



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 Ямalo-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 Ямalo-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямalo-Ненецком автономном округе», Правительство Ямalo-Ненецкого автономного округа

постановляет:

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

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

2.1. обеспечить реализацию Программы в установленном порядке;

2.2. ежеквартально представлять в адрес департамента финансов Ямalo-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 Ямalo-Ненецкого автономного округа.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа (Никитина Т.А.) обеспечить финансирование медицинской помощи в объеме 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 функций врачебной должности, в том числе: - в городской местности; - в сельской местности; показателей рационального и	количество врачебных посещений в час количество дней	3,0 3,0 332

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 заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями	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, включененная 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 abortion;

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, осуществляющейся 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 трансфера, 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 ТERRITORIALNUUJU PROGRAMMU OBZAYATEL'NOGO MEDICINSKOGO STRAHOVANIIA);
- осмотры, связанные с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи в части медицинской помощи, не входящей в ТERRITORIALNUUJU PROGRAMMU OBZAYATEL'NOGO MEDICINSKOGO STRAHOVANIIA;
- 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 (деврачебной, 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.

VII. 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, установленными 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, установленным 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, установленными 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 вышеизложенных 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 стационарно-замещающей 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 действующих 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 проводящий 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 Ямalo-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.

**X. 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 общинностей, 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.

XI. 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,ключенными 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.

XII. 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 Ямalo-Ненецкого автономного округа».
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямalo-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер».
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямalo-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер».
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямalo-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 Ямalo-Ненецкого автономного округа».
9. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ямalo-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка».
10. Государственное казенное учреждение здравоохранения Ямalo-Ненецкого автономного округа «Межбольничная аптека».
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Ямalo-Ненецкого автономного округа».
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабытнангская 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».

XIII. 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;

6) 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.

XIX. 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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
		фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового 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	
		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	мебеверин	капсулы пролонгированного действия	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	илатифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки	
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
A03AX	препараты для лечения нарушений функций кишечника другие	симетикон	капли для приема внутрь; капсулы (для детей)	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций	
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта			
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3- рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп;	

1	2	3	4
A04AD препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05 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 листья экстракт	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; драже; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
A05B препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота орнитин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
A06 слабительные средства		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
A06A слабительные средства	бисакодил		
A06AB контактные слабительные средства		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	
	сенозиды А и В	таблетки, покрытые оболочкой;	
	лактулоза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
A06AD осмотические слабительные средства	макрогол	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 диоктазидрический	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	аминоациловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	би菲尔обактерии 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
		лебенин	капсулы (для детей)
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
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 леваглюдек инсулин аспарт	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин инсулин лизипро	раствор для подкожного введения раствор для инъекций; супсепзия для подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций супсепзия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	супсепзия для подкожного введения супсепзия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизипро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин гларгин инсулин детемир	раствор для подкожного введения 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
A10ВВ	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки
A10ВД	метформин + сульфонамиды	глибенкламид + метформин метформин + ситаглиптин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10ВГ	тиазolidинионы	росиглитазон	таблетки
A10ВН	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	виандаглиптин ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10ВХ	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины	поливитамины	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; драже; раствор для внутривенного введения (для детей)
A11ВА	поливитаминное средство		
A11С	витамины А и D, включая их комбинации	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
A11СА	витамин А		капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
A11СС	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол	капсулы

1	2	3	4	
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь;	
		эргокальциферол	раствор для приема внутрь (в масле); драже; раствор для приема внутрь (в масле)	
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11DA	витамин В1	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)			
A11H	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A11HA	другие витаминные препараты			
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	цинка сульфат	таблетки, покрытые оболочкой	
A12CB	цинка препарат			
A12CX	другие минеральные вещества	кания и магния аспаргинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	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			
A16АА	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16АВ	ферментные препараты	иммунгоцераза агалсидаза альфа агалсидаза бета белаглюцераза альфа идурсульфаза иммглюцидераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16АХ	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустаг нитизинон 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	антигромботические средства		
B01А	антигромботические средства	варфарин	таблетки
B01АА	антагонисты витамина К		
B01АВ	группа гепарина	гепарин патрия	раствор для внутривенного и подкожного

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

1	2	3	4
B02B витамин К и другие гемостатики			раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02BA витамин K			раствор для внутримышечного введения
B02BC коагулянты (в т.ч. факторы свертывания крови), гемостатики в комбинациях	менадиона натрия бисульфит борная кислота + нитрофурал + [коллаген] для оперблока	губка	
B02BD факторы свертывания крови	фибриноген + тромбин для оперблока антиингибиторный коагулантный комплекс мороктог альфа октоког альфа	губка	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 + фактор Вильбранда		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 IX		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизованный 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	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки	
	ромиплостим	порошок для приготовления инъекционного раствора для подкожного введения	
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	кали 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		раствор для инъекций
B03XA		дарбэзотин альфа эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета, метоксиполиэтиленгликоль эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		

1	2	3	4
B05A B05AA	кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксизтилкрахмал дексстран желатин	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B B05BA	растворы для внутривенного введения растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид маглюминат натрия сукцинат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		декстроза + калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия	раствор для инфузий

1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	глюконат + натрия хлорид	
B05C	ирригационные растворы	маннитол	раствор для инфузий
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и 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	депротенизированный 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	лидокайн	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	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 дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки

1	2	3	4
		нитроглицерин	пролонгированного действия аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	апростатидил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	иавабрадин мелдоний	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
C01EX	вазодилатирующее средство	гексобендин + этамивин + этоприлипин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдола	метилдола	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C02BC	гангиоблокатор	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	иннапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 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
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид торасемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	произвольные пурин	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления

1	2	3	4
C07	бета-адреноблокаторы		раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C07A	бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	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
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4	
			пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	капсулы пролонгированного действия
C08DA	производные фенилалкиламина			
C08DB	производные бензодиазепина	дилиазем		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ	калтоприл лизиноприл периндоприл энзаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки	
C09C	антагонисты антиотензина II	лозартан валсартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой	
C09CA	антагонисты антиотензина II			

1	2	3	4
	иrbесартан 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10 гиполипидемические средства		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10A гиполипидемические средства	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AA ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	розувастатин фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой оболочкой	
C10AB фибраты			
D дерматологические препараты			
D01 противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	противогрибковые препараты для местного применения		
D01A прочие противогрибковые препараты для местного применения	салicyловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)	
D01AE другие противогрибковые препараты для местного применения			
D02AB дерматопротекторное средство	цинка оксид	мазь для наружного применения	
D03AX репарации тканей стимулятор	дексспантенол	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	диоксометилтетрагидро- пирамидин +	мазь для наружного применения	

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

1	2	3	4
D08AG препараты йода	висмута и висмута оксида комплекс пovidон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения	
D08AX другие антисептики и дезинфицирующие средства	йод + (калия йодид + этанол) водорода пероксид калия перманганат	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения	
D10AB противочесоточное средство	этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
D11 другие дерматологические препараты	сера	мазь для наружного применения	
D11AX прочие дерматологические препараты	пимекролимус глицероп диоксометилтетрапидропи- rimидин	крем для наружного применения раствор для наружного применения	
G G01 G01AA G01AF G02	мочеполовая система и половые гормоны противомикробные препараты и антисептики, применимые в гинекологии противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препараторов с глиококортикоидами антибактериальные препараты производные имидазола другие препараты, применяемые	мазь для местного и наружного применения нагамицин клютримазол суппозитории вагинальные гель вагинальный, суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	

1	2	3	4
в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорынны	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, токоцитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	агозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия	левоноргестрел	таблетки
G03AC	гестагены		
G03B	андрогены	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы;
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения
G03BX	антигестаген	мифепристон	раствор для инъекций (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		таблетки
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D		гексэстрол	раствор для внутримышечного введения масляный
	гестагены		

1	2	3	4
G03DA	производные прогестерона	прогестерон гидроксипрогестерона капрог	капсулы раствор для внутримышечного введения масляный
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора раствор для подкожного введения 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 ципротерон	таблетки раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки
G03HA			
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин доксазозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки 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	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза	десмопрессин	
H01BA	вазопрессин и его аналоги		капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций, раствор для инъекций и местного применения
		карбетоксин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	окреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, микросфера

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	для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудокортизон бетаметазон	таблетки крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
H02AB	глюкокортикоиды	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 околосуставного введения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного

	1	2	3	4
			введения; раствор для инъекций; таблетки	
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03AA	гормоны щитовидной железы			
H03B	антитиреоидные препараты		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03BВ	серосодержащие производные имидазола	тиамазол		
H03C	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03CA	препараты йода			
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген			
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
H05AA	парагипоидные гормоны и их аналоги	терипартил	раствор для подкожного введения	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалцит	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного			

1	2	3	4
действия			
J01AA тетрациклины	доксициклин тигексициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; оболочки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01B амфениколы	хлорамфеникол		
J01BA амфениколы			
J01C бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин ампициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	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	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения	порошок для приготовления суспензии для приема внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	феноксиметилпенициллин		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	оксациллин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз амоксициллин + клавулановая кислота		порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	ампициллин + сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	пиперациллин + газобактам		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	тикарциллин + (клавулановая		лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
		кислота)	для инфузий
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DA	антибиотик – цефалоспорин 5 поколения	цефтаролина фосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения 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 внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора 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 приготовления раствора 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
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефелим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбаленемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эргапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметопrim		
J01EE	комбинированные препараты	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для

1	сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	2	3	4
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	дизоксамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой	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
J01F	линкозамиды	клиндамицин		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GA	стрептомицины	стрептомицин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин		

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
J01X	другие антибактериальные препараты	гидроксиметилхиноксиллин-диоксид	ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XA03		тегаванцин	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
		нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой (для детей)
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	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 микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микробактерий		
J04A	противогуберкулезные препараты	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные		
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин	капсулы

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

1	2	3	4
J04B противолепрозные препараты	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоексин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04BA противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
J05 противовирусные препараты системного действия			
J05AB нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой	
J05AC действия		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J05AD ингибиторы ВИЧ-протеаз	агазанавир дарунавир индинавир лопинавир + ритонавир нелфинавир ритонавир саквинавир	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой капсулы; капсулы мягкие таблетки, покрытые оболочкой	

			3	4
1	2	3	фосампренавир	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	телапревир 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 супспензии 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
		тегливудин фосфазид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир		таблетки
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин этравирин эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	супспензия для приема внутрь; таблетки
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамизир	таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	тенофовир + эмтрицитабин Эмтрицитабин + рилтивирин + тенофовир	супспензия для приема внутрь	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

1	2	3	4
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
		иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM]	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHО(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		иммуноглобулин человека против гепатита В	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06B16	антитела моноклональные		
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	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 эпидемическими показаниями	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		

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

1	2	3	4
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BC	аналоги пиридимидина	меркаптолурун неларабин флударабин	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	гемцитабин кацептигабин фторурацил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривососудистого введения; раствор для внутривососудистого и внутриполостного введения
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01CB	производные подофиллотоксина	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
		этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный

1	2	3	4
L01CD	таксаны	досетаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01CX	противоопухолевое средство – алкалоид	трабектедин	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримозгового введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримозгового введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрилеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримозгового введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блесомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины		
		карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		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 внутрьбрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
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
L01ХЕ	ингибиторы протеинкиназы	цетуксимаб герфитинib дазатинib иматинib нилотинib корафениб сунгитинib эрлотинib	инфузий раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы, таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L01ХХ	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа гидроксикарбамил бортезомиb иринотекан третиноин	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		
L02АВ	гормоны и родственные соединения	гестагены	медроксипрогестерон гозерелин
L02АЕ	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		лайпроверлин

1	2	3	4
		пролонгированного действия	
триптогелин		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
		пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен фулвестрант	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	фильтрастим	раствор для внутривенного и 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
			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;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субкожного и кавитального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные;
			интраферон бета
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
			интраферон гамма
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			пэгинтерферон альфа
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			цепэгинтерферон альфа
			раствор для подкожного введения
Л03AC	интерлейкины	апдеслайкин	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
L03АХ	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ глатирамера ацетат глутамил-цистеинил-глицин динатрия маглюмина акриданацетат тилорон	внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04A	иммунодепрессанты	микофенолата мофетил микофеноловая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	натализумаб финтолимод эверолимус экзуизумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы таблетки; таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб инФликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
		инфузий	
	цертолизумаба пэгол этанерцепт	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	концентрат для приготовления раствора для инфузий	раствор для подкожного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	такролимус циклоспорин	таблетки капсулы; мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
M	костно-мышечная система	азатиоприн леналидомид	таблетки капсулы
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нейстериоидные противовоспалительные и производственные препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диクロфенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

1	2	3	4
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
	кеторолак	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
М01АС	оксикамы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой
М01АЕ	производные пролионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); супспензия для perorального применения; супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

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 противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	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	произвольные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пиликурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокуруния бромид ботулнический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для внутримышечного введения

1	2	3	4
			Приготовления раствора для инъекций
M03B M03BX	миорелаксанты центрального действия действия	тизанидин толперизон толперизон + лидокаин баклофен	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биофосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани	деносумаб хондроитина сульфат	раствор для подкожного введения раствор для внутримышечного введения; капсулы
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций

1	2	3	4
N01AF барбитураты	десфлуран тиопентал натрия	жидкость для ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
N01AH опиоидные анальгетики	тримеперидин динитрогена оксид	раствор для инъекций; таблетки газ сжатый	
N01AX другие препараты для общей анестезии	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	пропофол	эмulsionия для внутривенного введения	
N01B местные анальгетики			
N01BA эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций	
N01BB амиды	буливакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций	
	артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций	
	ропивакайн	раствор для инъекций	
N02 анальгетики			
N02A опиоиды	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
N02AA алкалоиды олия		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система	
N02AB производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки запеченные	
N02AX анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксигэтилпиперидин трамадол	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 раствор для инфузий и внутримышечного введения
N02BG06	анальгезирующее средство центрального действия	нефопам	
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечно-расторимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечно-расторимой 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 фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капсулы для приема внутрь; капсулы

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

1	2	3	4	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол пирибедил	таблетки таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
N04BD	МАО-ингибитор	селегилин	таблетки	
N05	психотропные средства			
N05AA	антipsихотические средства			
N05AB	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
N05AC	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	
N05AD	тиофеновые производные фенотиазина	флуфеназин тиопроперазин	раствор для внутримышечного введения; (масляный) таблетки, покрытые оболочкой	
N05AE	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь драже; таблетки, покрытые оболочкой;	
N05AF	производные бутирофенона	галоперидол дроперидол	таблетки, покрытые оболочкой оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	
	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
	производные тиоксантиена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой	
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;	

	1	2	3	4
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	хлорпротиксен кветиалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор	таблетки, покрытые сахарной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AL	бензамиды	оланзапин клиозапин	олофилизат 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	сульпирил тиаприд	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N05B	анксиолитики	арипипразол		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам		драже; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
	оксазепам алпразолам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки
N05BB	производные лифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05BX		Фабомотизол	таблетки
N05C	снотворные и седативные средства	аминофенилмасляная кислота	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитратазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зониклон золпидем	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05CM	снотворные и седативные препараты	дексмедетомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06	другие психоаналгетики		
N06A	антилпрессанты	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захватаmonoаминов		имипрамин клюомипрамин
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	мапротилин пароксетин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
		оболочкой	
	сертрапин флукоксетин циталопрам	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой высвобождением	таблетки с модифицированным высвобождением
	пипрофезин венлафаксин агомелатин миансерин милнаципран миртазапин пипрофезин тианептин	таблетки	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки
		таблетки	таблетки, покрытые оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин глицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил- пролин пиракетам	таблетки назальные таблетки, покрытые оболочкой
			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	церебролизин	таблетки	раствор для инъекций	
цитиколин			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	
гопантеновая кислота	никотинол гамма-аминомасляная кислота	таблетки; сироп	таблетки	
пиритинол			таблетки, покрытые оболочкой; супсепсия для приема внутрь	
полипептиды коры головного мозга скота			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
N06D препараты для лечения деменции	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N06DA антихолинэстеразные средства	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		
	иридакрин	таблетки, раствор для внутримышечного и подкожного введения		
	пиридостигмина бромид	таблетки		
N07AX прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения		

1	2	3	4
N07B препараты, применяемые при зависимостях	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
N07BB препараты, применяемые при алкогольной зависимости	дисульфирам	таблетки	
	метадоксин	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
N07C препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки	
N07CA препараты для устранения головокружения			
N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота этилметилгидроксициридилина сукцинат	раствор для внутривенного введения капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	метилэтилциридинол	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 нитроimidазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01B противомалярийные препараты			

1	2	3	4
P01BA аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC метанолхинолины	мерфлохин	таблетки	
P01BD комбинированное противомалярийное средство	пираметамин + сульфадоксин	таблетки	
P02 противогельминтные препараты			
P02B препараты для лечения троматоза	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C препараты для лечения нематодоза	мебендазол	таблетки	
P02CA производные бензимидазола	пирантел	сuspension для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
P02CC производные тетрагидропирамидина	левамизол	таблетки	
P02CE производные имидазогиазола			
P03 препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты			
P03A препараты для уничтожения эktopаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	
P03AX прочие препараты для уничтожения эктопаразитов			
R дыхательная система			
R01 назальные препараты			
R01A деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные (для детей); спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	
R02 препараты для лечения заболеваний горла			
R02A препараты для лечения заболеваний горла	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения	
R02AA антисептические препараты			
R03 препараты для лечения обструктивных			

1	2	3	4
	заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	салбутамол формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций, капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	булдесонид + формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон	набор капсул с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон булдесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для

1	2	3	4
R03BB	антихолинергические средства	ингаляций дозированная аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глилокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофилин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зифирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирил	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CA	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
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и

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

1	2	3	4
R07AB аналептическое средство	аммиак прокайн + сульфокамфорная кислота никетамид	приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмulsionии для эндотрахеального, эндбронхиального и ингаляционного введения раствор для наружного применения и ингаляций	раствор для инъекций
S01 офтальмологические препараты			
S01AA антибиотики	терациклин	мазь глазная	
S01AB сульфаниламид	сульфацетамид	капли глазные	
S01E противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
S01ED бета-адреноблокаторы	дорзоламид бринзоламид тимолол	капли глазные капли глазные капли глазные	
S01EE синтетический аналог простагландина F2-альфа	лаганопрост травопрост	капли глазные капли глазные	
S01EX другие противоглаукомные препараты	бутиламиноцидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадазол	капли глазные	
S01F мидиатические и циклоплегические средства			
S01FA антихолинэргические средства	тропикамид циклопентолат	капли глазные капли глазные	
S01GA альфа-адреномиметик	теризолин	капли глазные	
S01H местные анестетики			

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

1	2	3	4
V03AA	препараты для лечения хронического алкогализма	бактериофаг стафилококковый интести-бактериофаг	раствор для приема внутрь местного и наружного применения раствор для приема внутрь или ректального введения капли для приема внутрь
V03AB	антидоты	цианамид димеркаптопропанульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентагкарбоксим налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций капсулы; раствор для внутримышечного введения таблетки
V03AC	железосвязывающие препараты	цинка бисванилимилазола диацетат флумазенил сутаммадекс деферазирокс дефероксамин	капсулы; раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
V03AE	гиперфосфатемии средство лечения	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоонкологовой терапии	кальция фолинат месна	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения 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	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	кетоаналоги аминокислот аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	Эдикс-агар	порошок (для микробиологических целей)
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амилотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол йоверсол	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	йомелпрол йопромид	раствор для внутрисосудистого введения раствор для инъекций
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		

1	2	3	4	
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид гадолингтгетовая 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 меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		пентатех ^{99m}Tc пирфотех ^{99m}Tc технекия (^{99m}Tc) фитат технефит ^{99m}Tc технефор ^{99m}Tc технекия (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат 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	
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	циклотауролидина 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 ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)		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 H2-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	Анtagонисты серотониновых 5HT3-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 аспартат	

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	Интекти 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 дегludeк (*)
	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
	A10BD10	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	Лираглютид
	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	Иммюноглобулин <**>
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 K	
	B01AA03	Варфарин
B01AB	Группа гепарина	
	B01AB11	Сулодексид
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)	
	B01AC04	Клопидогрел
	B01AC06	Ацетилсалициловая кислота
	B01AC24	Тикаглевор
	B01AC30	Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел
	B01AC30	Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	
	B01AE07	Дабигатрана этексилат
	B01AX	Другие антитромботические средства
	B01AX06	Ривороксабан
B02	Гемостатические препараты	
B02B	Витамин K и другие гемостатики	
B02BD	Факторы свертывания крови	

1	2	3
B02	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII <**>
	B02BD04	Фактор свертывания крови IX <**>
	B02BD08	Эптаког альфа (активированный) <**>
	B02BX	Другие гемостатические препараты для системного применения
	B02BX01	Этамзилат
	B02BX05	Элтромболаг <*>
	Антианемические препараты	
B03	B03A	Препараты железа
	B03AC	Препараты железа (трехвалентного) для парентерального применения
	B03AC02	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс
	B03AE	Препараты железа в комбинации с другими препаратами
	B03AE10	Препараты железа в комбинации с другими препаратами
		Железа сульфат + Серин
		Железа сульфат + Аскорбиновая кислота
B03B		Витамин В12 и фолиевая кислота
B03BA		Цианокобаламин и его производные
	B03BA01	Цианокобаламин
B03BB		Фолиевая кислота и ее производные
	B03BB01	Фолиевая кислота
B03X		Другие антианемические препараты
B03XA		Прочие стимуляторы гемопоэза
	B03XA01	Эпoэтин альфа <*>
	B03XA01	Эпoэтин бета, метоксиполиэтиленгликоль – эпoэтин бета <*>
	B03XA02	Дарбэпoэтин 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	Изосорбida динитрат
	C01DA14	Изосорбida мононитрат
	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 кортиковый сегмент петли Генле	
C03BA	Сульфонамиды	
	C03BA11 Индапамид	
C03C	Петлевые диуретики	
C03CA	Сульфонамидные диуретики	
	C03CA01 Фуросемид	
	C03CA04 Торасемид (*)	
C03D	Калийсберегающие диуретики	
C03DA	Анtagонисты альдостерона	
	C03DA01 Спиронолактон	
	C03DA04 Эплеренон <*>	
C04	Периферические вазодилататоры	
C04A	Периферические вазодилататоры	
C04AD	Пурины	
	C04AD03 Пентоксифиллин	
C04AX	Другие периферические вазодилататоры	
C05	Ангиопротекторы	
C05CA	Биофлавоноиды	
	C05CA53 Диосмин + Геспередин	
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 Лизинприл и его комбинации	
	C09AA04 Периндоприл и его комбинации	
	C09AA06 Хинаприл <*>	
	C09AA09 Фозинприл	
C09B	Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	
C09BA	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	
	C09BA02 Эналаприл + Гидрохлоротиазид	
	C09BA04 Периндоприл + Индапамид	
C09BB	Ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	
	Амлодипин + Лизинприл	

1	2	3
C09C	Анtagонисты ангиотензина II	
	C09CA01	Лозартан и его комбинации
	C09CA02	Эпросартан <*>
	C09CA04	Ирбесартан <*>
	C09CA06	Кандесартан<*>
	C09CA07	Телмисартан и его комбинации
	C09D	Анtagонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами
C10	C09DB01	Валсартан и его комбинации<*>
	Гиполипидемические препараты	
	C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты
	C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы
	C10AA01	Симвастатин
	C10AA05	Аторвастатин
	C10AA07	Розувастатин<*>
C10AB	Фибраты	
	C10AB05	Фенофибрат
	C10BX	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы в комбинации с другими средствами
C10BX03	Аторвастатин + Амлодипин	
	D	
Дermатологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
	D01A	Противогрибковые препараты для наружного применения
	D01AA	Противогрибковые антибиотики
	D01AA01	Нистатин
	D01AC	Производные имидазола
	D01AC01	Клотrimазол
	D01AC08	Кетоконазол
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)
D08	D07AC01	Бетаметазон
	D07AC14	Метилпреднизолона ацепонат
	Антисептики и дезинфицирующие препараты	
	D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты
	D08AF	Производные нитрофурана
G	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 эстрена	
	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 Соматропин <**>
	H01B Гормоны задней доли гипофиза	
	H01BA Вазопрессин и его аналоги	
		H01BA02 Десмопрессин
	H01C Гормоны гипоталамуса	
	H01CB Гормоны, замедляющие рост	
		H01CB02 Октреотид <*>
H02	Кортикоиды для системного применения	
	H02A Кортикоиды для системного применения	
	H02AA Минералокортикоиды	
		H02AA02 Флудрокортизон
	H02AB Глюкокортикоиды	
		H02AB01 Бетаметазон
		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 Левотироксин натрия
	H03B Антитиреоидные препараты	
	H03BA Тиоурацилы	
		H03BA02 Пропилтиоурацил
	H03BB Производные имидазола, содержащие серу	
		H03BB02 Тиамазол
	H03C Препараты йода	
	H03CA Препараты йода	
		Калия йодид
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция	
	H05B Антипаратиреоидные гормоны	
	H05BA Препараты кальцитонина	
		H05BA01 Кальцитонин
	H05BX Другие антипаратиреоидные средства	
		H05BX01 Цинакалцет
		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-лактамные антибиотики-пенициллины	
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	
	J01CA04 Амоксициллин, Амоксициллин + Клавулановая кислота	
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	
	J01CE08 Бензатина бензилпенициллин	
J01D	Другие бета-лактамные антибиотики	
J01DC	Цефалоспорины второго поколения	
	J01DC02 Цефуроксим	
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения	
	J01DD02 Цефтазидим	
	J01DD04 Цефтриаксон <*>	
	J01DD08 Цефиксим	
J01DH	Карбаленемы	
	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 Нитроксолин	
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 + Пиродоксина 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	Циклоfosфамид
	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	Меркаптолуридин	
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	Фулвестврант <*>	
L02BB	Антиандрогены	
L02BB01	Флутамид	
L02BB03	Бикалутамид	
L02BG	Ингибиторы ферментов	
L02BG03	Анастрозол	
L02BG04	Летrozол	
L02BG06	Эксеместан <*>	
L03	Иммуностимуляторы	
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы	
L03AA	Колониестимулирующие 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	Инflixимаб <*>
	L04AB04	Адалимумаб <*>
	L04AB06	Голимумаб <*>
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	Ботулиннический нейротоксин типа А-гемагглютинин 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	Аnestетики	
	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 антиpirетики
	N 02BA	Салициловая кислота и ее производные
	N 02BA01	Ацетилсалициловая кислота
	N 02BB	Пиразолоны
	N 02BB52	Метамизол натрий + Питофенона гидрохлорид + Фенпиверина бромид
	N02BE	Анилиды
	N02BE01	Парацетамол
N 03	Противоэpileптические препараты	
	N 03A	Противоэpileптические препараты
	N 03AA	Барбитураты и их производные
		Бензобарбитал
	N 03AA02	Фенобарбитал
	N 03AB	Производные гидантоина
	N 03AD	Производные сукцинимида
	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 противоэpileптические 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	Допаминергические 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	Бромокриптин
	N 04BC04	Ропинирол
	N 04BC05	Прамипексол
	N 04BC08	Пирибедил
N 04BD	Ингибиторы моноаминооксидазы типа В	
	N 04BD01	Селегилин
N 05	Психолептики	
N 05A	Антидепрессанты	
N 05AA	Производные фенотиазина с алифатической структурой	
	N 05AA01	Хлорпромазин
	N 05AA02	Левомепромазин
N 05AB	Производные фенотиазина с пiperазиновой структурой	
	N 05AB02	Флуфеназин
	N 05AB03	Перфеназин
	N 05AB06	Трифлуоперазин
	N 05AB08	Тиотроперазин
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 тиоксантина	
	N 05AF01	Флупентиксол, Флупентиксол депо
	N 05AF03	Хлорпротиксен
	N 05AF05	Зуклопентиксол, Зуклопентиксол акуфаз
N 05AH	Производные диазепина, тиазепина и оксазепина	
	N 05AH02	Клизапин
	N 05AH03	Оланзапин
	N 05AH04	Кветиапин
N 05AL	Бензамиды	
	N 05AL01	Сульпирид
	N 05AL03	Тиаприд
N 05AN	Литий	
	N 05AN01	Лития карбонат
N 05AX	Прочие антидепрессанты	
	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	Флюоксетин
	N 06AB05	Пароксетин
N 06AX	Прочие антидепрессанты	
		Пирлиндол
	N 06AX22	Агомелатин
N 06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты	
	Гопантеновая 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	Фонтурацетам
	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 тетрагидропиirimидина	
	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	Сульфацитамид	
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, миелолейкозом, 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»).

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

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

Наименование	№ строки	Кодировка	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи I-го звена (по территориальной программе ОМС - в том числе застрахованное лицо) в руб.	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи	Нормативные нормативы финансирования Программы государственных гарантий			Степень Программы государственных гарантий по источникам ее финансирования и обеспечения	
					руб				
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета муниципального образования субъекта РФ	крайности ОМС		
A	1	1	3	4	5	6	7	8	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет компенсированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*	01		x	x	12 660,31	x	6 836,38	x 20,67	
1. Стационарная помощь	02	вызовное	0,034	256 086,96	1 090,77	x	519,00	x x	
2. При заболеваниях, не вы нужденных в стационарном лечении ОМС	03		x	x	4 596,30	x	2 481,93	x x	
- в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической и иными целями	0,671	1 354,16	906,03	x	490,33	x x	
- в стационарных условиях	04.2	обращений	0,2	3 160,53	549,05	x	296,50	x x	
- в стационарных условиях	05	случаях госпитализации	0,015	195 041,01	3 019,91	x	1 631,71	x x	
- в дневных стационарах	06	случаев лечения	0,004	29 348,17	117,39	x	63,39	x x	
3. При заболеваниях, за исключением в базовую программу ОМС гражданами Российской Федерации, не застрахованными и не застрахованными в системе ОМС	07		x	x	x	x	x	x x	
- скрыт медицинская помощь	08	вызовное	x	x	x	x	x	x x	
- в амбулаторных условиях	09	посещений	x	x	x	x	x	x x	
- в стационарных условиях	10	случаях госпитализации	x	x	x	x	x	x x	
- в дневных стационарах	11	пациентом-личиной	x	x	x	x	x	x x	
4. Платовая медицинская помощь	12	взносов	0,027	4 534,53	121,14	x	65,42	x x	
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	6 804,55	x	3 674,35	x x	
6. Специальная программа восстановительной медицинской помощи, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случаев госпитализации	0,0002	199 046,51	47,15	x	25,68	x x	
II. Средства компенсированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	15		x	x	x	x	x	x x	
- скрыт медицинская помощь	16	вызовное	x	x	x	x	x	x x	
- в амбулаторных условиях	17	посещений	x	x	x	x	x	x x	
- в стационарных условиях	18	случаях госпитализации	x	x	x	x	x	x x	
- в дневных стационарах	19	пациентом-личиной	x	x	x	x	x	x x	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС	20		x	x	x	x	29 344,27	x 16 204,23 70,33	
- скрыт медицинская помощь (сумма строк 20+13)	21	вызовное	0,309	6 831,14	x	2 105,71	x	1 162,80 x	
- в амбулаторных условиях (сумма строк 20+14)	22	посещений	x	x	x	x	11 225,57	x 6 198,89 x	
22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,20	1 198,32	x	2 631,87	x	1 453,35	x	
22.2	посещений по нестационарной медицинской помощи, обращений	0,63	1 728,28	x	1 081,77	x	597,37	x	
22.3	обращений	1,92	3 810,49	x	7 511,85	x	4 148,17	x	
- в стационарных условиях (сумма строк 20+13)	23	случаях госпитализации	0,0377	73 637,01	x	13 527,23	x	7 469,86 x	
23.1	взносов	0,021	3 937,00	x	81,99	x	45,28	x	
23.2	случаях госпитализации	0,0026	149 495,00	x	393,40	x	212,43	x	
- в дневных стационарах (сумма строк 31+36)	24	случаев лечения	0,06	34 155,61	x	1 882,17	x	1 039,35 x	
- платовая медицинская помощь*** (равна строке 37)	25	взносов			x	x	x	x x	
- затраты на АУП в сфере ОМС****	26		x	x	x	x	601,59	x 333,31 x	
из строк 20:	27		x	x	x	x	28 101,46	x 15 519,04 x	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
- скрыт медицинская помощь	28	вызовное	0,254	6 874,80	x	1 816,02	x	1 002,81 x	
- в амбулаторных условиях	29.1	посещений	x	x	x	x	11 079,90	x 6 116,45 x	
29.1.1	посещений с профилактической и иными целями	2,20	1 198,32	x	2 631,87	x	1 453,35	x	
29.2	посещений по нестационарной медицинской помощи	0,54	1 744,61	x	936,10	x	516,93	x	
29.3	обращений	1,92	3 910,49	x	7 511,93	x	4 148,17	x	
- в стационарных условиях, в том числе	30	случаях госпитализации	0,0391	73 637,79	x	13 528,37	x	7 468,41 x	
30.1	взносов	0,021	3 937,00	x	81,99	x	45,28	x	
30.2	случаях госпитализации	0,0026	149 495,00	x	393,40	x	212,43	x	
- в дневных стационарах	31	случаев лечения	0,06	34 155,61	x	1 882,17	x	1 039,35 x	
2. Медицинская помощь лицам и категориям групп граждан			x	x	x	x	651,65	x 351,88 x	
- скрыт медицинская помощь	31	вызовное	0,045	6 369,60	x	296,25	x	159,87 x	
- в амбулаторных условиях	34.1	посещений	x	x	x	x	188,97	x 86,44 x	
34.1.1	посещений с профилактической и иными целями	0,091	1 630,25	x	148,97	x	80,44	x	
34.2	посещений по нестационарной медицинской помощи		x	x	x	x	12 660,31	x 29 344,27 6 836,38 16 204,23 100,00	
- в стационарных условиях, в том числе	35	случаях госпитализации	0,0026	72 290,47	x	206,43	x	111,47 x	
35.1	взносов		x	x	x	x		x x	
35.2	случаях госпитализации		x	x	x	x		x x	
- платовая медицинская помощь	36	случаев лечения			x	x	x	x x	
- платовая медицинская помощь	37	взносов			x	x	x	x x	
Итого (сумма строк 01+15+20)	38		x	x	x	x			

* Без учета финансовых средств компенсированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не входящие в тариф).

** Категоризованные средства компенсированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТБОМС.

*** Эта величина является платой медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

**** Затраты на АУП ТБОМС 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

№ строки	Источники финансового обеспечения Программы государственных гарантий	Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий		2016 год	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	расчетная стоимость Программы государственных гарантий на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	Стойность Программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03), в том числе	2	3	4	5
1. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02		23 040,61	42 004,58	15 868,82
II. Стоимость Территориальной программы ОМС - всего (сумма строк 04 + 08)	03		6 836,38	12 660,31	4 568,19
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств областного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06+07), в том числе	04		16 204,23	29 344,27	11 300,63
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05		15 852,35	28 707,05	11 300,63
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Программы государственных гарантий в части базовой программы ОМС	06				
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	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 ОНПС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10). Численность застрахованного населения, приведена в расчетах, составляет 552 211 человек, численность постоянного населения - 539 985 человек.

Приложение № 2

к постановлению Правительства
Ямalo-Ненецкого автономного округа
от 25 декабря 2015 года № 1310-ИТ

ФОРМА ОТЧЁТА

о выполнении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год*

за _____

20 _____ года

(отчетный период)

№ п/п	Наименование учреждения	Объёмы медицинской помощи (по видам) (спинки)		выполненного в отчётном периоде		процент исполнения от увердлённого объема на отчетный период	
		Утверждено на год		Утверждено на отчетный период			
		всего	в том числе бюджет ОМС	всего	в том числе бюджет ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	
	Итого						

* Информация представляется в разрезе видов медицинской помощи.

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

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 Ямalo-Ненецкого автономного округа за счет всех источников (бюджет, ОМС)

ИНФОРМАЦИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование учреждения	Показатель	Расходы (по всем видам медицинской помощи) за счет всех источников (бюджет, ОМС) в разрезе КОСГУ (тыс. руб.)						всего
			211	212	213	221	222	223	
			225	226	262	290	310	340	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого								

* Информация представляется в разрезе видов медицинской помощи.

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование учреждения	Показатель	Расходы (по всем видам медицинской помощи) за счет всех источников (бюджет, ОМС) в разрезе КОСГУ (тыс. руб.)						всего
			211	212	213	221	222	223	
			225	226	262	290	310	340	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого								

руководитель

МП
Исполнитель

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись, номер телефона)