



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2015 г.

№ 1310-П

г. Салехард

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год

В целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи, обеспечения государственных гарантий на охрану здоровья, повышения эффективности имеющихся ресурсов здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», руководствуясь Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе», Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год (далее – Программа) согласно приложению № 1.

2. Департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа (Винокуров Н.И.):

2.1. обеспечить реализацию Программы в установленном порядке;

2.2. ежеквартально представлять в адрес департамента финансов Ямало-Ненецкого автономного округа отчёт о выполнении Программы по форме согласно приложению № 2 в двухнедельный срок после получения в установленном порядке информации от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа (Никитина Т.А.) обеспечить финансирование медицинской помощи в объёме территориальной программы обязательного медицинского страхования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, директора департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа Сидорову И.К.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 25 декабря 2015 года № 1310-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2016 год

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год (далее – Программа государственных гарантий) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе».

Программа государственных гарантий обеспечивает доступную, бесплатную и качественную медицинскую и лекарственную помощь гражданам Российской Федерации.

Программа государственных гарантий устанавливает:

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, автономный округ);

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования;

стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (1 застрахованное лицо), стоимость единицы объема медицинской помощи по условиям ее оказания, подушевые нормативы финансирования;

способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам;

структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий.

**II. Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы
государственных гарантий**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя 2016 года
1	2	3	4
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: - городского населения; - сельского населения	процентов от числа опрошенных	65 65 65
2.	Доля медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе обязательного медицинского страхования, имеющих значение рейтинга на официальном сайте для размещения информации о государственных и муниципальных учреждениях (www.bus.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	процентов в общем количестве медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе обязательного медицинского страхования	0
3.	Смертность населения, в том числе: - городского населения; - сельского населения	число умерших на 1 000 человек населения	5,3 4,7 8,2
4.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе: - городского населения; - сельского населения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	211,0 201,2 304,0
5.	Смертность населения от новообразований, в том числе:	число умерших от новообразований на 100 тыс. человек	78,5

1	2	3	4
	- городского населения; - сельского населения	населения	78,5 91,5
5.1.	Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе: - городского населения; - сельского населения	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения	78,3 78,0 91,5
6.	Смертность населения от туберкулеза, в том числе: - городского населения; - сельского населения	случаев на 100 тыс. человек населения	9,5 9,4 15,0
7.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	448,0
7.1.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	37,0
8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	140,0
9.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,5
10.	Младенческая смертность, в том числе: - городского населения; - сельского населения	на 1 000 родившихся живыми	9,5 5,2 17,6
10.1.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	36,1
11.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	278,0

1	2	3	4
11.1.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	36,1
12.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	10,0
12.1.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процентов	37,5
13.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	51,5
14.	Обеспеченность населения врачами – всего населения, в том числе: - городского населения; - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	40,6 42,6 30,2
14.1.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в том числе: - городского населения; - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	19,8 24,0 20,3
14.2.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе: - городского населения; - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	14,0 17,3 12,2

1	2	3	4
15.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения, в том числе: - городского населения; - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	116,4 115,2 122,6
15.1.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в том числе: - городского населения; - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	56,7 55,5 72,1
15.2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе: - городского населения; - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	56,7 60,3 46,9
16.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по автономному округу)	дней	11,6
17.	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе: - в городской местности; - в сельской местности; показателей рационального и	количество врачебных посещений в час количество дней	3,0 3,0 3,0 332

1	2	3	4
	целевого использования коечного фонда, в том числе: - в городской местности; - в сельской местности)	работы койки в году	332 326
18.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий	процентов	4,8
19.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу государственных гарантий	процентов	2,6
20.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	процентов	37,5
21.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	57,0
22.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих: - в городской местности; - в сельской местности	процентов	95,4 95,7 79,2
23.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе	процентов	5,6

1	2	3	4
	пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования		
24.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1 000 человек сельского населения	337
25.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	5
26.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	процентов	98,4
27.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	44
28.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	23,4
29.	Доля пациентов с острым	процентов	5

1	2	3	4
	инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда		
30.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	20
31.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	45
32.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,5
33.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в	единиц на 1 000 человек населения	0,01

1	2	3	4
	рамках Программы государственных гарантий		

III. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования

3.1. В рамках Программы государственных гарантий бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе в центрах медицинской профилактики в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц,

находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию. Высокотехнологичная медицинская помощь включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью.

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях на функционально выделенных койках медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Медицинская помощь в рамках Программы государственных гарантий предоставляется за счет средств окружного бюджета, средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

3.2. За счет средств обязательного медицинского страхования и межбюджетных трансфертов из окружного бюджета бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования, в части дополнительного финансового обеспечения реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

3.2.1. застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, указанных в разделе I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382, при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям;

3.2.2. осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования при:

- проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения;
- проведении диспансеризации пребывающих в стационарных медицинских организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;
- проведении профилактических осмотров взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше);
- проведении медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;
- проведении осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;
- проведении диспансерного наблюдения несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;
- медицинском консультировании несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;
- осмотрах, связанных с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;
- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями;
- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования);
- дородовых и послеродовых патронажах;
- применении вспомогательных репродуктивных технологий (применения процедуры экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение, в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации в порядке, определенном нормативными документами исполнительного органа государственной власти автономного округа в сфере охраны здоровья;
- проведении мероприятий по проведению медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях;
- проведении обязательных диагностических исследований и оказании медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные

организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении осмотров врачами и диагностических исследований, осуществляемых при индивидуальной и групповой медицинской профилактике (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования), в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- предоставлении стоматологических услуг населению, за исключением имплантологии, ортопедической помощи, ортодонтической помощи взрослому населению, ортодонтической помощи детскому населению с использованием брекет-систем, реставрации зубов в косметических целях, а также проведения по направлениям частнопрактикующих врачей консультаций, рентгенографических и лабораторных исследований;

- обеспечении деятельности патологоанатомических отделений, отделений переливания крови, за исключением мер социальной поддержки, предоставляемых донору, сдавшему кровь и (или) ее компоненты.

В тариф на оплату медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в части расходов на заработную плату включается финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, специализированную и скорую медицинскую помощь, в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа, с учетом результатов их деятельности, в том числе:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам);

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

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

- врачам, в том числе старшим; фельдшерам, в том числе старшим фельдшерам и фельдшерам по приему вызовов и передачи их выездной бригаде;

акушеркам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи;

- фельдшерам, выполняющим работу разъездного характера, заведующим и фельдшерам фельдшерских пунктов;

- медицинским сестрам, выполняющим работу разъездного характера и медицинским сестрам фельдшерских пунктов; медицинским сестрам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную медицинскую помощь вне медицинской организации;

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3.3. За счет межбюджетного трансферта, передаваемого из окружного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе на:

- оказание специализированной, первичной медицинской помощи в экстренной форме не идентифицированным и (или) не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

- оказание скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования;

- оказание скорой медицинской помощи не идентифицированным и (или) не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам.

3.4. За счет средств окружного бюджета:

3.4.1. предоставляются следующие виды медицинской помощи:

- скорая медицинская помощь, осуществляемая при медицинской эвакуации (санитарно-авиационная эвакуация);

- специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ);

- первичная медико-санитарная помощь в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры

обучающихся в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ;

- паллиативная медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

3.4.2. осуществляются расходы, которые включают в себя:

- финансирование специализированных и прочих медицинских организаций автономного округа (противотуберкулезный диспансер, туберкулезная больница, психоневрологические диспансеры, психиатрическая больница, центр профилактики и борьбы со СПИД, специализированный дом ребенка, центр медицинской профилактики, бюро судебно-медицинской экспертизы, межбольничная аптека, медицинский информационно-аналитический центр, территориальный центр медицины катастроф), а также отделений сестринского ухода, отделений спортивной медицины, молочных кухонь, мобильных бригад медицинских организаций;

- расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой обязательного медицинского страхования;

3.4.3. финансируются расходы на:

- оказание в федеральных медицинских организациях и медицинских организациях других субъектов Российской Федерации высокотехнологичных видов медицинской помощи, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382;

- оказание в медицинских организациях автономного округа высокотехнологичных видов медицинской помощи, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета, формируется ежегодно и утверждается приказом департамента здравоохранения автономного округа в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа от 26 сентября 2012 года № 803-П «О порядке формирования перечня медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета»;

- специализированные виды медицинской помощи, не оказываемые в медицинских организациях автономного округа (их структурных подразделениях) по месту проживания в автономном округе;
- зубопротезирование льготных категорий граждан в соответствии с законодательством автономного округа;
- бесплатное обеспечение продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет в соответствии с законодательством автономного округа;
- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг;
- профилактическую вакцинацию по эпидемическим показаниям;
- медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности (в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования);
- осмотры, связанные с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи в части медицинской помощи, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;
- проведение школ здоровья, бесед и лекций при осуществлении индивидуальной и групповой медицинской профилактики (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования);
- оплату текущего ремонта объектов здравоохранения по согласованным параметрам;
- обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;
- приобретение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно постановлению Правительства автономного округа от 20 марта 2014 года № 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях»;
- приобретение иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики по эпидемическим показаниям;
- создание и содержание резервов медицинских ресурсов;

- оказание медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях (эпидемиях), чрезвычайных ситуациях;

- оплату проезда пациента и при необходимости сопровождающего его лица к месту оказания медицинской помощи, не оказываемой в медицинских организациях автономного округа (их структурных подразделениях) по месту проживания в автономном округе, и обратно в порядке, определенном постановлением Правительства автономного округа;

- проведение осмотров врачами и диагностических исследований (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в Территориальную программу обязательного медицинского страхования) в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

- проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи в части медицинской помощи, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

- обеспечение новорожденных из числа коренных малочисленных народов Севера детским приданым;

- содержание в стационарных отделениях детей-сирот и детей в возрасте до 4 лет, оставшихся без попечения родителей, до момента оформления документов и направления их в специализированные учреждения;

- мероприятия по предоставлению путевок на долечивание (реабилитацию) непосредственно после стационарного лечения и восстановительное лечение в санаторно-курортных организациях разных форм собственности больным из числа работающих граждан в возрасте от 18 лет, проживающим в автономном округе;

- обеспечение мер социальной поддержки работникам медицинских организаций, в том числе молодым специалистам, работникам пенсионного возраста в соответствии с законодательством автономного округа;

- меры социальной поддержки, предоставляемые донору, сдавшему кровь и (или) ее компоненты;

- мероприятия государственных программ и подпрограмм (приобретение товаров (работ, услуг), в том числе лекарственных препаратов и медицинских

изделий, не включенных в расчет тарифа, определяемого тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования.

3.5. Реабилитация жителей автономного округа по заболеваниям опорно-двигательного аппарата, нервной системы, сосудов, кожным заболеваниям (псориаз, экзема, ихтиоз), гинекологическим заболеваниям (включая вторичное бесплодие), урологическим заболеваниям (простатит, импотенция) осуществляется также в рамках областной целевой программы «Сотрудничество» в медицинской организации – Общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «АХМАНКА» в объеме 0,019 койко-дня на 1 застрахованное лицо в соответствии с соглашением, заключенным департаментом здравоохранения Тюменской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тюменской области с департаментом здравоохранения автономного округа и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования от 08 февраля 2007 года № 12/278, определяющим порядок и объемы оказания медицинской помощи.

IV. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

4.1. Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) или фельдшером преимущественно по территориально-участковому принципу.

4.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий.

4.3. В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

4.4. Право реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.

4.5. Реализуя право получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации и у врача, не обслуживающих территорию (участок) проживания, гражданин ограничивается в праве обслуживания на дому, о чем дает письменное информированное согласие.

**V. Сроки ожидания медицинской помощи,
оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания
оказания медицинской помощи в стационарных условиях,
проведения отдельных диагностических обследований,
а также консультаций врачей-специалистов**

5.1. При оказании первичной (доврачебной, врачебной, специализированной) медико-санитарной помощи (в амбулаторно-поликлинических условиях) лечащий врач определяет объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи.

5.2. Устанавливаются следующие предельные сроки ожидания:

5.2.1. оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения;

5.2.2. проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 10 рабочих дней со дня обращения;

5.2.3. приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами не должны превышать 24 часов с момента обращения;

5.2.4. проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения;

5.2.5. проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должны превышать 20 рабочих дней со дня назначения;

5.2.6. оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи, не должны превышать 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Предельные сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

VI. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи

6.1. Условия оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- прием врача, проведение диагностических исследований и лечебных мероприятий осуществляется в порядке очередности;
- вызов медицинского работника на дом осуществляется как посредством телефонной связи, так и посредством записи в медицинской организации автономного округа;
- прием по экстренным показаниям осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди независимо от прикрепления пациента к амбулаторно-поликлинической медицинской организации и наличия документов;
- присутствие родителей или их законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или лица, законно их представляющие, вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи;
- объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяет лечащий врач;
- время, отведенное на прием больного, определяется расчетными нормативами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;
- направление пациента на госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача;
- направление пациента на госпитализацию в рамках маршрутизации осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача после согласования с профильным специалистом вышестоящей медицинской организации и определением даты госпитализации;
- направление на консультацию или госпитализацию в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации в соответствии с порядком, утвержденным постановлением Правительства автономного округа.

6.2. Условия оказания медицинской и лекарственной помощи в стационарных условиях:

- осуществление плановой госпитализации при наличии направления и в порядке очереди;
- размещение больных в палатах не более 3 – 4 мест;
- соблюдение пациентом правил внутреннего распорядка и рекомендаций лечащего врача;
- обеспечение пациентов, рожениц и родильниц лечебным питанием не менее трех раз в день в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;

- обеспечение питанием и спальным местом одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, находящегося в стационаре и ухаживающего за больным ребенком до 4 лет, а также за больным ребенком старше данного возраста при наличии медицинских показаний для ухода. Решение о наличии таких показаний принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте и выдается листок временной нетрудоспособности;

- определение объемов, сроков, места и своевременности лечебно-диагностических мероприятий определяется лечащим врачом;

- бесплатное оказание лекарственной помощи гражданам, проходящим лечение в стационарах;

- дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, до достижения ими возраста 4 лет включительно, которые содержатся в условиях стационара окружных медицинских организаций, обеспечиваются койко-местом, больничной одеждой и обувью, питанием по установленным нормам; организуется медицинское наблюдение за состоянием здоровья детей и оказание им медицинской помощи.

6.3. Оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- дневные стационары организуются в амбулаторно-поликлинической медицинской организации или в медицинской организации в структуре круглосуточного стационара;

- показанием для направления больного в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий не может быть менее трех часов в дневном стационаре при амбулаторно-поликлинической медицинской организации и шести часов в дневном стационаре в медицинской организации;

- лечащий врач выбирает вид стационарозамещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за больным;

- в дневном стационаре медицинской организации (поликлиники или стационара) больному предоставляются:

- в дневном стационаре при амбулаторно-поликлинической медицинской организации – койка (место) на период времени продолжительностью не менее трех часов, в дневном стационаре при круглосуточном стационаре – койка на период шести часов в соответствии с положением о дневном стационаре медицинской организации;

- ежедневное наблюдение врача;

- диагностика и лечение заболевания в соответствии со стандартами;

медикаментозная терапия в соответствии со стандартами, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

при необходимости в комплекс лечения больных включаются физиотерапевтические процедуры, массаж, занятия лечебной физкультурой и другие немедикаментозные методы лечения;

- в дневных стационарах при амбулаторно-поликлинических медицинских организациях обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей;

- в дневных стационарах, расположенных в структуре медицинских организаций, обеспечение пациентов лечебным питанием осуществляется один раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

6.4. Оказание медицинской помощи вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

- пациенты при оказании скорой медицинской помощи обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи оказывают круглосуточную скорую медицинскую помощь заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, при их непосредственном обращении за помощью на станцию (отделение), при катастрофах и стихийных бедствиях, а также в пути следования при транспортировке в медицинскую организацию;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи осуществляют своевременную транспортировку (а также перевозки по заявке медицинских организаций) больных, в том числе инфекционных, пострадавших и рожениц, нуждающихся в экстренной стационарной помощи. Транспортировка больных на стационарное лечение бригадами скорой медицинской помощи по направлению врачей поликлиник производится только при наличии экстренных показаний к госпитализации и при необходимости оказания медицинской помощи в процессе транспортировки;

- прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов в течение одной минуты;

- выезд бригад, силами которых оказывается скорая медицинская помощь, на вызовы происходит в порядке их поступления. При большом количестве

поступивших обращений первоочередному исполнению подлежат вызовы с наиболее срочными поводами (дорожно-транспортные происшествия, несчастные случаи, электротравмы, тяжелые травмы, кровотечения, отравления, судороги). Выезд бригад на вызовы осуществляется в течение времени, не превышающего четырех минут с момента получения вызова.

Время прибытия бригады к пациенту на место вызова не должно превышать 20 минут;

- при наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная транспортировка больных и пострадавших в дежурный стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи;

- сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения, коррекции лечения, ежедневно передаются в поликлинику по месту жительства;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи выдают устные справки при личном обращении населения или по телефону о месте нахождения больных и пострадавших. По письменному заявлению пациентам или их законным представителям выдаются справки произвольной формы с указанием даты, времени обращения, диагноза, проведенных обследований, оказанной помощи и рекомендаций по дальнейшему лечению или копии карт вызова.

VII. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Размещение пациентов в маломестных палатах при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих;

- соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

VIII. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь

8.1. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

8.2. В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи в медицинскую организацию автономного округа или, при невозможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинской организации автономного округа, в федеральные медицинские организации и медицинские организации других субъектов Российской Федерации, расположенные за пределами автономного округа, в порядке, установленном постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа.

8.3. В случае определения у несовершеннолетнего медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская организация, в которой несовершеннолетний проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 10 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимый для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, и представляет его:

1) в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского

страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

2) в департамент здравоохранения автономного округа в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

8.4. При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

8.5. Предоставление специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, осуществляется в приоритетном порядке.

**IX. Порядок предоставления транспортных услуг
при сопровождении медицинским работником пациента,
находящегося на лечении в стационарных условиях,
в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи
и стандартов медицинской помощи в случае необходимости
проведения такому пациенту диагностических исследований
при отсутствии возможности их проведения медицинской
организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту**

9.1. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются:

9.1.1. санитарным транспортом медицинской организации, в котором отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной выше медицинской организацией;

9.1.2. в случае необходимости перевозки пациента транспортом, оснащенным специальным медицинским оборудованием, аппаратурой слежения с привлечением медицинских работников, обученных оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, таковые транспортные услуги могут предоставляться службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

9.2. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские

услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

Медицинское сопровождение обеспечивается принимающей стороной («на себя») либо станцией (отделением) скорой медицинской помощи, отделением экстренной и планово-консультативной помощи, санитарно-авиационной помощи в случае необходимости предоставления услуг по реанимации и интенсивной терапии.

Медицинское сопровождение обеспечивается направляющей стороной («от себя»), станцией (отделением) скорой медицинской помощи, отделением экстренной и планово-консультативной помощи, санитарно-авиационной помощи в случае согласования условий транспортировки между организациями.

Х. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа

10.1. Право внеочередного обслуживания при оказании медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа, имеют следующие категории граждан:

- предусмотренные статьями 14 – 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

- награжденные знаком «Почетный донор России» в соответствии с Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

- Герои и полные кавалеры ордена Славы (члены их семей), которым установлена ежемесячная денежная выплата, в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;

- лица из числа коренных малочисленных народов Севера и других этнических общностей, ведущих традиционный образ жизни на территории автономного округа, в соответствии со статьей 41 Закона автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе».

10.2. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи, а также в условиях дневного стационара.

10.3. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре поликлиник размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и

порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях автономного округа.

10.4. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в пункте 10.1 настоящего раздела, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

10.5. Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

- документ, подтверждающий принадлежность к категории граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи;
- документ, удостоверяющий личность гражданина;
- полис обязательного медицинского страхования.

10.6. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи руководителем структурного подразделения медицинской организации организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

10.7. В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи или медицинской помощи в условиях дневного стационара врач амбулаторно-поликлинического отделения выдает направление на внеочередную плановую госпитализацию с пометкой о льготе.

10.8. Медицинские организации автономного округа организуют учет и динамическое наблюдение за состоянием здоровья категорий граждан, указанных в пункте 10.1 настоящего раздела.

10.9. Медицинские организации автономного округа в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи на территории автономного округа решают вопрос о внеочередном направлении граждан для оказания медицинской помощи в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации.

10.10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями медицинских организаций, находящихся на территории автономного округа.

ХI. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента

За счет средств окружного бюджета предоставляются лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно постановлению Правительства автономного округа от 20 марта 2014 года № 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях».

За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается обеспечение пациентов необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, указанных в пунктах 3.2, 3.3 раздела III Программы государственных гарантий, при оказании первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, специализированной (включая высокотехнологичную) медицинской помощи, скорой медицинской помощи.

За счет средств окружного бюджета оплачивается обеспечение пациентов лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием для медицинского применения в стационарных условиях, в дневных стационарах всех типов, а также при оказании неотложной медицинской помощи, назначенными в соответствии со стандартами медицинской помощи, в случаях, определенных пунктом 3.4 раздела III Программы государственных гарантий.

Перечни жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи приведены в приложении № 1 к Программе государственных гарантий.

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном лечении и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно, приведен в приложении № 2 к Программе государственных гарантий.

ХII. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница».
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Салехардская станция скорой медицинской помощи».
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Туберкулезная больница Ямало-Ненецкого автономного округа».
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер».
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер».
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД».
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Психиатрическая больница».
8. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ямало-Ненецкого автономного округа».
9. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка».
10. Государственное казенное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Межбольничная аптека».
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа».
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабитнангская городская больница».
14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Муравленковская городская больница».
15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская центральная районная больница».
16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская городская стоматологическая поликлиника».
17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская станция скорой медицинской помощи».

18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Центр медицинской профилактики».
19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница».
20. Государственное автономное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника».
21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи».
22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойский психоневрологический диспансер».
23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».
24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника».
25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи».
26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьский психоневрологический диспансер».
27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Аксарковская центральная районная больница».
28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Харпская районная больница».
29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Красноселькупская центральная районная больница».
30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тазовская центральная районная больница».
31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».
32. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».
33. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».
34. Салехардская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России».
35. Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Коротчаево открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
36. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу».
37. Негосударственное учреждение здравоохранения «Линейная поликлиника на станции Ноябрьск открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

38. Филиал АО «МЕДТОРГСЕРВИС» в г. Салехард.
39. ООО «ОНИКС».
40. ООО «ВР-ГРУПП».
41. ООО «Ямал-мед».
42. ООО «Югория-Дент».
43. ООО «Центр медицины».
44. ООО «Рубикон».
45. ООО «Центродент».

Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной
программы обязательного медицинского страхования

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница».
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Салехардская станция скорой медицинской помощи».
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабытнангская городская больница».
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Муравленковская городская больница».
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская центральная районная больница».
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская городская стоматологическая поликлиника».
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская станция скорой медицинской помощи».
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница».
10. Государственное автономное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника».
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи».
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника».
14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи».
15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Аксарковская центральная районная больница».

16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Харпская районная больница».
17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Красноселькупская центральная районная больница».
18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тазовская центральная районная больница».
19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».
20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».
21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».
22. Салехардская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России».
23. Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Коротчаево открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
24. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу».
25. Негосударственное учреждение здравоохранения «Линейная поликлиника на станции Ноябрьск открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
26. Филиал АО «МЕДТОРГСЕРВИС» в г. Салехард.
27. ООО «ОНИКС».
28. ООО «ВР-ГРУПП».
29. ООО «Ямал-мед».
30. ООО «Югория-Дент».
31. ООО «Центр медицины».
32. ООО «Рубикон».
33. ООО «Центродент».

ХIII. Стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий по условиям ее оказания, по источникам финансового обеспечения на 2016 год приведена в приложениях №№ 3, 4 к настоящей Программе государственных гарантий.

XIV. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (1 застрахованное лицо), стоимость единицы объема медицинской помощи по условиям ее оказания, подушевые нормативы финансирования

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Программы государственных гарантий учитывается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам:

первый уровень (I) – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи, специализированной медицинской помощи, а также скорой медицинской помощи (в центральных районных больницах, городских, районных больницах, городских поликлиниках, на станциях скорой медицинской помощи);

второй уровень (II) – оказание первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи, специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры (в центральных районных больницах, городских больницах);

третий уровень (III) – оказание первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи (в центральных городских больницах, диспансерах, специализированных медицинских организациях).

14.1. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования в разрезе ее видов рассчитаны в единицах объема на 1 застрахованное лицо в автономном округе и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2016 год – 0,309 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями), на 2016 год – 2,20 посещения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за

исключением зубного протезирования (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями), на 2016 год:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,41 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,82 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,97 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме на 2016 год, – 0,63 посещения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме на 2016 год:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,07 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,24 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,32 посещения на 1 застрахованное лицо;

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, – 1,92 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2).

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2016 год:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,40 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);

для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,69 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);

для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,83 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2016 год – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2016 год:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,01 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,02 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,03 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

б) для медицинской помощи в стационарных условиях – 0,18377 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации, – 0,021 койко-дня на 1 застрахованное лицо (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой в рамках областной целевой программы «Сотрудничество», обозначенной в пункте 3.5 раздела III Программы государственных гарантий), по высокотехнологичной медицинской помощи – 0,0026 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,03073 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,06499 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации, – 0,008 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,08805 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации, – 0,013 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

14.2. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования составляют:

- 1) на 1 вызов скорой медицинской помощи – 6 831,14 рублей;
- 2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 198,32 рублей;
- 3) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 1 728,28 рублей;
- 4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 3 910,49 рублей;
- 5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 34 155,61 рублей;
- 6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 73 637,01 рублей, в том числе на 1 койко-день по медицинской реабилитации – 3 937,00 рублей, на 1 случай госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи – 149 495,00 рублей.

14.3. Территориальные подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2016 год составляют 29 344,27 рублей, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 20 464,33 рублей.

14.4. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, на 2016 год рассчитаны в единицах объема на 1 жителя автономного округа и составляют:

1) для скорой медицинской помощи – 0,004 вызова на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для скорой медицинской помощи – 0,004 вызова на 1 жителя для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), – 0,671 посещения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) на 2016 год:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,144 посещения на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,207 посещения на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,320 посещения на 1 жителя;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, – 0,2 обращения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2016 год:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,03 обращения на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,07 обращения на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,1 обращения на 1 жителя;

4) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,004 случая лечения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2016 год:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,001 случая лечения на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,001 случая лечения на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

5) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях – 0,027 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,003 койко-дня на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,007 койко-дня на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,017 койко-дня на 1 жителя;

6) для медицинской помощи в стационарных условиях – 0,015 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,002 случая госпитализации на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,005 случая госпитализации на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,008 случая госпитализации на 1 жителя;

7) для оказания высокотехнологичной медицинской помощи – 0,0002 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для высокотехнологичной медицинской помощи на 2016 год – 0,0002 случая госпитализации на 1 жителя для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи.

14.5. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, на 2016 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи – 256 086,96 рублей;

2) на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 354,16 рублей;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 3 660,53 рублей;

4) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 29 348,17 рублей;

5) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, – 4 534,53 рублей;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, – 195 041,01 рублей;

7) на 1 случай госпитализации для высокотехнологичной медицинской помощи – 199 046,51 рублей.

14.6. Территориальные подушевые нормативы финансирования Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета

Подушевой норматив финансирования Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, в 2016 году составляет 12 660,31 рублей.

XV. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам:

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

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

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за условную единицу трудоемкости, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистическую группу заболеваний;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного

стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистическую группу заболеваний;

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

- по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи – за вызов.

XVI. Структура тарифа на оплату медицинской помощи

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лабораторий и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

XVII. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий

17.1. Профилактическая вакцинация населения, включая осмотры медицинскими работниками перед календарными профилактическими прививками, а также перед вакцинацией по эпидемическим показаниям.

17.2. Медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

17.3. Осмотры, связанные с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи.

17.4. Индивидуальная и групповая медицинские профилактики (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по

профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования).

17.5. Дородовый и послеродовый патронажи, осуществляемые медицинскими работниками медицинских организаций.

17.6. Профилактические медицинские осмотры взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше).

17.7. Медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них.

17.8. Диспансеризация пребывающих в медицинских организациях в стационарных условиях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

17.9. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

17.10. Диспансеризация определенных групп взрослого населения.

17.11. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях.

17.12. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями.

17.13. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и после родов.

17.14. Медицинское освидетельствование граждан, намеревающихся усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

XVIII. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения

18.1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

18.2. Диспансеризация проводится в целях:

1) раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), туберкулеза, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования больных и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

18.3. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами (фельдшером, акушеркой) в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации) определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

18.4. Диспансеризация проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) (далее – медицинская организация) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Программы государственных гарантий в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности.

18.5. Сроки проведения диспансеризации определяются приказами департамента здравоохранения автономного округа.

ХІХ. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий

19.1. При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – обслуживающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий, и обслуживающей медицинской организацией, согласно Федеральному закону от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

19.2. Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы государственных гарантий, в течение 15 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор.

19.3. Возмещение расходов осуществляется в размере 1 728,28 рублей за один случай оказания экстренной медицинской помощи.

19.4. Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

Приложение № 1

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

ПЕРЕЧЕНЬ

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для оказания
стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой
и неотложной медицинской помощи

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	антацидное средство	алгедрат + магния гидроксид	таблетки жевательные
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок

1	2	3	4
			для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые 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	капсулы пролонгированного действия
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AX	препараты для лечения нарушений функций кишечника другие	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны	симетикон	капли для приема внутрь; капсулы (для детей)
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 приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп;

1	2	3	4
			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AD			
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AX	желчегонное средство	артишока листьев экстракт	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; драже; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, <u>липотропные средства</u>		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства	орнитин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактоулоза макрогол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

1	2	3	4
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	лебенин	капсулы (для детей)
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

1	2	3	4
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной 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	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки

1	2	3	4
			пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BD	метформин + сульфонамиды	гликвидон глимепирид	таблетки таблетки
A10BG	тиазолидиндионы	глибенкламид + метформин метформин + ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	вилдаглиптин ситаглиптин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины	репаглинид	таблетки
A11BA	поливитаминное средство	репаглинид	таблетки
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	поливитамины	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; драже; раствор для внутривенного введения (для детей)
A11CA	витамины А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамины D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы

1	2	3	4
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
		эргокальциферол	драже; раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; 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		
A12CB	цинк препарат	цинк сульфат	таблетки, покрытые оболочкой
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 стероиды		
A14AB	производные эстрогена	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		

1	2	3	4
	желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		агасидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агасидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний	миглустат	капсулы
	желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон	капсулы
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

1	2	3	4
			введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты	эноксапарин натрия надроларин кальция клопидогрел дипиридамол	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; драже
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза проурокиназа рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигаатрана этексилат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	капсулы
B02	гемостатические средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
			раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B	витамины К и другие гемостатики		
B02BA	витамины К	менацион натрия бисульфит	раствор для внутривенного введения
B02BC	коагулянты (в т.ч. факторы свертывания крови), гемостатики в комбинациях	борная кислота + нитрофуразол + [коллаген] для оперблока фибриноген + тромбин для оперблока	губка губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B02BX	другие системные гемостатики	эптаког альфа (активированный) этамзилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки порошков для приготовления инъекционного раствора для подкожного введения
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты 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 эпоэтин альфа эпоэтин бета, метоксиполиэтиленгликоль эпоэтин бета	раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для приготовления раствора для подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		

I	2	3	4
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	<p>альбумин человека</p> <p>гидроксипрохлорид</p> <p>декстран</p> <p>желатин</p>	<p>раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)</p>
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	<p>декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат</p> <p>калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид</p> <p>меглюмина натрия сукцинат</p> <p>натрия лактата раствор</p> <p>сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)</p> <p>натрия хлорида раствор</p> <p>сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)</p> <p>декстроза + калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид</p> <p>калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат</p>	<p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p>
			раствор для инфузий
			раствор для инфузий

1	2	3	4
		глюконат + натрия хлорид	
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 перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
		кальция хлорид	раствор для инъекций; таблетки
B06AB	репарации тканей стимулятор	депротеинизированный гемодериват крови телят	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий
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)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
C01BB	антиаритмические препараты, класс IV	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированных
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропранолон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированных; спрей подязычный дозированных; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки

I	2	3	4
		нитроглицерин	<p>пролонгированного действия</p> <p>аэрозоль подъязычный дозированных; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированных для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированных; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система</p>
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
C01EX	вазодилатирующее средство	гексобендин + этамиван + этофиллин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
S02BC	ганглиоблокатор	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
S02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
S02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03	диуретики		
S03A	тиазидные диуретики		
S03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
S03B	тиазидоподобные диуретики		
S03BA	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 оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
S03C	«петлевые» диуретики		
S03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки
S03D	калийсберегающие диуретики		
S03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
S04	периферические вазодилататоры		
S04A	периферические вазодилататоры		
S04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаортального введения; концентрат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	эсмолол карведилол	раствор для внутривенного введения 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 драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			<p>пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>
C08D	<p>селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце</p>		
C08DA	<p>производные фенилалкиламина</p>	<p>верапамил</p>	<p>раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08DB	<p>производные бензодиазепина</p>	<p>дилтиазем</p>	<p>капсулы пролонгированного действия</p>
C09	<p>средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему</p>		
C09A	<p>ингибиторы АПФ</p>		
C09AA	<p>ингибиторы АПФ</p>	<p>каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл</p>	<p>таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки</p>
C09C	<p>антагонисты ангиотензина II</p>		
C09CA	<p>антагонисты ангиотензина II</p>	<p>лозартан валсартан</p>	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой</p>

I	2	3	4
		ирбесартан телмисартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09DA	ангиотензина II рецепторов антагонист + диуретик	валсартан + гидрохлоротиазид амлодипин + телмисартан гидрохлоротиазид + телмисартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки
C09DX	БМКК + ангиотензина II рецепторов антагонист + диуретик	амлодипин + валсартан + гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	розувастатин фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D02AB	дерматопротекторное средство	цинка оксид	мазь для наружного применения
D03AX	репарации тканей стимулятор	декспантенол	мазь для наружного применения; аэрозоль для наружного применения; крем для наружного применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин +	мазь для наружного применения

1	2	3	4
		сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AB	глюкокортикостероид для местного применения	алклометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D07BX	глюкокортикостероид для местного применения + кератолитическое средство	салициловая кислота + флуметазон	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; 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
D08AD	борная кислота и ее препараты	борная кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
D08AF	нитрофуран	нитрофуран	таблетки для приготовления раствора для местного и наружного применения
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксалинди- оксид	мазь для наружного применения
D08AX	антисептики и дезинфицирующие препараты другие	бриллиантовый зеленый деготь + трибромфенолята	раствор для наружного применения (спиртовой) линимент

1	2	3	4
		висмута и висмута оксида комплекс	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	йод + (калия йодид + этанол) водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
D10AB	прогивосогочное средство	этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой);
D11	другие дерматологические препараты	сера	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус глицерол	мазь для наружного применения крем для наружного применения раствор для наружного применения
G		диоксометилпептрагидропиримидин	мазь для местного и наружного применения
G01	мочеполовая система и половые гормоны		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01AA	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AF	антибактериальные препараты производные имидазола	нагатицин клотримазол	суппозитории вагинальные гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые		

1	2	3	4
	в гинекологии		
G02A	утерогонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол динопрост	гель интрацервикальный таблетки раствор для инфузий и интраамниального введения
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		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
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 инъекций (масляный)
G03BX	антигестаген	мифепристон	таблетки
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол гексэстрол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения масляный
G03D	гестагены		

1	2	3	4
G03DA	производные прогестерона	прогестерон гидроксипрогестерона капроат	капсулы раствор для внутримышечного введения масляный
G03DB	производные прегнадиена	дигестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
		корифоллитропин альфа	раствор для 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
G03HA		ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; 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; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки, таблетки подязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; пролонгированного действия; микросферы

1	2	3	4
			для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения, суспензия для внутрисуставного и окологосуставного введения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
		метилпреднизолон	введения; раствор для инъекций; таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертензивные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	пикальцитол цинакалцет	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного		

1	2	3	4
	действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные		
J01CA	препараты: пенициллины пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпенициллин бензатина бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолгированного действия

1	2	3	4
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин оксациллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления порошков 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	амоксциллин + клавулановая кислота ампициллин + сульбактам пиперациллин + тазобактам тикарциллин + (клавулановая	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с покрытой пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
		кислота)	для инфузий
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DA	антибиотик – цефалоспорины 5 поколения	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	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 внутривенного введения; порошок для внутримышечного введения; порошок для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	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 инъекций

1	2	3	4
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DH	карбапенемы	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01EE	сульфаниламиды и триметоприм комбинированные препараты	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01E		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01EE		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для

1	2	3	4
	сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли

1	2	3	4
			ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
J01X	другие антибактериальные препараты	гидроксиметилхиноксалин-диоксид	раствор для внутривенного введения
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XA03		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нитроксалин	таблетки, покрытые оболочкой (для детей)
		фосфомидин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
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 гриазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		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	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифамбутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин	капсулы
J04AD	производные тиокарбамида	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		фтивазид	таблетки
		протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиоуреидоиминнометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки

1	2	3	4
		лomeфлoкcaцин + пирaзинaмид + прoтиoнaмид + зтaмбутол + пиридoксин	тaблeтки, пoкpытыe oбoлoчкoй; тaблeтки, пoкpытыe плeнoчнoй oбoлoчкoй
J04B	прoтивoлeпpозныe пpeпapaты		
J04BA	прoтивoлeпpозныe пpeпapaты	дaпcoн	тaблeтки
J05	прoтивoвиpусныe пpeпapaты cистeмнoгo дeйcтвия		
J05A	прoтивoвиpусныe пpeпapaты пpямoгo дeйcтвия		
J05AB	нуклeозиды и нуклeотиды, кpoмe ингибитoрoв oбpaтнoй тpaнcкpиптaзы	aциклoвир	кpeм для нaружнoгo пpимeнeния; лиoфиллизaт для пpигoтoвлeния рaствoрa для инфузий; мaзь для глaзнaя; мaзь для мeстнoгo и нaружнoгo пpимeнeния; мaзь для нaружнoгo пpимeнeния; пoрoшoк для пpигoтoвлeния рaствoрa для инфузий; тaблeтки; тaблeтки диспepгиpуeмыe; тaблeтки, пoкpытыe плeнoчнoй oбoлoчкoй
J05AE	ингибитoры ВИЧ-прoтeaз	вaлгaнциклoвир гaнциклoвир рибaвирин aтaзaнaвир дaрунaвир индинaвир лoпинaвир + ритoнaвир нeлфинaвир ритoнaвир сaквинaвир	тaблeтки, пoкpытыe oбoлoчкoй лиoфиллизaт для пpигoтoвлeния рaствoрa для инфузий кaпсулы; кoнцeнтpaт для пpигoтoвлeния рaствoрa для инфузий; кpeм для нaружнoгo пpимeнeния; тaблeтки кaпсулы тaблeтки, пoкpытыe плeнoчнoй oбoлoчкoй кaпсулы рaствoр для пpимeнeния внyтpь; тaблeтки, пoкpытыe плeнoчнoй oбoлoчкoй пoрoшoк для пpимeнeния внyтpь; тaблeтки, пoкpытыe oбoлoчкoй кaпсулы; кaпсулы мягкиe тaблeтки, пoкpытыe oбoлoчкoй

1	2	3	4
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	теллапревир абакавир диданозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин этравирин	суспензия для приема внутрь; таблетки таблетки
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	осельтамивир тенофовир + эмтрицитабин Эмтрицитабин + рилпивирин + тенофовир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел умифеновир ралтегравир энфувиртид	таблетки; капсулы таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		таблетки, покрытые оболочкой
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		

1	2	3	4
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) иммуноглобулин человека противостафилококковый иммуноглобулин человека против гепатита В иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BB16	антитела моноклональные		
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антигитмоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и эпидемиологическими показаниями	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		

1	2	3	4
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01AB	алкилсульфонаты	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	хлорамбуцил циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AX	другие алкилирующие средства	бендамустин бусульфан кармустин ломустин дакарбазин темозолomid	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
L01B	антиметаболиты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BA	аналоги фолиевой кислоты		

1	2	3	4
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	ралититрексид меркаптопурин неларабин флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин капецитабин фторурацил цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного 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 капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный

1	2	3	4
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CX	противоопухолевое средство – алкалоид	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин доксорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		идарубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
		митоксантрон	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA		карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB		метилгидразин	прокарбазин
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	цетуксимаб гефитиниб дазатиниб иматиниб нилотиниб сорафениб сунитиниб	раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	эрлотиниб аспарагиназа гидроксикарбамид бортезомиб иринотекан третиноин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного 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 суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения

1	2	3	4
		триггерелин	<p>пролонгированного действия</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>пролонгированного действия; раствор для подкожного введения</p>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	антиандрогены	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BG	ингибиторы ферментов	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы	флутаамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03A	иммуностимуляторы	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального

1	2	3	4
			<p>введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные</p>
L03AC	интерлейкины	интерферон бета интерферон гамма пэгинтерферон альфа целэгинтерферон альфа адеслейкин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для</p>

I	2	3	4
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	внутривенного и подкожного введения
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		глатирамера ацетат	суппозитории вагинальные и ректальные; основе твердого жира; таблетки
		глутамил-цистеинил-глицин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		династрия	раствор для подкожного введения
		меглюмина акридонacetат	раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты	тилорон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04A	иммунодепрессанты		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миклофенолата мофетил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		миклофеноловая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
		натализумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		экулизумаб	капсулы
		адалimumаб	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		<p>цетолуизумаба пэгол</p> <p>этанерцепт</p>	<p>инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>
L04AC	ингибиторы интерлейкина	<p>голимумаб</p> <p>базиликсимаб</p>	<p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
L04AD	ингибиторы кальциневрина	<p>тоцилизумаб</p> <p>устекинумаб</p> <p>такролимус</p>	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения</p>
L04AX	другие иммунодепрессанты	циклоспорин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
M		азатиоприн	таблетки
M01	костно-мышечная система	леналидомид	капсулы
M01A	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	<p>капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p>

1	2	3	4
			<p>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, покрытые оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p>
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>

1	2	3	4
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противовоспалительные препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противовоспалительные препараты	лефлуноמיד	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02AX	прочие препараты -- местнораздражающее средство природного происхождения	камфора	раствор для наружного применения (спиртовой)
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного и внутривенного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для

1	2	3	4
M03B	миорелаксанты центрального действия		приготовления раствора для инъекций
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон	таблетки
		толперизон + лидокаин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M04	противоподагрические препараты	баклофен	таблетки
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	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	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
M09AX	корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани	деносумаб	раствор для подкожного введения
N	нервная система	хондроитина сульфат	раствор для внутримышечного введения; капсулы
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галоган	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций

1	2	3	4
		десфлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики	пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	буливакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций
N02	анальгетики	ропивакаин	раствор для инъекций
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиперидин трамадол	таблетки запечные капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки

1	2	3	4
			пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02BG06	анальгезирующее средство центрального действия	нефопам	раствор для инфузий и внутримышечного введения
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	фенитоин	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	этосуксимид карбамазепин	капсулы сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин вальпроевая кислота	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы

1	2	3	4
			<p>мягкие; 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 контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	другие противосудорожные препараты	<p>гамма-аминомасляная кислота леветирацетам</p>	<p>таблетки, покрытые оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий, сироп, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол пирибедил	таблетки таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N04BD	MAO-ингибитор	селегилин	таблетки
N05	психотропные средства		
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
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиопроперазин перитиазин тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; раствор для приема внутрь драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
N05AE	производные индола	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AF	производные тиоксантена	сертиндол зуклопентиксол флулентиксол	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	хлорпрогиксен кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
N05AL	бензамиды	оланзапин клозапин сульпирид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AN	препарат лития	тиаприд	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N05AX	другие антипсихотические средства	лития карбонат рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пронгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N05B	анксиолитики	арипипразол	таблетки
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин дiazепам лоразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой драже; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алпразолам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05BX		фабомотизол	таблетки
N05C	снотворные и седативные средства	аминофенилмасляная кислота	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам	таблетки
N05CM	снотворные и седативные препараты	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	другие	золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
N06	психоаналептики	дексмететомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	сертралин флуоксетин циталопрам пилофезин венлафаксин агомелатин миансерин милнаципран миртазапин пилофезин тианептин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		таблетки, покрытые оболочкой
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винлоцетин глицин метилонил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки защечные; таблетки подязычные капли назальные
			капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для

1	2	3	4
			приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
		гопантеновая кислота	таблетки; сироп
		никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
		пиритинол	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		ипидакрин	таблетки, раствор для внутримышечного и подкожного введения
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		дисульфирам	таблетки
		метадоксин	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метилэтилпиридинол	раствор для инъекций
		пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + [лидокаин]	раствор для внутримышечного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		

1	2	3	4
P01BA	аминоинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P01BD	комбинированное противомаларийное средство	пириметамин + сульфадоксин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириримидина	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; эмульсия 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; 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 obstructивных		

1	2	3	4
R03A	заболеваний дыхательных путей адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета ₂ -адреномиметики	сальбутамол формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированной; аэрозоль для ингаляций дозированной, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированной; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированной
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон	набор капсул с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированной аэрозоль для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированной; порошок для ингаляций дозированной
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированной; аэрозоль для ингаляций дозированной, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированной; суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированной; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированной; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций

1	2	3	4
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	ингаляций дозированной аэрозоль для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03D	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированной; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03DA	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	ксантины	
R03DC	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R05	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05C	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05CA	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	отхаркивающее средство растительного происхождения	алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилицистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для ингаляций
R05FA	противокашлевое средство комбинированное (противокашлевое опиоидное средство + отхаркивающее средство)	дорназа альфа кодеин + натрия гидрокарбонат + солодки корни + термопсиса ланцетного трава	раствор для ингаляций таблетки
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	клемастин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AD	производное фенотиазина	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	прометазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки покрытые оболочкой; драже
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порокрант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AB	аналептическое средство	аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
S01	офтальмологические препараты	прокаин + сульфокамфорная кислота	раствор для инъекций
S01A	противомикробные препараты	никетамид	раствор для инъекций
S01AA	антибиотики		
S01AB	сульфаниламид	тетрацилин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и мидриатические средства	сульфацетамид	капли глазные
S01EB	парасимпатомиметики		
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	пилокарпин	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	ацетазоламид	таблетки
S01EE	синтетический аналог простагландина F2-альфа	дорзоламид	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бринзоламид	капли глазные
		тимолол	капли глазные
		латанопроуст	капли глазные
		травопроуст	капли глазные
		бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
		циклопентолат	капли глазные
S01GA	альфа-адреномиметик	тетризолин	капли глазные
S01H	местные анестетики		

1	2	3	4
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S01XA	антиоксидантное средство	метилэтилпиридинол азапентацен аденозин + никотинамид + цитохром С	капли глазные капли глазные капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S02DA	нестероидное противовоспалительное средство	холина салицилат	капли ушные
S02CA	глюкокортикостероид для местного применения + антибиотики	грамидин С + дексаметазон + фрамицетин	капли глазные и ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	бактериофаг синегнойной палочки	раствор для приема внутрь, местного и наружного применения

1	2	3	4
		бактериофаг стафилококковый	раствор для приема внутрь местного и наружного применения
V03AA	препараты для лечения хронического алкоголизма	интести-бактериофаг	раствор для приема внутрь или ректального введения
V03AB	препараты для лечения хронического алкоголизма	цианамид	капли для приема внутрь
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринагрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола дилацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
		флумазенил	раствор для внутривенного введения
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
		дефероксамин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
V03AE	гиперфосфатемии средство лечения	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противопопхолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения
		месна	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги 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
V07AY	МИБП – питательная среда	элке-агар	порошок (для микробиологических целей)
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефтропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефтропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол йоверсол	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		

1	2	3	4
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадолиамид гадопентетовая кислота гадобутрол гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида ^{99m} Tc мebroфенин пентаех ^{99m} Tc пирфотех ^{99m} Tc технеция (^{99m} Tc) фитат технефит ^{99m} Tc технефор ^{99m} Tc технеция (^{99m} Tc) оксабиффор	лиофилизат для приготовления раствора лиофилизат для приготовления раствора лиофилизат для приготовления раствора лиофилизат для приготовления раствора лиофилизат для приготовления раствора лиофилизат для приготовления раствора лиофилизат для приготовления раствора лиофилизат для приготовления раствора лиофилизат для приготовления раствора лиофилизат для приготовления раствора
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ⁸⁹ Sr	раствор для внутривенного введения
нет	нет	циклоауролидина цитрат	раствор для закрывания катетеров у пациентов с силиконовыми или полиуретановыми катетерами, обеспечивающими сосудистый доступ
			Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями

Примечания.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, не входящих в настоящий перечень, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Приложение № 2

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

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий
и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном
лечении и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

I. Перечень лекарственных препаратов

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата
1	2	3
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02A	Антациды	
A02AX	Антациды в комбинации с другими препаратами	
		Алгелдрат + Магния гидроксид
A02B	Противоязвенные средства и препараты, применяемые при гастроэзофагеальном рефлюксе	
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	
	A02BA02	Ранитидин
	A02BA03	Фамотидин
A02BC	Протонного насоса ингибиторы	
	A02BC01	Омепразол
	A02BC05	Эзомепразол
A02BX	Прочие противоязвенные препараты	
	A02BX05	Висмута трикалия дицитрат
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ	
A03A	Препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника	
A03AA	Синтетические антихолинэргические средства	
	A03AA04	Мебеверин
A03AD	Папаверин и его производные	
	A03AD02	Дротаверин
A03F	Стимуляторы моторики ЖКТ	
A03FA	Стимуляторы моторики ЖКТ	
	A03FA01	Метоклопрамид
	A03FA03	Домперидон
A04	Противорвотные препараты	
A04A	Противорвотные препараты	
A04AA	Антагонисты серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	
	A04AA01	Ондансетрон
A04AA	Производное морфолинилметилтриазола	
	A04AD12	Апрепитант
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	Препараты желчных кислот	
	A05AA02	Урсодезоксихолевая кислота
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	
	A05BA03	Силибинин
	A05BA	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды, Фосфолипиды комбинированные
	A05BA	Орнитина аспарат

1	2	3
	A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей
		A05AX Аллохол
A06	Слабительные препараты	
	A06A	Слабительные препараты
	A06AB	Контактные слабительные препараты
		A06AB02 Бисакодил
		A06AB06 Сеннозиды А + В
	A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами
		A06AD11 Лактулоза
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
	A07A	Кишечные противомикробные препараты
	A07BA	Препараты угля
		A07BA01 Уголь активированный
	A07D	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ
	A07DA	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ
	A07E	Кишечные противовоспалительные препараты
	A07EC	Аминосалициловая кислота и ее аналоги
		A07EC01 Сульфасалазин
		A07EC02 Месалазин
	A07F	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры
	A07FA	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры
		A07FA Бифидобактерии бифидум
		A07FA Хилак форте
		A07FA Бактисубтил
		A07FA Бактериофаг стафилококковый
		A07FA Интести бактериофаг жидкий
A09	Препараты, способствующие пищеварению (в т.ч. ферментные препараты)	
	A09A	Препараты, способствующие пищеварению (в т.ч. ферментные препараты)
	A09AA	Ферментные препараты
		A09AA02 Панкреатин
A10	Препараты для лечения сахарного диабета	
	A10A	Инсулины и их аналоги
	A10AB	Инсулины и их аналоги быстрого действия
		A10AB01 Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
		A10AB04 Инсулин лизпро
		A10AB05 Инсулин аспарт
		A10AB06 Инсулин глулизин
	A10AC	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия
		A10AC01 Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)
	A10AD	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия
		A10AD01 Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
		A10AD04 Инсулин лизпро двухфазный
		A10AD05 Инсулин аспарт двухфазный
	A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия
		A10AE04 Инсулин гларгин
		A10AE05 Инсулин детемир
		A10A Инсулин деглудек (*)
	A10B	Пероральные гипогликемические препараты
	A10BA	Бигуаниды
		A10BA02 Метформин, Метформин лонг
	A10BB	Производные сульфонилмочевины
		A10BB01 Глибенкламид, Глибенкламид + Метформин
		A10BB08 Гликвидон
		A10BB09 Гликлазид, Гликлазид + Метформин
		A10BB12 Глимепирид
	A10BD	Гипогликемические препараты для приема внутрь в комбинации

1	2	3
	A10BD02	Глимепирид + Метформин
	A10BD07	Метформин + Ситаглиптин
	A10BD08	Вилдаглиптин + Метформин
	A 10BD10	Метформин + Саксаглиптин
A10BG	Тиазолидиндионы	
	A10BG02	Росиглитазон
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4	
	A10BH01	Ситаглиптин
	A10BH02	Вилдаглиптин
	A10BH03	Саксаглиптин
	A10BH05	Линаглиптин
A10BX	Прочие гипогликемические препараты	
	A10BX02	Репаглинид
	A10BX07	Лираглутид
	A10BX04	Эксенатид
A11	Витамины	
A11B	Поливитамины	
	A11B	Гексавит
	A11B	Гендевит
A11CC	Витамин D и его производные	
	A11CC03	Альфакальцидол
	A11CC02	Дигидротахистерол
A11JB	Витамины в комбинации с минеральными веществами	
	A11JB	Магния цитрат + Пиридоксин
A11HA	Другие витаминные препараты	
	A11HA03	Токоферола ацетат
A12	Минеральные добавки	
A12B	Препараты калия	
A12BA	Препараты калия	
		Калия и магния аспарагинат
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	
A16AA	Аминокислоты и их производные	
	A16AA02	Адеметионин
A16AB	Ферментные препараты	
	A16AB02	Имиглюоцераза <*>
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	
	A16AX01	Тиоктовая кислота
		Колекальциферол + Кальция карбонат <*>
B	Кровь и система кроветворения	
B01	Антикоагулянты	
B01A	Антикоагулянты	
B01AA	Антагонисты витамина К	
	B01AA03	Варфарин
B01AB	Группа гепарина	
	B01AB11	Сулодексид
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)	
	B01AC04	Клопидогрел
	B01AC06	Ацетилсалициловая кислота
	B01AC24	Тикагвелор
	B01 AC 30	Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел
	B01 AC 30	Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	
	B01AE07	Дабигатрана этексилат
	B 01AX	Другие антитромботические средства
	B 01AX06	Ривороксабан
B02	Гемостатические препараты	
B02B	Витамин К и другие гемостатики	
B02BD	Факторы свертывания крови	

1	2	3
	V02BD02	Фактор свертывания крови VIII <*>
	V02BD04	Фактор свертывания крови IX <*>
	V02BD08	Эптаког альфа (активированный) <*>
	V02BX	Другие гемостатические препараты для системного применения
	V02BX01	Этамзилат
	V02BX05	Элтромбопаг <*>
V03	Антианемические препараты	
	V03A	Препараты железа
	V03AC	Препараты железа (трехвалентного) для парентерального применения
	V03AC02	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс
	V03AE	Препараты железа в комбинации с другими препаратами
	V03AE10	Препараты железа в комбинации с другими препаратами
		Железа сульфат + Серин
		Железа сульфат + Аскорбиновая кислота
	V03B	Витамин B12 и фолиевая кислота
	V03BA	Цианокобаламин и его производные
	V03BA01	Цианокобаламин
	V03BB	Фолиевая кислота и ее производные
	V03BB01	Фолиевая кислота
	V03X	Другие антианемические препараты
	V03XA	Прочие стимуляторы гемопоэза
	V03XA01	Эпоэтин альфа <*>
	V03XA01	Эпоэтин бета, метоксиполиэтиленгликоль – эпоэтин бета <*>
	V03XA02	Дарбэпоэтин альфа <*>
C	Сердечно-сосудистая система	
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца	
	C01A	Сердечные гликозиды
	C01AA	Гликозиды наперстянки
	C01AA05	Дигоксин
	C01B	Антиаритмические препараты I и III классов
	C01BA	Антиаритмические препараты класс Ia
	C01BA02	Прокаинамид
	C01BC	Антиаритмические препараты класс Ic
	C01BC03	Пропафенон
	C01BD	Антиаритмические препараты III класса
	C01BD01	Амиодарон
	C01BG	Другие антиаритмические препараты класса I
	C01BG	Лаппаконитина гидробромид
	C01D	Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца
	C01DA	Органические нитраты
	C01DA02	Нитроглицерин
	C01DA08	Изосорбида динитрат
	C01DA14	Изосорбида моонитрат
	C01E	Препараты для лечения заболеваний сердца другие
	C01EB	Препараты для лечения заболеваний сердца другие
	C01EB15	Триметазидин
	C01EB17	Ивабрадин
C02	Антигипертензивные препараты	
	C02A	Адренергические средства центрального действия
	C02AC	Альфа-адреномиметики, производные имидазолина
	C02AC01	Клонидин
	C02AC05	Моксонидин
	C02C	Периферические антиадренергические препараты
	C02CA	Альфа-адреноблокаторы
	C02CA04	Доксазозин
C03	Диуретики	
	C03A	Тиазидные диуретики
	C03AA	Тиазидные диуретики
	C03AA03	Гидрохлоротиазид

1	2	3	
	C03B	Нетиазидные диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле	
	C03BA	Сульфонамиды	
		C03BA11	Индапамид
	C03C	Петлевые диуретики	
	C03CA	Сульфонамидные диуретики	
		C03CA01	Фуросемид
		C03CA04	Торасемид (*)
	C03D	Калийсберегающие диуретики	
	C03DA	Антагонисты альдостерона	
	C03DA01	Спиронолактон	
	C03DA04	Эплеренон <*>	
C04	Периферические вазодилататоры		
	C04A	Периферические вазодилататоры	
	C04AD	Пурины	
		C04AD03	Пентоксифиллин
C05	C04AX	Другие периферические вазодилататоры	
	Ангиопротекторы		
	C05CA	Биофлавоноиды	
	C05CA53	Диосмин + Гесперидин	
C07	Бета-адреноблокаторы		
	C07A	Бета-адреноблокаторы	
	C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	
		C07AA05	Пропранолол
		C07AA07	Соталол
	C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы	
		C07AB02	Метопролол
		C07AB03	Атенолол
		C07AB05	Бетаксолол
		C07AB07	Бисопролол
		C07AB12	Небиволол
	C07CB	Бета-адреноблокаторы в комбинации с другими диуретиками	
	C07AG	Альфа-, бета-адреноблокаторы	
	C07AG02	Карведилол	
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды	
	C08CA	Дигидропиридиновые производные	
		C08CA01	Амлодипин
		C08CA05	Нифедипин
		C08CA02	Фелодипин<*>
	C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым влиянием на сердце	
	C08DA	Фенилалкиламиновые производные	
		C08DA01	Верапамил
	C08DB	Бензотиазепиновые производные	
	C08DB01	Дилтиазем	
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	Ингибиторы ангиотензин превращающего фермента (АПФ)	
	C09AA	Ингибиторы АПФ	
		C09AA01	Каптоприл
		C09AA02	Эналаприл
		C09AA03	Лизиноприл и его комбинации
		C09AA04	Периндоприл и его комбинации
		C09AA06	Хинаприл <*>
		C09AA09	Фозиноприл
	C09B	Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	
	C09BA	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	
		C09BA02	Эналаприл + Гидрохлортиазид
		C09BA04	Периндоприл + Индапамид
	C09BB	Ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	
		Амлодипин + Лизиноприл	

1	2	3	
	C09C	Антагонисты ангиотензина II	
		C09CA01	Лозартан и его комбинации
		C09CA02	Эпросартан <*>
		C09CA04	Ирбесартан <*>
		C09CA06	Кандесартан<*>
		C09CA07	Телмисартан и его комбинации
	C09D	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами	
	C09DB01	Валсартан и его комбинации<*>	
C10	Гиполипидемические препараты		
C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		
	C10AA01	Симвастатин	
	C10AA05	Аторвастатин	
	C10AA07	Розувостатин<*>	
C10AB	Фибраты		
	C10AB05	Фенофибрат	
C10BX	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы в комбинации с другими средствами		
	C10BX03	Аторвастатин + Амлодипин	
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	Противогрибковые препараты для наружного применения		
D01AA	Противогрибковые антибиотики		
	D01AA01	Нистатин	
D01AC	Производные имидазола		
	D01AC01	Клотримазол	
	D01AC08	Кетоконазол	
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для наружного применения		
D06	Противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи		
D06A	Антибиотики для наружного применения		
D06AA	Тетрациклин и его производные		
	D06AX02	Хлорамфеникол	
D06B	Другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BB	Противовирусные препараты		
	D06BB03	Ацикловир	
D07	Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения		
D07A	Кортикостероиды		
D07AA	Кортикостероиды слабоактивные (группа I)		
	D07AA02	Гидрокортизон	
	D07AA03	Преднизолон	
D07AB	Кортикостероиды умеренно-активные (группа II)		
D07AC	Кортикостероиды высокоактивные (группа III)		
	D07AC01	Бетаметазон	
	D07AC14	Метилпреднизолона ацепонат	
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AF	Производные нитрофурана		
	D08AF02	Эритромицин	
D08AX	Антисептики и дезинфицирующие препараты другие		
	D08AX08	Этанол	
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний		
G01A	Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний (исключая комбинации с кортикостероидами)		
G01AA	Антибиотики		
	G01AA01	Нистатин	
G03	Половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03C	Эстрогены		
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены		
	G03CA01	Этинилэстрадиол	

1	2	3	
	G03D	Прогестагены	
	G03DC	Производные эстрогена	
		G03DC02	Норэтистерон
	G03GA	Гонадотропины	
		G03GA01	Гонадотропин хорионический<*>
	G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	
		G03GB02	Кломифен
	G03H	Антиандрогены	
G03HA	Антиандрогены		
	G03HA01	Ципротерон <*>	
G04	Препараты для лечения урологических заболеваний		
	G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
	G04CA	Альфа-адреноблокаторы	
		G04CA02	Тамсулозин
	G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	
	G04CB01	Финастерид	
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
	H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
		H01AC	Соматропин и его аналоги
			H01AC01
	H01B	Гормоны задней доли гипофиза	
		H01BA	Вазопрессин и его аналоги
			H01BA02
	H01C	Гормоны гипоталамуса	
	H01CB	Гормоны, замедляющие рост	
			H01CB02
H02	Кортикостероиды для системного применения		
	H02A	Кортикостероиды для системного применения	
	H02AA	Минералокортикоиды	
			H02AA02
	H02AB	Глюкокортикоиды	
			H02AB01
		H02AB02	Дексаметазон
		H02AB04	Метилпреднизолон
		H02AB06	Преднизолон
		H02AB08	Триамцинолон
	H02AB09	Гидрокортизон	
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
	H03AA	Гормоны щитовидной железы	
			H03AA01
	H03B	Антитиреоидные препараты	
	H03BA	Тиоурацилы	
			H03BA02
	H03BB	Производные имидазола, содержащие серу	
			H03BB02
	H03C	Препараты йода	
H03CA	Препараты йода		
			Калия йодид
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05B	Антипаратиреоидные гормоны	
	H05BA	Препараты кальцитонина	
			H05BA01
	H05BX	Другие антипаратиреоидные средства	
			H05BX01
	H05BX02	Парикальцитол	
J	Противомикробные препараты для системного применения		
J01	Противомикробные препараты для системного применения		

1	2	3
	J01A	Тетрациклины
	J01AA	Тетрациклины
		J01AA02 Доксициклин
		J01AA07 Тетрациклин
	J01C	Бета-лактамы антибиотиков-пенициллины
	J01CA	Пенициллины широкого спектра действия
		J01CA04 Амоксициллин, Амоксициллин + Клавулановая кислота
	J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам
		J01CE08 Бензатина бензилпенициллин
	J01D	Другие бета-лактамы антибиотиков
	J01DC	Цефалоспорины второго поколения
		J01DC02 Цефуроксим
	J01DD	Цефалоспорины третьего поколения
		J01DD02 Цефтазидим
		J01DD04 Цефтриаксон <*>
		J01DD08 Цефиксим
	J01DH	Карбапенемы
		J01DH02 Меропенем
	J01E	Сульфаниламиды и триметоприм
	J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)
		J01EE01 Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол и триметоприм)
	J01F	Макролиды и линкозамиды
	J01FA	Макролиды
		J01FA01 Эритромицин
		J01FA09 Кларитромицин
		J01FA10 Азитромицин
	J01G	Аминогликозиды
	J01GA	Стрептомицины
		J01GA01 Стрептомицин
	J01GB	J01GB01 Тобрамицин<*>
	J01GB	J01GB03 Гентамицин
		J01GB04 Канамицин
	J01M	Антибактериальные препараты – производные хинолона
	J01MA	Фторхинолоны
		J01MA02 Офлоксацин
		J01MA02 Ципрофлоксацин
		J01MA07 Ломефлоксацин и его комбинации
		J01MA12 Левофлоксацин
	J01X	Другие антибактериальные препараты
	J01XB	Полимиксины
		J01XB01 Колистиметат натрия
	J01XX	Другие антибактериальные препараты
		J01XX07 Нитроксалин
J02	Противогрибковые препараты для системного применения	
	J02A	Противогрибковые препараты для системного применения
	J02AC	Производные триазола
		J02AC01 Флуконазол
		J02AC03 Вориконазол
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий	
	J04A	Противотуберкулезные препараты
	J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные
		J04AA01 Аминосалициловая кислота
		J04AA02 Рифампицин и его комбинации
	J04AB	Антибиотики
		J04AB04 Рифабутин
		J04AB30 Капреомицин
	J04AC	Производные гидразида изоникотиновой кислоты
		J04AC Фтивазид

1	2	3
	J04AC	Изоникотиноилгидразин железа сульфат
	J04AC01	Изониазид и его комбинации
J04AD	Производные тиокарбамида	
	J04AD01	Протионамид
J04AK	Прочие противотуберкулезные препараты	
	J04AK01	Пиразинамид
	J04AK02	Этамбутол
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	
	J04AM03	Изониазид + Этамбутола гидрохлорид + Пиридоксина гидрохлорид
J05	Противовирусные препараты для системного применения	
J05A	Противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды	
	J05AB01	Ацикловир
	J05AB04	Рибавирин
	J05AB06	Ганцикловир
	J05AB11	Валацикловир
	J05AB14	Валганцикловир
J05AC	Производное адамантана	
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеазы	
	J05AE01	Саквинавир
	J05AE02	Индинавир
	J05AE03	Ритонавир
	J05AE04	Нелфинавир
	J05AE	Лопенавир + Ритонавир
J05AF	Нуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы	
	J05AF01	Зидовудин
	J05AF02	Диданозин
	J05AF04	Ставудин
	J05AF05	Ламивудин
	J05AF06	Абакавир
J05AG	Ненуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы	
	J05AG01	Невирапин
	J05AG03	Эфавиренз
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы	
	J05AH02	Осельтамивир
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	
	J05AR01	Зидовудин + Ламивудин
	J05AR04	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин
	J05AR08	Эмтрицитабин+рилпивирин+тенофовир <*>
J05AX	Прочие противовирусные препараты	
	J05AX	Фосфазид
	J05AX	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
	J05AX13	Умифеновир
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06B	Иммуноглобулины	
J06BA	Иммуноглобулин нормальный человеческий	
	J06BA02	Иммуноглобулин человека нормальный
	Антитела моноклональные	
	J06BB16	Паливизумаб
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	Противоопухолевые препараты	
L01A	Алкилирующие препараты	
L01AA	Аналоги азотистого иприта	
	L01AA01	Циклофосфамид
	L01AA02	Хлорамбуцил
	L01AA03	Мелфалан
L01AB	Алкилсульфонаты	
	L01AB01	Бусульфан

1	2	3
	L01AD	Производные нитрозомочевины
		L01AD01 Кармустин<*>
		L01AD02 Ломустин
	L01AX	Прочие алкилирующие препараты
		L01AX03 Темозоломид <*>
	L01B	Антиметаболиты
	L01BA	Аналоги фолиевой кислоты
		L01BA01 Метотрексат
	L01BB	Аналоги пурина
		L01BB02 Меркаптопурин
		L01BB05 Флударабин <***>
	L01BC	Аналоги пиримидина
		L01BC06 Капецитабин <*>
	L01C	Алкалоиды растительного происхождения
	L01CB	Производные подофиллотоксина
		L01CB01 Этопозид
	L01X	Другие противоопухолевые препараты
	L01XB	Производные гидрозина
		L01XB01 Прокарбазин
	L01XC	Моноклональные антитела
		L01XC02 Ритуксимаб <*> (<***>)
		L01XC07 Бевацизумаб <*>
	L01XE	Ингибиторы протеинкиназы
		L01XE01 Иматиниб <*> (<***>)
		L01XE02 Гефатиниб <*>
		L01XE03 Эрлотиниб<*>
		L01XE04 Сунитиниб<*>
		L01XE05 Сорафениб<*>
		L01XE06 Дазатиниб<*>
	L01XX	Прочие противоопухолевые препараты
	L01XX02 Аспарагиназа<*>	
	L01XX05 Гидроксикарбамид	
	L01XX32 Бортезомиб <***>	
L02	Противоопухолевые гормональные препараты	
	L02A	Гормоны и их производные
	L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона
		L02AE02 Лейпрорелин
		L02AE03 Гозерелин
		L02AE04 Трипторелин<*>
	L02B	Антагонисты гормонов и их аналоги
	L02BA	Антиэстрогены
		L02BA01 Тамоксифен
		L02BA03 Фулвестрант<*>
	L02BB	Антиандрогены
		L02BB01 Флутамид
		L02BB03 Бикалутамид
	L02BG	Ингибиторы ферментов
		L02BG03 Анастрозол
		L02BG04 Летрозол
		L02BG06 Эксеместан<*>
L03	Иммуностимуляторы	
	L03A	Цитокины и иммуномодуляторы
	L03AA	Колонiestимулирующие факторы
		L03AA02 Филграстим <*>
	L03AB	Интерфероны
		L03AB01 Интерферон альфа
		L03AB04 Интерферон альфа-2a
		L03AB05 Интерферон альфа-2b
		L03AB07 Интерферон бета-1a <***>

1	2	3
	L03AB08	Интерферон бета-1b <*>
	L03AB10	Пэгинтерферон альфа-2b<*>
	L03AB11	Пэгинтерферон альфа-2a<*>
		Интерферон альфа-2a + Дифенгидрамин
L03AX	Другие иммуностимуляторы	
	L03AX13	Глатирамера ацетат <*>
	L03AX	Анаферон
L04	Иммунодепрессанты	
L04A	Иммунодепрессанты	
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	
	L04AA01	Циклоспорин <*>
	L04AA05	Такролимус <*>
	L04AA06	Микофеноловая кислота <*>
	L04AA06	Микофенолата мофетил <*>
	L04AA13	Лефлуномид
	L04AA18	Эверолимус <*>
	L04AA25	Экулизумаб <*>
	L04AA27	Финголимод <*>
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	
	L04AB01	Этанерцепт <*>
	L04AB02	Инфликсимаб <*>
	L04AB04	Адалимумаб <*>
	L04AB06	Голimumаб <*>
L04AX	Прочие иммунодепрессанты	
	L04AX01	Азатиоприн
M	Костно-мышечная система	
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты	
M01AB	Производные уксусной кислоты	
	M01AB05	Диклофенак
	M01AB15	Кеторолак
M01AC	Оксикамы	
	M01AC05	Лорноксикам
M01AE	Производные пропионовой кислоты	
	M01AE01	Ибупрофен
	M01AE03	Кетопрофен
M01C	Базисные противоревматические препараты	
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	
	M01CC01	Пеницилламин
M02	Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	
M02A	Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения	
	M02AA15	Диклофенак
M03	Миорелаксанты	
M03A	Миорелаксанты периферического действия	
M03AX	Прочие миорелаксанты периферического действия	
	M03AX01	Ботулинический нейротоксин типа А-гемагглютенин комплекс
M03B	Миорелаксанты центрального действия	
M03BX	Прочие миорелаксанты центрального действия	
	M03BX02	Тизанидин
	M03BX04	Толперизон
M04	Противоподагрические препараты	
M04A	Противоподагрические препараты	
M04AA	Ингибиторы синтеза мочевой кислоты	
	M04AA01	Аллопуринол
M05	Препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей	
M05BA	Бифосфонаты	

1	2	3
	M05BA08	Золедроновая кислота<*>
	M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей
	M05BX03	Стронция ранелат<*>
N	Нервная система	
N 01	Анестетики	
	N 01A	Препараты для общей анестезии
	N 01AH	Опиоидные анальгетики
	N 01AH	Тримеперидин
N 02	Анальгетики	
	N 02A	Опиоиды
	N 02AA	Природные алкалоиды опия
	N 02AA01	Морфин
	N 02AB	Производные фенилпиперидина
	N 02AB03	Фентанил
	N 02AE	Производные орипавина
	N 02AE01	Бупренорфин
	N 02AX	Прочие опиоиды
	N 02AX02	Трамадол
	N 02B	Анальгетики и антипиретики
	N 02BA	Салициловая кислота и ее производные
	N 02BA01	Ацетилсалициловая кислота
	N 02BB	Пиразолонь
	N 02BB52	Метамизол натрий + Питофенон гидрохлорид + Фенпиверина бромид
	N02BE	Анилиды
	N02BE01	Парацетамол
N 03	Противоэпилептические препараты	
	N 03A	Противоэпилептические препараты
	N 03AA	Барбитураты и их производные
		Бензобарбитал
	N 03AA02	Фенобарбитал
	N 03AB	Производные гидантоина
	N 03AD	Производные сукцинимиды
	N 03AD01	Этосуксимид
	N 03AE	Производные бензодиазепина
	N 03AE01	Клоназепам
	N 03AF	Производные карбоксамида
	N 03AF01	Карбамазепин
	N 03AF02	Окскарбазепин
	N 03AG	Производные жирных кислот
	N 03AG01	Вальпроевая кислота
	N 03AX	Прочие противоэпилептические препараты
	N 03AX09	Ламотриджин
	N 03AX11	Топирамат
	N 03AX12	Габапентин
	N 03AX14	Леветирацетам
	N 03AX16	Прегабалин
	N 03AX16	Лакосамид
	N 03AX22	Парампанел <*>
N 04	Противопаркинсонические препараты	
	N 04A	Противопаркинсонические препараты
	N 04AA	Третичные амины
	N 04AA01	Тригексифенидил
	N 04B	Допаминаргические препараты
	N 04BA	Допа и лопа-производные
	N 04BA02	Леводопа + Карбидопа
	N 04BA02	Леводопа + Бенсеразид
	N 04BB	Производные адамантана
	N 04BB01	Амантадин
	N 04BC	Стимуляторы допаминовых рецепторов

1	2	3
	N 04BC01	Бромкриптин
	N 04BC04	Ропинирол
	N 04BC05	Прамипексол
	N 04BC08	Пирибедил
N 04BD	Ингибиторы моноаминоксидазы типа В	
	N 04BD01	Селегилин
N 05	Психолептики	
N 05A	Антипсихотические препараты	
N 05AA	Производные фенотиазина с алифатической структурой	
	N 05AA01	Хлорпромазин
	N 05AA02	Левомепромазин
N 05AB	Производные фенотиазина с пиперазиновой структурой	
	N 05AB02	Флуфеназин
	N 05AB03	Перфеназин
	N 05AB06	Трифлуоперазин
	N 05AB08	Тиопроперазин
N 05AC	Производные фенотиазина с пиперидиновой структурой	
	N 05AC01	Перициазин
	N 05AC02	Тиоридазин
N 05AD	Производные бутирофенона	
	N 05AD01	Галоперидол
N 05AE	Производные индола	
	N 05AE03	Сертиндол
N 05AF	Производные тioxантена	
	N 05AF01	Флупентиксол, Флупентиксол депо
	N 05AF03	Хлорпротиксен
	N 05AF05	Зуклопентиксол, Зуклопентиксол акуфаз
N 05AH	Производные диазепина, тиазепина и оксазепина	
	N 05AH02	Клозапин
	N 05AH03	Оланзапин
	N 05AH04	Кветиапин
N 05AL	Бензамиды	
	N 05AL01	Сультпирид
	N 05AL03	Тиаприд
N 05AN	Литий	
	N 05AN01	Лития карбонат
N 05AX	Прочие антипсихотические препараты	
	N 05AX08	Рисперидон
	N 05AX12	Арипипразол
	N 05AX13	Палиперидон
N 05B	Анксиолитики	
N 05BA	Производные бензодиазепина	
	N 05BA01	Диазепам
	N 05BA04	Оксазепам
	N 05BA12	Алпразолам
N 05BX	Прочие анксиолитики	
	N 05BX01	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
N 05C	Снотворные и седативные средства	
N 05CB	Комбинация диазепама и циклобарбитала	
	N 05CB02	Диазепам + Циклобарбитал (реладорм)
N 05CD	Производные бензодиазепина	
	N 05CD02	Нитразепам
N 05CF	Бензодиазепиноподобные средства	
	N 05CF01	Зопиклон
	N 05CF02	Золпидем
	N 05CF03	Залеплон
N 06	Психоаналептики	
N 06A	Антидепрессанты	
N 06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	

1	2	3
	N 06AA02	Имипрамин
	N 06AA04	Кломипрамин
	N 06AA09	Амитриптилин
	N 06AA21	Мапротилин
N 06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	
	N 06AB03	Флуоксетин
	N 06AB05	Пароксетин
N 06AX	Прочие антидепрессанты	
		Пирлиндол
	N 06AX22	Агомелатин
N 06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты	
		Гопантенновая кислота
N 06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	
	N 06BX	Полипептиды коры головного мозга скота
	N 06BX	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланин-пролил-глицил-пролин
	N 06BX	Церебролизин
	N 06BX	Фонгурацетам
	N 06BX03	Пирацетам, Пирацетам + Циннаризин
	N 06BX18	Винпоцетин
N 06D	Препараты для лечения деменции	
	N 06DA03	Ривастигмин
	N 06DA04	Галантамин
	N 06DX01	Мемантин
N 07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N 07A	Парасимпатомиметики	
N 07AA	Антихолинэстеразные препараты	
	N 07AA01	Неостигмина метилсульфат
	N 07AA02	Пиридостигмина бромид
N 07C	Препараты для устранения головокружения	
N 07CA	Препараты для устранения головокружения	
	N 07CA01	Бетагистин
	N 07CA02	Циннаризин
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	Противопротозойные препараты	
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	Производные нитроимидазола	
	P01AB01	Метронидазол
P01B	Препараты для лечения малярии	
P01BA	Аминохинолины	
	P01BA01	Хлорохин
	P01BA02	Гидроксихлорохин
P02	Противогельминтные препараты	
P02C	Препараты для лечения нематодоза	
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	
	P02CC01	Пирантел
R	Дыхательная система	
R01	Назальные препараты	
	R01AA	Адреномиметики
	R01AA08	Нафазолин
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы	
R03A	Симпатомиметики для ингаляционного применения	
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	
	R03AC02	Сальбутамол
	R03AC04	Фенотерол
	R03AC12	Салметерол
	R03AC13	Формотерол
	R03AC18	Индакатерол
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	
	R03AK03	Ипратропия бромид + Фенотерол

1	2	3
	R03AK06	Салметерол + Флутиказон
	R03AK07	Беклометазон + Формотерол
R03B	Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы	
R03BA	Глюкокортикоиды	
	R03BA01	Беклометазон
	R03BA02	Будесонид
	R03BA05	Флутиказон
R03BB	Холиноблокаторы	
	R03BB01	Ипратропия бромид
	R03BB04	Тиотропия бромид
R03BC	Противоаллергические препараты (исключая глюкокортикоиды)	
	R03BC01	Кромоглициевая кислота
	R03BC03	Недокромил
R03BX	Прочие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы	
		Будесонид + Формотерол
R03C	Симпатомиметики для системного применения	
R03D	Другие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения	
R03DA	Производные ксантина	
	R03DA05	Аминофиллин
R03DC	Блокаторы лейкотриеновых рецепторов	
	R03DC01	Зафирлукаст
	R03DC03	Монтелукаст
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
	R03DX03	Фенспирид
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях	
R05C	Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами)	
R05CB	Муколитики	
	R05CB01	Ацетилцистеин
	R05CB01	Бромгексина гидрохлорид
	R05CB06	Амброксол
	R05CB13	Дорназа альфа <*>
R06	Антигистаминные препараты для системного применения	
R06A	Антигистаминные препараты для системного применения	
R06AA	Аминоалкильные эфиры	
	R06AA02	Дифенгидрамин
	R06AA04	Клемастин
R06AC	Производные аминоэтиламинопиридина	
	R06AC03	Хлоропирамин
R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного применения	
	R06AX13	Лоратадин
	R06AX17	Кетотифен
S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств	
S01	Препараты для лечения заболеваний глаз	
S01A	Противомикробные препараты	
S01AA	Антибиотики	
	S01AA09	Тетрациклин
	S01AA17	Эритромицин
S01AB	Сульфонамиды	
	S01AB04	Сульфацетамид
S01AD	Противовирусные препараты	
	S01AD01	Идоксуридин
	S01AD03	Ацикловир
S01AX	Прочие противомикробные препараты	
	S01AX13	Ципрофлоксацин
S01B	Противовоспалительные препараты	
S01BA	Кортикостероиды	
	S01BA01	Дексаметазон
	S01BA02	Гидрокортизон

1	2	3
	S01BA04	Преднизолон
S01E	Противоглаукомные препараты и миотики	
S01EB	Парасимпатомиметики	
	S01EB01	Пилокарпин
	S01EB05	Пилокарпин + Тимолол
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	
	S01EC01	Ацетазоламид
	S01EC03	Дорзоламид
	S01EC04	Бринзоламид
S01ED	Бета-адреноблокаторы	
	S01ED01	Тимолол
	S01ED02	Бетаксолол
	S01ED10	Латанопрост + тимолол
S01EE	Простагландин аналоги	
	S01EE01	Латанопрост
	S01EE04	Травопрост
S01EX	Прочие противоглаукомные препараты	
		Проксодолол
S01FA	Антихолинергические средства	
	S01FA06	Тропикамид
S01X	Другие препараты для лечения заболеваний глаз	
		Таурин
S01XA	Прочие препараты для лечения заболеваний глаз	
	S01XA	Метилэтилпиридинол
	S01XA20	Карбомер
	S01XA	Ретиналамин
V	Прочие препараты	
V03	Другие лечебные средства	
V03A	Другие лечебные средства	
V03AC	Железосвязывающие препараты	
	V03AC03	Деферазирокс<*>
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии	
	V03AE02	Севеламер<*>
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	
	V03AF01	Месна
	V03AF03	Кальция фолинат
V06	Лечебное питание	
V06D	Другие продукты лечебного питания	
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	
		Кетоаналоги аминокислот

<*> Дорогостоящие лекарственные препараты, назначение которых оформляется решением врачебных комиссий (ВК) лечебно-профилактических учреждений.

<*> Для пациентов, входящих в Федеральный регистр больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолойкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

II. Специализированные продукты лечебного питания

Лечебное питание.

Другие продукты лечебного питания.

Аминокислоты, включая комбинации с кетоаналогами аминокислот и полипептидами.

III. Медицинские изделия

Инсулиновые шприцы, иглы к ним, ланцеты.

Калоприемники.
Мочеприемники.
Трубки трахеотомические.
Перевязочные средства для онкологических больных.
Тест-полоски для определения уровня сахара в крови, тест-полоски для определения ацетона в моче.
Шприц-ручки, иглы к шприц-ручкам.
Шприцы одноразовые для онкологических больных.

IV. Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями

Примечания.

1. Перечень составлен по международным непатентованным наименованиям (за исключением лекарственных препаратов, у которых отсутствуют международные непатентованные наименования), при этом следует иметь в виду все торговые наименования лекарственных препаратов, внесенные в государственный реестр лекарственных средств.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в перечень, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2016 год

Наименование	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованного лица) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи	Годовые нормативы финансирования Программы государственных гарантий		Стоимость Программы государственных гарантий по условиям ее финансирования		% к итогу
					руб.		млн. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ГСБС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
Д	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*	01		к	х	12 660,31	к	6 836,38	х	26,67
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,094	256 086,96	1 090,77	к	589,60	х	к
2. При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС - в амбулаторных условиях	03		х	х	4 596,30	х	2 481,93	х	к
04.1	посещений с профилактической и иными целями	0,671	1 154,16	968,05	х	490,33	х	х	
04.2	обращений	0,2	3 060,53	542,08	х	296,50	к	х	
- в стационарных условиях	05	случаев	0,015	195 041,01	3 019,91	х	1 631,71	к	х
- в дневных стационарах	06	госпитализаций (случаев лечения)	0,004	29 348,17	117,39	х	63,39	х	х
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданами Российской Федерации, не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС	07		х	х	х	х	х	к	х
- скорая медицинская помощь	08	вызовов	х	х	х	х	х	к	х
- в амбулаторных условиях	09	посещений	х	х	х	х	х	к	х
- в стационарных условиях	10	случаев	х	х	х	х	х	к	х
- в дневных стационарах	11	госпитализаций	х	х	х	х	х	к	х
4. Паллиативная медицинская помощь	12	л/дней	0,027	4 534,53	121,14	х	63,42	х	х
5. Новые государственные и муниципальные услуги (бюджет)	13		к	х	6 804,53	х	3 674,33	х	к
6. Средства на управление многоквартирными домами медицинскими учреждениями, оказываемыми в медицинских учреждениях субъектов Российской Федерации	14	случаев госпитализации	0,0002	199 046,51	47,33	к	25,68	х	к
7. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	15		к	х	х	к	х	х	к
- скорая медицинская помощь	16	вызовов	х	х	х	х	х	к	х
- в амбулаторных условиях	17	посещений	х	х	х	х	х	к	х
- в стационарных условиях	18	случаев	х	х	х	х	х	к	х
- в дневных стационарах	19	госпитализаций	х	х	х	х	х	к	х
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС	20		х	х	х	29 344,27	к	16 204,23	70,33
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28-34)	21	вызовов	0,309	6 831,14	х	2 105,71	х	1 162,80	х
- в амбулаторных условиях (сумма строк 29-34)	22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,20	1 198,32	х	2 631,87	х	1 453,33	х
22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,63	1 728,28	к	1 081,77	к	597,37	х	
22.3	обращений	1,92	3 910,49	к	7 511,93	к	4 148,17	к	
- в стационарных условиях (сумма строк 23-25)	23	случаев	0,18377	73 637,01	к	13 527,23	к	7 469,96	к
23.1	госпитализаций	0,021	3 937,00	х	81,99	х	45,28	к	
23.2	случаев	0,0026	149 495,00	к	393,40	к	212,43	к	
- в дневных стационарах (сумма строк 31-36)	24	госпитализаций (случаев лечения)	0,06	34 153,61	к	1 882,17	к	1 039,35	к
- паллиативная медицинская помощь*** (сумма строк 37)	25	л/дней			к	к	к	к	к
- затраты на АУП в сфере ОМС****	26		к	х	к	603,39	к	333,31	к
IV. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		х	х	х	28 103,46	к	15 519,04	
- скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,264	6 874,80	к	1 816,02	к	1 002,81	к
- в амбулаторных условиях	29	посещений	х	х	к	11 079,90	к	6 116,45	к
29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,20	1 198,32	к	2 631,87	к	1 453,33	к	
29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	1 744,61	к	936,10	к	516,93	к	
29.3	обращений	1,92	3 910,49	к	7 511,93	к	4 148,17	к	
- в стационарных условиях, в том числе	30	случаев	0,18091	73 637,79	к	13 523,37	к	7 359,41	к
30.1	госпитализаций	0,021	3 937,00	к	81,99	к	45,28	к	
30.2	случаев	0,0026	149 495,00	к	393,40	к	212,43	к	
- в дневных стационарах	31	госпитализаций (случаев лечения)	0,06	34 153,61	к	1 882,17	к	1 039,35	к
2. Медицинская помощь во время и после оказания скорой базовой программы	32		х	х	к	651,63	к	351,68	
- скорая медицинская помощь	33	вызовов	0,045	6 569,60	к	296,25	к	159,97	к
- в амбулаторных условиях	34	посещений	х	х	к	148,97	к	80,44	к
34.1	посещений с профилактической и иными целями	х	х	к	х	х	х	к	
34.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,091	1 630,23	к	148,97	к	80,44	к	
34.3	обращений	х	х	к	х	х	х	к	
- в стационарных условиях, в том числе	35	случаев	0,00286	72 290,47	к	206,43	к	111,47	к
35.1	госпитализаций	х	х	к	х	х	х	к	
35.2	случаев	х	х	к	х	х	х	к	
- в дневных стационарах	36	госпитализаций (случаев лечения)	х	х	к	х	х	к	
- паллиативная медицинская помощь	37	л/дней	х	х	к	х	х	к	
Итого (сумма строк 01+15+20)	38		к	х	12 660,31	29 344,27	6 836,38	16 204,23	100,00

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (метриты, не вошедшие в тариф).

** Указанные средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, не входят в сферу ТФОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

**** Затраты на АУП ТФОМС и СМО.

Приложение 4

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

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2016 год

Источники финансового обеспечения Программы государственных гарантий	№ строки	2016 год			Расчетная стоимость Программы государственных гарантий	
		Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий			всего	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	(млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	
Стоимость Программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03), в том числе	01	23 040,61	42 004,58	15 868,82	28 924,19	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	6 836,38	12 660,31	4 568,19	8 459,86	
II. Стоимость Территориальной программы ОМС - всего (сумма строк 04 + 08)	03	16 204,23	29 344,27	11 300,63	20 464,33	
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06+07), в том числе	04	15 852,35	28 707,05	11 300,63	20 464,33	
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	11 300,63	20 464,33	11 300,63	20 464,33	
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Программы государственных гарантий в части базовой программы ОМС	06	4 551,72	8 242,72			
1.3. прочие поступления	07					
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе	08	351,88	651,65			
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	351,88	651,65			
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10					

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10). Численность застрахованного населения, принятая в расчетах, составляет 552 211 человек, численность постоянного населения - 539 985 человек.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 25 декабря 2015 года № 1310-П

ФОРМА ОТЧЁТА

о выполнении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год*
за _____ 20____ года
(отчётный период)

Таблица 1

№ п/п	Наименование учреждения	Объёмы медицинской помощи (по видам) (единиц)										Процент исполнения от утверждённого объёма на отчётный период	Признание (причины неисполнения)			
		утверждено на год		в том числе		всего		в том числе		всего						
		бюджет	ОМС	бюджет	ОМС	бюджет	ОМС**	бюджет	ОМС	бюджет	ОМС					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	Итого															

* Информация представляется в разрезе видов медицинской помощи.

** В графе 11 учитываются объёмы медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Ямало-Ненецкого автономного округа.

ИНФОРМАЦИЯ

о расходовании средств на реализацию в 20____ году Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год (по всем видам медицинской помощи) медицинскими организациями Ямало-Ненецкого автономного округа за счет всех источников (бюджет, ОМС)

Таблица 2

№ п/п	Наименование учреждения	Показатель	Расходы (по всем видам медицинской помощи) за счет всех источников (бюджет, ОМС) в разрезе КОСГУ (тыс. руб.)																	
			211	212	213	221	222	223	224	225	226	262	290	310	340 (медикаменты)	340 (питание)	340 (мягкий инвентарь)	340 (прочие материальные запасы)	340 (прочие)	340 (прочие)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		Утверждено на год																		
		Исполнено за отчётный период нарастающим итогом с начала года																		
		% исполнения																		
		Утверждено на год																		
		Исполнено за отчётный период нарастающим итогом с начала года																		
		% исполнения																		
	Итого	Утверждено на год																		
		Исполнено за отчётный период нарастающим итогом с начала года																		
		% исполнения																		

Руководитель _____

МП

Исполнитель

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись, номер телефона)