. Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастразол
 Бикалутамид
 Бусерелин
 Гозерелин
 Лейпрорелин
 Летрозол
 Медроксипрогестерон
 Тамоксифен
 Трипторелин
 Флутамид
 Ципротерон
 Эксеместан

18.3. Сопутствующие средства для лечения опухолей

Гранисетрон
 Золедроновая кислота
 Кальция фолинат
 Ленограстим
 Месна
 Молграмостим
 Натрия нуклеоспермат

Ондансетрон

Трописетрон

Филграстим

18.4. Иммуностимулирующие средства

Азоксимера бромид

Глутамил-цистеинил-глицин-динатрия

Интерферон альфа

Интерферон гамма

Меглюмина акридонацетат

Пэгинтерферон альфа

Тилорон

Цепэгинтерферон альфа

19. Средства для лечения остеопороза

Алендроновая кислота

Альфакальцидол

Кальцитонин

Кальцитриол

Колекальциферол

Колекальциферол + кальция карбонат

Клодроновая кислота

Стронция ранелат

20. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания крови

Аминокапроновая кислота

Варфарин

Гепарин натрий

Дабигатрана этексилат

Дарбэпоэтин альфа

Дипиридамол

Железа (III) гидроксида полимальтозат

Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс

Железа сульфат + аскорбиновая кислота

Клопидогрел

Пентоксифиллин

Ривароксабан

Ромиплостим

Транексамовая кислота

Фолиевая кислота

Цианокобаламин

Эноксапарин натрий

Эпоэтин альфа

Эпоэтин бета
Этамзилат

20.1. Растворы и плазмозаменители

Декстроза

21. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

21.1. Гиполипидемические средства

Аторвастатин
Розувастатин
Симвастатин
Фенофибрат

21.2. Антиангинальные средства

Ивабрадин
Изосорбид мононитрат
Изосорбид динитрат
Мельдоний
Молсидомин
Нитроглицерин
Триметазидин

21.3. Противоаритмические средства

Амиодарон
Верапамил
Лаппаконитина гидробромид
Метопролол
Прокайнамид
Пропафенон
Пропранолол
Соталол

21.4. Гипотензивные средства

Амлодипин
Атенолол
Каптоприл
Клонидин
Лизиноприл
Лозартан
Метилдопа

Моксонидин
Нимодипин
Нифедипин
Периндоприл
Периндоприла аргинин
Эналаприл

21.5. Средства для лечения сердечной недостаточности

Бисопролол
Дигоксин
Карведилол

21.6. Диуретики

Ацетазоламид
Гидрохлоротиазид
Индапамид
Спиронолактон
Фуросемид

21.7. Средства для лечения легочной артериальной гипертензии

Бозентан
Илопрост

21.8. Метаболические средства

Актовегин
Тиоктовая кислота

22. Средства, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта

22.1. Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке

Висмута трикалия дицитрат
Метоклопрамид
Омепразол
Ранитидин
Фамотидин
Эзомепразол

22.2. Спазмолитические средства

Домперидон
Дротаверин
Магния сульфат
Мебеверин
Платифиллин

22.3. Слабительные средства

Бисакодил
Лактулоза
Макрогол
Сеннозиды А + В

22.4. Антидиарейные средства

Лоперамид
Симетикон^{*)}
Смектит диоктаэдрический

22.5. Панкреатические энзимы

Панкреатин

22.6. Гепатопротекторы

Адеметионин
Глицирризиновая кислота + фосфолипиды
Фосфолипиды
Расторопши пятнистой плодов экстракт
Урсодезоксихолевая кислота

22.7. Желчегонные средства

Средства для восстановления микрофлоры кишечника
Бифидобактерии бифидум
Бифiform^{*)}
Лактобактерин^{*)}
Линекс^{*)}
Хилак Форте^{*)}
Энтерол^{*)}

23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему

23.1. Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон
 Гидрокортизон
 Дексаметазон
 Десмопрессин
 Кломифен
 Левотироксин натрий
 Метилпреднизолон
 Метилпреднизолона ацепонат
 Мометазон
 Октреотид
 Преднизолон
 Соматропин
 Тиамазол
 Триамцинолон
 Флудрокортизон
 Цинакальцет

23.2. Анаболические стероиды

Нандролон

23.3. Средства для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин
 Вилдаглиптин + метформин
 Глибенкламид
 Глибенкламид + метформин
 Гликвидон
 Гликлазид
 Глимепирид
 Глимепирид + метформин
 Глюкагон
 Инсулин аспарт
 Инсулин аспарт двухфазный
 Инсулин гларгин
 Инсулин глулизин
 Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)
 Инсулин детемир
 Инсулин лизпро
 Инсулин лизпро двухфазный
 Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)

Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)

Линааглиптин

Лираглутид

Метформин

Метформин + саксаглиптин

Метформин + ситаглиптин

Репаглинид

Саксаглиптин

Ситаглиптин

Эксенатид

Средства введения (шприц-ручки, иглы к ним) ^{**)}

Средства самоконтроля (визуального и аппаратного) ^{**)}

23.4. Половые гормоны

Гонадотропин хорионический

Дидрогестерон

Норэтистерон

Прогестерон

23.5. Андрогены

Тестостерон (смесь эфиров)

Тестостерон

23.6. Эстрогены

Эстрадиол

24. Средства для лечения аденомы простаты

Альфузозин

Доксазозин

Тамсулозин

Финастерид

25. Средства, влияющие на органы дыхания

Амброксол

Аминофиллин

Ацетилцистеин

Беклометазон

Бромгексин

Бромгексин + гвайфенезин + сальбутамол ^{*})

Будесонид

Зафирлукаст
 Ипратропия бромид
 Ипратропия бромид + фенотерол
 Йод + калия йодид + глицерол
 Кромоглициевая кислота
 Ксилометазолин
 Монтелукаст
 Мукалтин
 Оксиметазолин *)
 Омализумаб
 Салметерол + флутиказон
 Сальбутамол
 Теофиллин
 Тиотропия бромид
 Фенилэфрин *)
 Фенотерол
 Фенспирид
 Флутиказон
 Формотерол
 Формотерол + будесонид

26. Средства, применяемые в офтальмологии

Атропин
 Бетаксолол
 Бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил метилоксадиазол
 Дорзоламид
 Метилэтилпиридинол
 Пилокарпин
 Таурин
 Тимолол
 Тропикамид

27. Лечебное питание

Афенилак
 МДмилФКУ-1
 МДмилФКУ-3
 П-АМ-2
 ХР-Максамейд
 XMTVI-Максамейд
 XMTVI-Максамум

28. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота
 Калия йодид
 Калия и магния аспарагинат
 Калия хлорид
 Кальция глюконат
 Менадиона натрия бисульфит
 Натрия хлорид
 Пиридоксин
 Поливитамины (пиковит, мультитабс)^{*)} (в соответствии с инструкцией по применению)
 Поливитамины + минеральные соли (мультитабс)^{*)} (в соответствии с инструкцией по применению)
 Ретинол
 Тиамин
 Эргокальциферол

29. Антисептики и средства для дезинфекции

Бензилдиметилмиристоиламинопропиламмоний^{*)}
 Водорода пероксид
 Хлоргексидин
 Этанол

30. Прочие средства

Ацитретин
 Деферазирокс
 Имиглюцераза
 Иммуноглобулин человека нормальный
 Кетоаналоги аминокислот
 Лизатов бактерий смесь
 Пимекролимус
 Этилметилгидроксиридина сукцинат

31. Перевязочные материалы

(Участникам Гражданской войны, участникам Великой Отечественной войны, инвалидам, детям-инвалидам по медицинским показаниям, хирургическим больным)

Бинты марлевые
 Вата медицинская

Примечания.

^{*}) Только для детей.

^{**}) Для больных сахарным диабетом.

1. Перечень составлен по международным непатентованным наименованиям.

2. Дозировка, форма выпуска препаратов определяются лечащим врачом в соответствии с целесообразностью назначения.

3. Министерство здравоохранения Оренбургской области может осуществлять закупку лекарственных препаратов, не входящих в региональный или федеральный перечень лекарственных препаратов для льготного обеспечения, в случае:

имеющихся индивидуальных показаний в лечении больных (непереносимость, побочные эффекты, отсутствие терапевтического эффекта и другие противопоказания к применению препаратов, входящих в перечни);

необходимости в лечении определенными лекарственными препаратами по жизненным показаниям по решению врачебных комиссий медицинских лечебно-профилактических учреждений, предоставляемых в комиссию министерства здравоохранения Оренбургской области по обеспечению граждан необходимыми лекарственными препаратами по индивидуальным показаниям.

4. Обеспечение необходимыми лекарственными средствами осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № 2782-р.».

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 09.04.2015 № 533-н

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов
по условиям ее оказания на 2015 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (рублей)		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (млн. рублей)		Процентов к итогу
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе*:	01		X	X	3 496,8	X	7 023,6	X	27,0
1.1.	Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,005	6 652,4	31,0	X	62,4	X	X
1.2.	При заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	03		X	X	1 745,7	X	3 506,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,6	430,1	258,0	X	518,3	X	X
		04.2	обращение	0,2	1 237,0	247,4	X	496,9	X	X
	стационарная помощь	05	случай госпитализации	0,0179	68 079,9	1 218,6	X	2 447,7	X	X
	в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,036	602,9	21,7	X	43,5	X	X
1.3.	При заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования:	07		X	X	24,9	X	50,0	X	X
	скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	X	X	6,2	X	X
	амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X	3,7	X	X
	стационарная помощь	10	случай госпитализации	X	X	X	X	40,1	X	X
	в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X	X	X	X
1.4.	Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,014	1861,9	25,4	X	51,0	X	X
1.5.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 300,0	X	2 611,0	X	X
1.6.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области, в том числе:	14		X	X	369,8	X	742,8	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях	14.1	случай госпитализации	0,0031	113 419,4	351,6	X	706,3	X	X
2.	Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе **):	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	амбулаторная помощь	17	посещение	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	стационарная помощь	18	случай госпитализации	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	0,0	X	0,0	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	20		X	X	X	9 090,2	X	18 970,7	73,0
	скорая медицинская помощь (сумма строк 30 + 38)	21	вызов	0,318	1 864,0	X	592,8	X	1 237,1	X
	амбулаторная помощь	22.1 (сумма 31.1 + 39.1)	посещение с профилактической целью	2,3	382,6	X	880,0	X	1 836,4	X
		22.2 (сумма 31.2 + 39.2)	посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи	0,5	489,7	X	244,9	X	511,0	X
		22.3 (сумма 31.3 + 39.3)	обращение	1,95	1 071,9	X	2 090,2	X	4 362,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	стационарная помощь, в том числе:	23 (сумма 32 + 40)	случай госпитали- зации	0,172	25 150,3	X	4 325,8	X	9 027,8	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	24 (сумма 33 + 41)	койко-день	0,0598	1 677,8	X	100,4	X	209,6	X
	специализированная высо- котехнологичная медицин- ская помощь, оказываемая в стационарных условиях	25 (сумма 34 + 42)	случай гос- питализа- ции	0,0025	121 672,0	X	304,2	X	634,8	X
	в дневных стационарах	26 (сумма 35 + 43)	пациенто- день	0,56	1 424,5	X	797,7	X	1 664,8	X
	специализированная высо- котехнологичная медицин- ская помощь, оказываемая в условиях дневного стацио- нара	27 (сумма 36 + 44)	пациенто- день	X	X	X	X	X	X	X
	затраты на административ- но-управленческий персонал в сфере обяза- тельного медицинского страхования ***)	28		X	X	X	158,8	X	331,5	X
3.1.	В том числе: медицинская помощь, пре- доставляемая в рамках ба- зовой программы обяза- тельного медицинского страхования застрахован- ным лицам	29		X	X	X	8 931,4	X	18 639,2	X
	скорая медицинская помощь	30	вызов	0,318	1 864,0	X	592,8	X	1 237,1	X
	амбулаторная помощь	31.1	посещение с профилакти- ческой целью	2,3	382,6	X	880,0	X	1 836,4	X
		31.2	посещение с целью	0,5	489,7	X	244,9	X	511,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			оказания неотложной медицинской помощи							
	31.3	обращение	1,95	1 071,9	X	2 090,2	X	4 362,1	X	
	стационарная помощь, в том числе:	32	случай госпитализации	0,172	25 150,3	X	4 325,8	X	9 027,8	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	33	койко-день	0,0598	1 677,8	X	100,4	X	209,6	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	34	случай госпитализации	0,0025	121 672,0	X	304,2	X	634,8	X
	в дневных стационарах	35	пациенто-день	0,56	1 424,5	X	797,7	X	1 664,8	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	36	пациенто-день	X	X	X	X	X	X	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	37		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
	скорая медицинская помощь	38	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	амбулаторная помощь	39.1	посещение с профилактической целью	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		39.2	посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
стационарная помощь, в том числе:	39.3	обращение		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	40	случай госпитализации		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	41	койко-день		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42	случай госпитализации		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	43	пациенто-день		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	44	пациенто-день		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	45		X	X	3 496,8	9 090,2	7 023,6	18 970,7	100	

*) Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

**) Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области в виде межбюджетных трансфертов.

***) Затраты на административно-управленческий персонал Территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области и страховых медицинских организаций.