

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 28 декабря 2017 г. N 1446-П

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) Правительства ЯНАО от 25.06.2018 N 664-П)

В целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи, обеспечения государственных гарантий на охрану здоровья, а также повышения эффективности имеющихся ресурсов здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года N 255 "О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контролю за их реализацией", руководствуясь [Законом](#) Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года N 12-ЗАО "О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе", Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа постановляет:

1. Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа) согласно приложению N 1.

2. Департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа:

2.1. обеспечить реализацию [Программы](#) в установленном порядке;

2.2. ежеквартально, в двухнедельный срок после получения в установленном порядке информации от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа, представлять в адрес департамента финансов Ямало-Ненецкого автономного округа [отчет](#) о выполнении [Программы](#) по форме согласно приложению N 2.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечить финансирование медицинской помощи в объеме Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспечивающего формирование и реализацию государственной политики в социальной сфере.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
Д.Н.КОБЫЛКИН

Утверждена  
постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 28 декабря 2017 года N 1446-П

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2019 И 2020 ГОДОВ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) Правительства ЯНАО от 25.06.2018 N 664-П)

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа государственных гарантий) разработана в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года N 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 N 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 предоставления медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в

медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

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, а также медицинскую реабилитацию;

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, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи 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 (одно 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;

структура 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, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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  
 (в ред. [постановления](#) Правительства ЯНАО  
 от 25.06.2018 N 664-П)

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	процентов от числа опрошенных	65,0	65,0	65,0
	- городского населения		65,0	65,0	65,0
	- сельского населения		65,0	65,0	65,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	420	418,5	416,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	36,5	36,4	36,3
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,5	12,5	12,5
5.	Младенческая смертность, в том числе: - городского населения - сельского населения	на 1000 родившихся живыми	5,8	5,5	5,4
			4,9	4,7	4,6
			9,0	8,4	8,4
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	24,0	23,0	23,0
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 родившихся живыми	10	9,5	9,0
8.	Смертность населения, в том числе: - городского населения	число умерших на 1000 человек населения	5,3	5,3	5,3
			4,8	4,8	4,8

	- сельского населения		7,2	7,2	7,2
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	25,0	24,0	24,0
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	81,0	81,0	81,0
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процентов	24,0	23,0	23,0
12.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	53,6	54,1	54,5
13.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	3,5	3,0	3,0
14.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	55,1	59,0	60,0
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	53,7	54,0	54,3
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	45	50	55
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым	процентов	15	20	25

	проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению				
18.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	45	50	55
19.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	18,0	20,0	22,0
20.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению	процентов	10	15	20
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц на 1000 человек населения	0,02	0,02	0,02
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
22.	Обеспеченность населения врачами - всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	1,0	41,0	41,0
	- городского населения		2,7	42,7	42,7
	- сельского населения		6,0	26,0	26,0
23.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими	на 10 тыс. человек населения	3,7	23,7	23,7

	медицинскую помощь в амбулаторных условиях, - всего населения, в том числе				
	- городского населения		3,8	23,8	23,8
	- сельского населения		3,4	23,4	23,4
24.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, - всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	4,9	14,9	14,9
	- городского населения		6,5	16,5	16,5
	- сельского населения		6,9	6,9	6,9
25.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом - всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	20,5	120,5	120,5
	- городского населения		23,9	123,9	123,9
	- сельского населения		04,5	104,5	104,5
26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, - всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	8,8	58,8	58,8
	- городского населения		7,0	57,0	57,0
	- сельского населения		6,6	66,6	66,6
27.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, - всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	3,1	53,1	53,1
	- городского населения		6,9	56,9	56,9
	- сельского населения		3,6	33,6	33,6
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий	процентов	5,37	5,66	5,69
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в	процентов	2,11	2,22	2,24

	амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу государственных гарантий				
30.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих	процентов	95,4	95,4	95,4
	- в городской местности		95,4	95,4	95,4
	- в сельской местности		95,4	95,4	95,4
31.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	6,0	6,2	6,2
32.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	290,0	290,0	290,0
33.	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	8,0	4,0	4,0
34.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	16	17	18
35.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	25	25	25



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 автономного округа

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

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

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

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

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

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

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и

лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию. Высокотехнологичная медицинская помощь включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

3.2.1. застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, указанных в [разделе I](#) перечня видов медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2017 года N 1492, 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 аборты;

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, в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

- 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 медицинских осмотров определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

- проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе медицинских осмотров в связи с занятиями физической культурой и спортом;

- проведении осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в

приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для 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);

- дородовом и послеродовом патронажах;

- применении вспомогательных репродуктивных технологий (применении процедуры экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение, в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации в порядке, определенном нормативными документами исполнительного органа государственной власти автономного округа в сфере охраны здоровья;

- проведении мероприятий по проведению медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях;

- проведении обязательных диагностических исследований и оказания 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 с Министерством обороны Российской Федерации 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 профилактики (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;

- предоставлении медицинской помощи врачами и средним медицинским персоналом в выездной форме (мобильные бригады).

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) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

- врачам, в том числе старшим; фельдшерам, в том числе старшим фельдшерам и фельдшерам по приему вызовов и передачи их выездной бригаде; акушеркам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи;

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

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

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

3.3. За счет межбюджетного трансферта, передаваемого из окружного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования.

За счет межбюджетного трансферта, передаваемого из окружного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляются расходы медицинских организаций автономного округа, включенных в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы

обязательного медицинского страхования:

- на заработную плату работников (с учетом начислений на оплату труда);

- на оплату коммунальных услуг;

- увеличение стоимости материальных запасов (приобретение лекарственных препаратов и расходных материалов), прочие расходы.

3.4. За счет средств окружного бюджета:

3.4.1. предоставляются следующие виды медицинской помощи:

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, осуществляемая при медицинской эвакуации (санитарно-авиационная эвакуация);

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированная санитарно-авиационная эвакуация;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;

- 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 несовершеннолетних 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;

- высокотехнологичные виды медицинской помощи, указанные в [разделе II](#) перечня видов медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2017 года N 1492. 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 N 803-П "О порядке формирования перечня медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета";

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, центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения, медицинский информационно-аналитический центр, территориальный центр медицины катастроф), а также отделений сестринского ухода, отделений спортивной медицины, молочных кухонь, отделений профессиональных патологий;

- диспансерного наблюдения граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

- зубопротезирования льготных категорий граждан в соответствии с законодательством автономного округа;

- бесплатного обеспечения продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет в соответствии с законодательством автономного округа;

- пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими лабораториями, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

- профилактической вакцинации по эпидемическим показаниям;

- медицинского консультирования несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности (в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования);

- осмотров, связанных с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи в части медицинской помощи, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведения 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);

- оплаты текущего ремонта объектов здравоохранения по согласованным параметрам;

- обеспечения 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;

- обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, отпускаемыми 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 постановлениям Правительства автономного округа:

от 20 марта 2014 года [N 193-П](#) "О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях",

от 25 февраля 2014 года [N 130-П](#) "Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа",

от 14 февраля 2014 года [N 92-П](#) "Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа",

от 25 февраля 2014 года [N 131-П](#) "Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа";

- приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики по эпидемическим показаниям;

- создания и содержания резервов медицинских ресурсов;

- оказания медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях (эпидемиях);

- на оплату услуг медицинских организаций по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при направлении в них граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории автономного округа (в части объемов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования), а также оплату стоимости проезда к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и обратно пациентов, в том числе страдающих хронической почечной недостаточностью, (по видам, включенным и не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования);

- проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведения обязательных диагностических исследований и оказания 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 с Министерством обороны Российской Федерации 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;



- обеспечения новорожденных из числа коренных малочисленных народов Севера детским приданым;
- содержания 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;
- мероприятий 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;
- обеспечения мер социальной поддержки работникам медицинских организаций, в том числе молодым специалистам, работникам пенсионного возраста в соответствии с законодательством автономного округа;
- мер социальной поддержки, предоставляемых донору, сдавшему кровь и (или) ее компоненты;
- отдельных мероприятий государственных программ и подпрограмм;
- приобретения основных средств, за исключением приобретения объектов недвижимого имущества в государственную собственность.

#### 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.

4.6. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

департамент здравоохранения автономного округа, территориальный орган Росздравнадзора, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при департаменте здравоохранения автономного округа, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

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

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

5.2. Устанавливаются следующие предельные сроки ожидания:

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

5.2.2. проведения консультаций врачей-специалистов - не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.3. сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.4. проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

5.2.5. проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи - не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения;

5.2.6. оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

5.2.7. время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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

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

VI. Условия предоставления медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком указанного возраста - при наличии медицинских показаний

#### 6.1. Условия оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- прием врача, проведение диагностических исследований и лечебных мероприятий осуществляется в порядке очередности;

- вызов медицинского работника на дом осуществляется как посредством телефонной связи, так и посредством записи в медицинской организации автономного округа;

- прием по экстренным показаниям осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди, независимо от прикрепления пациента к амбулаторно-поликлинической медицинской организации и наличия документов;

- присутствие родителей или их законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или лица, законно их представляющие, вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи;

- объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяет лечащий врач;

- время, отведенное на прием больного, определяется расчетными нормативами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;

- направление пациента на госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача;

- направление пациента на госпитализацию в рамках маршрутизации осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача после согласования с профильным специалистом вышестоящей медицинской организации и определением даты госпитализации;

- направление на консультацию или госпитализацию в федеральные медицинские

организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации в соответствии с порядком, утвержденным постановлением Правительства автономного округа.

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

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

- обеспечение питанием и спальным местом одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, находящегося в стационаре и ухаживающего за больным ребенком до достижения им возраста 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 организовываются в медицинской организации (подразделении медицинской организации) и предназначены для проведения диагностических и лечебных мероприятий больным, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения, с применением современных медицинских технологий в соответствии со стандартами и протоколами ведения больных;

- дневные стационары организовываются в составе структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее - дневной стационар в стационарных условиях) и/или в составе структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее - дневной стационар в амбулаторных условиях);

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

- лечащий врач выбирает вид медицинской помощи в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинской организации, а также

обеспечения родственниками ухода за больным;

- в дневном стационаре в амбулаторных условиях и в дневном стационаре в стационарных условиях больному предоставляются:

ежедневное наблюдение врача;

диагностика и лечение заболеваний с применением порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи;

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 в амбулаторных условиях обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей.

В дневных стационарах в стационарных условиях 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 с момента ее вызова;

- 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

7.1. 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 N 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 N 58 "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

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

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

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

8.1. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в

том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

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

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

1) в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

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

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

8.5. Предоставление специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации 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 N 5-ФЗ "О ветеранах";

- награжденные знаком "Почетный донор России" в соответствии с Федеральным [законом](#) от 20 июля 2012 года N 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 N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы";

- лица из числа коренных малочисленных народов Севера и других этнических общностей,



ведущих традиционный образ жизни на территории автономного округа, в соответствии со [статьей 41](#) Закона автономного округа от 10 января 2007 года N 12-ЗАО "О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе";

- инвалиды I и II групп в соответствии с [пунктом 1](#) Указа Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 года N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов".

(абзац введен [постановлением](#) Правительства ЯНАО от 25.06.2018 N 664-П)

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 постановлениям Правительства автономного округа:

от 20 марта 2014 года [N 193-П](#) "О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях";

от 25 февраля 2014 года [N 130-П](#) "Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа";

от 14 февраля 2014 года [N 92-П](#) "Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа";

от 25 февраля 2014 года [N 131-П](#) "Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа".

За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается обеспечение пациентов необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, указанных в [пунктах 3.2, 3.3 раздела III](#) настоящей 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](#) настоящей 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 N 1 к настоящей 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 N 2 к настоящей Программе государственных гарантий.

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

12.1. Перечень медицинских организаций, участвующих  
в реализации Программы государственных гарантий

12.1.1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Салехардская окружная клиническая больница".

12.1.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Салехардская станция скорой медицинской помощи".

12.1.3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер".

12.1.4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер".

12.1.5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД".

12.1.6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа "Психиатрическая больница".

12.1.7. Государственное казенное учреждение здравоохранения "Бюро судебно-медицинской экспертизы Ямало-Ненецкого автономного округа".

12.1.8. Государственное казенное учреждение здравоохранения "Ямало-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка".

12.1.9. Государственное казенное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения".

12.1.10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа".

12.1.11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Губкинская городская больница".

12.1.12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа

"Лабытнангская городская больница".

12.1.13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Муравленковская городская больница".

12.1.14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Надымская центральная районная больница".

12.1.15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Надымская городская стоматологическая поликлиника".

12.1.16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Надымская станция скорой медицинской помощи".

12.1.17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Центр медицинской профилактики".

12.1.18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Новоуренгойская центральная городская больница".

12.1.19. Государственное автономное учреждение здравоохранения автономного округа "Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника".

12.1.20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи".

12.1.21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Новоуренгойский психоневрологический диспансер".

12.1.22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Ноябрьская центральная городская больница".

12.1.23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника".

12.1.24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Ноябрьская станция скорой медицинской помощи".

12.1.25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Ноябрьский психоневрологический диспансер".

12.1.26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Аксарковская центральная районная больница".

12.1.27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Харпская районная больница".

12.1.28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Красноселькупская центральная районная больница".

12.1.29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Тазовская центральная районная больница".

12.1.30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Тарко-Салинская центральная районная больница".

12.1.31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа

"Мужевская центральная районная больница".

12.1.32. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Яр-Салинская центральная районная больница".

12.1.33. Салехардская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России".

12.1.34. Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая больница на станции Коротчаево открытого акционерного общества "Российские железные дороги".

12.1.35. Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу".

12.1.36. Негосударственное учреждение здравоохранения "Линейная поликлиника на станции Ноябрьск открытого акционерного общества "Российские железные дороги".

12.1.37. Филиал АО "МЕДТОРГСЕРВИС" в г. Салехарде.

12.1.38. ООО "ОНИКС".

12.1.39. ООО "Ямал-мед".

12.1.40. ООО "Югория-Дент".

12.1.41. ООО "Центр медицины".

12.1.42. ООО "Рубикон".

12.1.43. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства ЯНАО от 25.06.2018 N 664-П.

12.1.44. ООО "Элит-Дэнт".

12.1.45. ООО "Фирма "Интегри".

12.1.46. ООО "Витацентр+".

12.1.47. ООО "Гармония".

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

12.2.1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Салехардская окружная клиническая больница".

12.2.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Салехардская станция скорой медицинской помощи".

12.2.3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Губкинская городская больница".

12.2.4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Лабытнангская городская больница".

12.2.5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа

"Муравленковская городская больница".

12.2.6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Надымская центральная районная больница".

12.2.7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Надымская городская стоматологическая поликлиника".

12.2.8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Надымская станция скорой медицинской помощи".

12.2.9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Новоуренгойская центральная городская больница".

12.2.10. Государственное автономное учреждение здравоохранения автономного округа "Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника".

12.2.11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи".

12.2.12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Ноябрьская центральная городская больница".

12.2.13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника".

12.2.14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Ноябрьская станция скорой медицинской помощи".

12.2.15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Аксарковская центральная районная больница".

12.2.16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Харпская районная больница".

12.2.17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Красноселькупская центральная районная больница".

12.2.18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Тазовская центральная районная больница".

12.2.19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Тарко-Салинская центральная районная больница".

12.2.20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Мужевская центральная районная больница".

12.2.21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа "Яр-Салинская центральная районная больница".

12.2.22. Салехардская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России".

12.2.23. Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая больница на станции Коротчаево открытого акционерного общества "Российские железные дороги".

12.2.24. Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу".

12.2.25. Негосударственное учреждение здравоохранения "Линейная поликлиника на станции Ноябрьск открытого акционерного общества "Российские железные дороги".

12.2.26. Филиал АО "МЕДТОРГСЕРВИС" в г. Салехард.

12.2.27. ООО "ОНИКС".

12.2.28. Утратил силу. - [Постановление](#) Правительства ЯНАО от 25.06.2018 N 664-П.

12.2.29. ООО "Ямал-мед".

12.2.30. ООО "Югория-Дент".

12.2.31. ООО "Центр медицины".

12.2.32. ООО "Рубикон".

12.2.33. ООО "Элит-Дэнт".

12.2.34. ООО "Фирма "Интегри".

12.2.35. ООО "Витацентр+".

12.2.36. ООО "Гармония".

### XIII. Стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий

13.1. Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий по условиям ее оказания, по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов приведена в [приложениях NN 3 - 6](#) к настоящей Программе государственных гарантий.

### XIV. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (одно 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:

Медицинские организации первого уровня (I) - это медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены:

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, как правило, терапевтического, хирургического и педиатрического профилей.

Медицинские организации второго уровня (II) - это медицинские организации, имеющие в

своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по расширенному перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические).

Медицинские организации третьего уровня (III) - это медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

#### 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 одно застрахованное лицо в автономном округе и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018 - 2020 годы - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

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, а также разовые посещения в связи с заболеванием, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 2,35 посещения на одно застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,47 посещений на одно застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,58 посещений на одно застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 1,30 посещений на одно застрахованное лицо.

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) - 1,98 обращения на одно застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:



на 2018 - 2020 годы - 0,36 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:

на 2018 - 2020 годы - 0,44 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:

на 2018 - 2020 годы - 0,99 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2).

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,56 посещения на одно застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,08 посещения на одно застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,13 посещения на одно застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,33 посещения на одно застрахованное лицо.

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,06 случая лечения на одно застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,01 случая лечения на одно застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,02 случая лечения на одно застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,03 случая лечения на одно застрахованное лицо.

6) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 - 2020 годы - 0,17682 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 год - 0,048 койко-дня на одно застрахованное лицо, на 2019 год - 0,058 койко-дня на одно застрахованное лицо, на 2020 год - 0,07 койко-дня на одно застрахованное лицо (в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет на 2018 год - 0,012 койко-дня на одно застрахованное лицо, на 2019 год - 0,014 койко-дня на одно застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 койко-дня на одно застрахованное лицо).

Объем высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования составляет на 2018 - 2020 годы - 0,0027 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,02550 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе по медицинской реабилитации - 0,002 койко-дня на одно застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,04129 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе по медицинской реабилитации - 0,012 койко-дня на одно застрахованное лицо (в том числе для детей в возрасте 0 - 17 лет - 0,001 койко-дня на одно застрахованное лицо);

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2018 - 2020 годы - 0,09959 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе по медицинской реабилитации - 0,025 койко-дня на одно застрахованное лицо (в том числе для детей в возрасте 0 - 17 лет - 0,011 койко-дня на одно 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 на 2018 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи - 7 449,30 рубля;

2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) - 1 572,93 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) - 4 407,44 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях - 1 955,50 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров - 44 233,73 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных

подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, - 96 592,47 рубля;

7) на 1 койко-день по медицинской реабилитации - 7 784,19 рубля.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на плановый период 2019 и 2020 годов составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

на 2019 год - 7 645,18 рубля;

на 2020 год - 7 867,26 рубля;

2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2019 год - 1 613,65 рубля;

на 2020 год - 1 659,99 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2019 год - 4 523,12 рубля;

на 2020 год - 4 654,33 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях:

на 2019 год - 2 006,44 рубля;

на 2020 год - 2 064,32 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

на 2019 год - 45 403,86 рубля;

на 2020 год - 46 728,57 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

на 2019 - 99 172,51 рубля;

на 2020 - 102 086,61 рубля;

7) на 1 койко-день по медицинской реабилитации:

на 2019 год - 8 316,04 рубля;

на 2020 год - 8 857,40 рубля.

#### 14.3. Территориальные подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного

#### медицинского страхования

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования составляют:

на 2018 год - 35 801,73 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования - 25 840,43 рубля;

на 2019 год - 36 748,05 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования - 26 786,75 рубля;

на 2020 год - 37 819,59 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования - 27 858,29 рубля.

#### 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, рассчитаны в единицах объема на 1 жителя автономного округа и составляют:

1) для скорой медицинской помощи (санитарно-авиационная помощь) на 2018 - 2020 годы - 0,049 вызова 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):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,038 вызова на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,006 вызова на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,005 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 2018 - 2020 годы - 0,6 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):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,1 посещения на 1 жителя;

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: вместо слов "на 2018 - 2020 годы" имеются в виду слова "на 2018 - 2020 годы".

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,27 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,23 посещения на 1 жителя;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2018 - 2020 годы - 0,2 обращения на 1 жителя.

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

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,04 обращения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,1 обращения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,06 обращения на 1 жителя;

4) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2018 - 2020 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,0005 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,0033 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,0002 случая лечения на 1 жителя;

5) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:

на 2018 год - 0,0672 койко-дня на 1 жителя.

(в ред. [постановления](#) Правительства ЯНАО от 25.06.2018 N 664-П)

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 год:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи - 0,0282 койко-дня на 1 жителя;

(в ред. [постановления](#) Правительства ЯНАО от 25.06.2018 N 664-П)

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи - 0,02 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи - 0,019 койко-дня на 1 жителя;

на 2019 год - 0,056 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи - 0,0064 койко-дня

на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи - 0,027 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи - 0,0226 койко-дня на 1 жителя;

на 2020 год - 0,0736 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2020 год:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи - 0,0095 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи - 0,0359 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи - 0,0282 койко-дня на 1 жителя;

б) для медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 - 2020 годы - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,0026 случая госпитализации на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,0097 случая госпитализации на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,0037 случая госпитализации на 1 жителя;

7) для оказания высокотехнологичной медицинской помощи - 0,00085 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для высокотехнологичной медицинской помощи на 2018 - 2020 годы - 0,00085 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, составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

на 2018 год - 34 110,15 рубля;

на 2019 год - 34 110,15 рубля;

на 2020 год - 34 110,15 рубля;

2) на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2018 год - 2 655,50 рубля;

на 2019 год - 2 655,50 рубля;

на 2020 год - 2 624,87 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2018 год - 4 451,83 рубля;

на 2019 год - 4 451,83 рубля;

на 2020 год - 4 216,26 рубля;

4) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

на 2018 год - 36 811,93 рубля;

на 2019 год - 36 811,93 рубля;

на 2020 год - 36 811,93 рубля;

5) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях:

на 2018 год - 5 490,04 рубля;

(в ред. [постановления](#) Правительства ЯНАО от 25.06.2018 N 664-П)

на 2019 год - 5 226,73 рубля;

на 2020 год - 5 129,87 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

на 2018 год - 227 170,81 рубля;

(в ред. [постановления](#) Правительства ЯНАО от 25.06.2018 N 664-П)

на 2019 год - 231 955,36 рубля;

на 2020 год - 230 744,88 рубля.

#### 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, составляет:

в 2018 году - 16 740,65 рубля;

в 2019 году - 14 363,31 рубля;

в 2020 году - 14 363,31 рубля.

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

15.1. 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

16.1. 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 100 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 медицинская профилактика (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 определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме.

17.7. Медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, в связи с занятием физической культурой и спортом.

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 в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме.

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, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования).

17.14. Медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для 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) 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 законодательству.

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 в 2018 году осуществляется в размере 1 955,50 рубля, в 2019 году - 2 006,44 рубля, в 2020 году - 2 064,32 рубля 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 N 1  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2018 год и на плановый  
период 2019 и 2020 годов

**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	Ле
1	2	3	
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной		

	рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы, покрытые оболочкой; лиофилизат для внутривенного введения; раствор для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для внутривенного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды	атропин	капли глазные; раствор для инъекций

	белладонны, третичные амины		
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного введения; раствор для суппозитории ректальной; покрытые оболочкой пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия; таблетки, покрытые оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инъекций
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные	бисакодил	суппозитории ректальные

	слабительные средства		оболочкой; таблетки; капсулы; порошки; растворы; суппозитории; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для перорального применения; лиофилизированная суспензия для перорального применения; порошок для приготовления раствора для перорального применения; суппозитории ректальные; суспензия (для детей); таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для внутривенного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекционного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для инъекционного введения
A10AD	инсулины средней	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для инъекционного введения

	продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для п
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для по
		инсулин лизпро двухфазный	раствор для по
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для по
		инсулин деглудек	раствор для по
		инсулин детемир	раствор для по
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; табле кишечнораство покрытые обол пленочной обо пролонгирован пролонгирован оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; табле высвобождени действия
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы -4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покр
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покр
		саксаглиптин	таблетки, покр
		ситаглиптин	таблетки, покр
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покр
		ликсисенатид	раствор для по
		репаглинид	таблетки
		эмпаглифлозин	таблетки, покр
A11	витамины		
A11BA	поливитаминное средство	поливитамины (парентеральное введение)	лиофилизат дл инфузий, эмуль



A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы для применения; раствор для применения; раствор для применения (мембранной оболочкой)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь (в масле); внутривенное введение; раствор для приема внутрь в масле
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; внутримышечное введение; раствор для приема
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для инъекций
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капсулы; пролонгированное действие; внутривенное введение; внутривенное введение; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для инъекций; введение; раствор
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для инъекций; для инфузий; таблетки; пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного		

	действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для в/в (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для инфузий
		агалсидаза бета	концентрат для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора
		идурсульфаз	концентрат для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для инфузий
		ларонидаза	концентрат для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки дисперсионные
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

		элиглустат	капсулы
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного введения; раствор
		надропарин кальция	раствор для внутривенного введения
		эноксапарин натрия	раствор для внутривенных инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
AB01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для внутривенных инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для внутривенного приготовления раствора
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для внутривенного приготовления раствора
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для внутривенного введения
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; покрытые оболочкой пленочной оболочкой

B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для внутривенного приготовления введения; лиофилизат для внутривенного приготовления; лиофилизат для внутривенного приготовления; лиофилизат для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутривенного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для внутривенного приготовления; лиофилизат для внутривенного введения; раствор для инфузий
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для внутривенного приготовления; лиофилизированный концентрат для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для внутривенного введения

B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для п раствора для п
		эльтромбопаг	таблетки, покр
		этамзилат	раствор для вн введения; раст инъекций и нар
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для прие внутри; сироп;
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для вн
		железа карбоксимальтозат	раствор для вн
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для ин
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; табле оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для ин
		метоксиполиэтиленгликоль эпоэтин бета	раствор для вн введения
		эпоэтин альфа	раствор для вн введения
		эпоэтин бета	лиофилизат дл внутривенного лиофилизат дл подкожного вв внутривенного
B05	кровезаменители и перфузионные		

	растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенной инфузии
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий в растворе натрия хлорида
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для парентерального питания
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		

B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для внутривенного приготовления; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для внутривенного введения
		натрия хлорид	раствор для внутривенного введения; растворитель для инъекционных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки (для перорального введения)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного введения; раствор для перорального введения
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для ингаляционного применения; суппозитории; раствор для перорального введения; дозированный ингалятор
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки; покрытые оболочкой таблетки

C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для инфузий; спрей; подъязычный; пролонгированный
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы ретард; пролонгированный
		нитроглицерин	аэрозоль; подъязычные; действия; концентрат; раствора для внутривенного введения; для сублингвального; подъязычный; действия; таблетки; действия, покрытые замедленным высвобождением; сублингвальный



			терапевтическая
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для инфузий; лиофилизированный раствор для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для инъекций; сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; пролонгированная пленочная оболочка; контролируемые высвобождения

			оболочкой; таб высвобождени оболочкой; таб высвобождени
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	торасемид	таблетки
		фуросемид	раствор для вн введения; раст
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; табле оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для внутривенного введения; кон раствора для и приготовления для внутривенн введения; раст
C07	бета- адреноблокаторы		
C07A	бета- адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	таблетки; табле таблетки, покр
		биспролол	таблетки; табле таблетки, покр
		метопролол	раствор для вн таблетки с заме покрытые обол пленочной обо пролонгирован пленочной обо
C07AG	альфа- и бета-	карведилол	таблетки; табле

	адреноблокаторы		оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки оболочкой
		нимодипин	раствор для инъекций; пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; раствор; покрытые оболочкой пленочной оболочкой пролонгированной оболочкой; таблетки действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролем высвобождения; покрытые оболочкой контролируемые высвобождения пленочной оболочкой; покрытые оболочкой модифицированные высвобождения; таблетки с модифицированным высвобождением
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для инъекций; покрытые оболочкой пленочной оболочкой пролонгированной оболочкой; таблетки действия, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки оболочкой

		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для инъекций
		эволокумаб	раствор для инъекций
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения

D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; раствор для местного применения; раствор для инъекций
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного применения; раствор для местного и наружного применения (с применением (с применением (с применением (с вагинальные, т
D08AX	антисептики и дезинфицирующие препараты другие	бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного применения; раствор для инъекций
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и
		калия перманганат	порошок для местного и наружного применения; раствор для приготовления

			применения
		этанол	раствор для на для наружного раствор для на приготовления
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	прочие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наруж
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории в
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальн таблетки вагин
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для вн введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацерв
		динопрост	раствор для ин введения

		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенных инфузий
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного (масляный); раствор для внутривенного введения
G03BX	антигестаген	мифепристон	таблетки
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогестерона	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрываемые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения

		фоллитропин альфа	лиофилизат дл внутримышечн лиофилизат дл подкожного вв введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для вн (масляный), та
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покр
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа- адреноблокаторы	алфузозин	таблетки проло пролонгирован оболочкой; таб высвобождени
		доксазозин	таблетки; табле высвобождени действия, покр
		тамсулозин	капсулы с моди высвобождени действия; табле действия, покр таблетки с конт покрытые обол
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покр покрытые плен
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		



H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для инъекций; лиофилизат для раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; назальный дозатор; подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения;
		окситоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций и для местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения; пролонгированное действие
		октреотид	лиофилизат для внутримышечного введения; микрокапсулы для инъекций; микросферы для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для подкожного введения
H02	кортикостероиды		

	системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; раствор для приготовления инъекций; и внутримышечные инъекции; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; таблетки; эмульсия; суспензия для инъекций; раствор для ингаляций; раствор для инфузий; раствор для околосуставной инъекции
		дексаметазон	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		метилпреднизолон	лиофилизат для внутривенного введения; суспензия для инъекций
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки с оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки с оболочкой
H04	гормоны		

	поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для по
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
		цинакалцет	таблетки, покрытые оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенных инфузий; таблетки
		тигециклин	лиофилизат для приготовления инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки с оболочкой; таблетки с оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные		

	препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порош для приема вну диспергируемы оболочкой; таб оболочкой
		ампициллин	капсулы; порош для внутривенн введения; поро для внутримыш приготовления таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для п внутримышечн приготовления введения прол
		бензилпенициллин	порошок для п внутривенного порошок для п внутримышечн приготовления и подкожного в приготовления для подготовле внутримышечн
		феноксиметилпенициллин	гранулы для пр приема внутрь, суспензии для
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	порошок для п внутривенного порошок для п внутримышечн приготовления
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для п внутривенного приготовления порошок для п приема внутрь, таблетки, покр покрытые плен модифицирова покрытые плен
		ампициллин + сульбактам	порошок для п внутривенного
J01D	другие бета-		

	лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для п внутривенного порошок для п внутримышечн
		цефалексин	гранулы для пр приема внутрь; суспензии для для приготовле внутри; таблетк
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросксим	гранулы для пр приема внутрь; раствора для в для приготовле и внутримышеч приготовления введения; поро для инфузий; п раствора для и оболочкой; таб оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для п внутривенного приготовления внутримышечн приготовления введения; поро для инъекций
		цефтазидим	порошок для п внутривенного порошок для п инфузий; поро для инъекций
		цефтриаксон	порошок для п внутривенного приготовления внутримышечн приготовления введения; поро для инфузий; п раствора для и
		цефоперазон + сульбактам	порошок для п внутривенного
J01DE	цефалоспорины 4-го	цефепим	порошок для п

	поколения		внутривенного порошok для п внутримышечн
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для п внутривенного приготовления введения; поро для инфузий
		меропенем	лиофилизат дл внутривенного приготовления введения
		эртапенем	лиофилизат дл инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил	порошок для п приготовления
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для инфузий; суспе таблетки; табле
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофи раствора для и приготовления порошок для п пролонгирован внутрь; таблетки таблетки, покр
		джозамицин	таблетки диспе оболочкой
		klarитромицин	гранулы для пр приема внутрь, приготовления для приготоле внутрь; таблетки таблетки, покр таблетки проло покрытые обол пролонгирован

			пленочной обо
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раство внутримышечн
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для п внутримышечн
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат дл внутривенного порошок для п внутривенного раствор для вн введения
		гентамицин	капли глазные; раствора для в раствор для вн введения
		канамицин	порошок для п внутривенного порошок для п внутримышечн
		тобрамицин	капли глазные; внутримышечн ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покр
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покр покрытые плен
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покр
		моксифлоксацин	капли глазные; покрытые обол пленочной обо
		офлоксацин	капли глазные; для инфузий; р натрия хлорида оболочкой; таб оболочкой; таб действия, покр

		спарфлоксацин	таблетки, покр
		ципрофлоксацин	капли глазные; ушные; концентраты для инфузий; покрытые оболочкой; пленочной оболочкой; пролонгированные таблетки; капсулы; растворы для инфузий; порошок для инфузий
J01XA J01XA03	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для инфузий; порошок для инфузий
		телаванцин	лиофилизат для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для инфузий
		линезолид	гранулы для приема внутрь; покрытые оболочкой; пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления раствора; таблетки, покрытые оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для инфузий; таблетки
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; растворы для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой



J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы для приготовления раствора для инъекций; гранулы для приготовления раствора для инфузий; гранулы для приготовления раствора для инфузий
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы

		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; раствор для приготовления инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления инфузий

		рибавирин	капсулы; концентрат раствора для инъекций; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы, покрытые оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		симепревир	капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; капсулы, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; капсулы, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; капсулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покр
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покр
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покр
		лопинавир + ритонавир	раствор для пр пленочной обо
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покр
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатасвир	таблетки, покр
		долутегравир	таблетки, покр
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покр
		ралтегравир	таблетки жеват таблетки, покр
		умифеновир	капсулы; табле таблетки, покр
		энфувиртид	лиофилизат дл подкожного вв
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	

		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приема внутрь
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения
		паливизумаб	лиофилизат для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин анти timoцитарный	лиофилизат для инфузий; концентрат раствора для приготовления
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и эпидемическими показаниями	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления

		ифосфамид	порошок для инфузий; порошок для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для внутрисосудистых покрытых плен
		хлорамбуцил	таблетки, покры
		циклофосфамид	лиофилизат для внутривенного порошок для внутривенного приготовления внутримышечн приготовления таблетки, покры
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покры
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для внутривенного
		темозолomid	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для инфузий; лиофи раствора для и внутривенного таблетки; табле таблетки, покры
		пеметрексед	лиофилизат для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для ин
		флударабин	концентрат для внутривенного приготовления введения; табл оболочкой

L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат дл подкожного вв
		гемцитабин	лиофилизат дл инфузий
		капецитабин	таблетки, покр
		фторурацил	концентрат для инфузий; раство введения; раст внутриполостн
		цитарабин	лиофилизат дл инъекций; раст
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат дл внутривенного
		винкристин	лиофилизат дл внутривенного внутривенного
		винорелбин	капсулы; конце раствора для и
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; конце раствора для и концентрирова
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для инфузий
		паклитаксел	концентрат для инфузий; лиоф суспензии для
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат дл внутривенного внутривенного
		доксорубицин	концентрат для

			внутривенного приготовления и внутривенного приготовления и внутривенного приготовления
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для внутривенного введения для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для внутривенного введения; концентрат для инфузий
		эпирубицин	концентрат для внутривенного введения; лиофилизат для внутривенного введения; лиофилизат для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для инъекций
		митомоцин	лиофилизат для инъекций; порошок для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для инфузий; лиофилизат для внутривенного введения; порошок для внутривенного введения; концентрированный раствор для внутривенного введения
		оксалиплатин	концентрат для инфузий; лиофилизат для инфузий
		цисплатин	концентрат для внутривенного приготовления; концентрат для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для внутривенного приготовления; лиофилизат для инъекций; раствор для внутривенного введения



L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления
		ниволумаб	концентрат для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для инфузий
		панитумумаб	концентрат для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для инфузий
		пертузумаб	концентрат для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления лиофилизат для инфузий
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления
		цетуксимаб	раствор для ин
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покр
		вандетаниб	таблетки, покр
		гепитиниб	таблетки, покр
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покр
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; табле
		кризотиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покр

		регорафениб	таблетки, покр
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покр
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покр
		эрлотиниб	таблетки, покр
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат дл. внутривенного приготовления внутримышечн
		афлиберцепт	концентрат для инфузий; раств
		бортезомиб	лиофилизат дл. внутривенного
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иринотекан	концентрат для внутривенного приготовления
		карфилзомиб	лиофилизат дл. инфузий
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат дл. подкожного вв
		эрибулин	раствор для вн
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат дл. внутримышечн действия
		гозерелин	капсула для по

			пролонгирован
		лейпрорелин	лиофилизат дл подкожного вв приготовления лиофилизат дл внутримышечн пролонгирован
		трипторелин	лиофилизат дл подкожного вв приготовления введения прол лиофилизат дл внутримышечн пролонгирован подкожного вв
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; табле
		фулвестрант	раствор для вн
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покр покрытые плен
		флутамид	таблетки; табле оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покр покрытые плен
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат дл подкожного вв
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующ ие факторы	филграстим	раствор для вн введения; раст
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местн местного и нар назальные; лис раствора для в лиофилизат дл внутримышечн лиофилизат дл

			внутримышечного введения и для приготовления лиофилизата для инъекций и мезотерапии для приготовления интраназального раствора для приготовления применения;
			лиофилизат для приема внутрь; применения; ректального под кожного введения внутримышечного введения и для инъекций; растительных ингаляций; ректальных суппозитории ректальных суппозитории ректальных
		интерферон бета-1a	лиофилизат для внутримышечного введения и для инъекций; ректальных суппозитории ректальных
		интерферон бета-1b	лиофилизат для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для внутримышечного введения; лиофилизат для интраназального введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для инъекций и мезотерапии; суппозитории ректальных суппозитории ректальных основе твердой форме
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для внутривагинального введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения

		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для ин
		меглюмина акридонацетат	раствор для вн введения; табл кишечнораство
		тилорон	капсулы; табле таблетки, покр
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат дл инфузий
		алемтузумаб	концентрат для инфузий
		апремиласт	таблетки, покр
		ведолизумаб	лиофилизат дл приготовления
		лефлуномид	таблетки, покр
		микофенолата мофетил	капсулы; табле таблетки, покр
		микофеноловая кислота	таблетки, покр оболочкой
		натализумаб	концентрат для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покр
		тофацитиниб	таблетки, покр
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; табле
		экулизумаб	концентрат для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для по
		голимумаб	раствор для по
		инфликсимаб	лиофилизат дл инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для по
		этанерцепт	лиофилизат дл

			подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для внутривенного
		канакинумаб	лиофилизат для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для подкожного введения; раствор для инфузий
		тоцилизумаб	концентрат для инфузий
		устекинумаб	раствор для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного и наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы для приготовления раствора для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; высвобождение; внутримышечные инъекции; внутримышечные инъекции; модифицированные таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия

			пролонгированное кишечнорастворимое пролонгированное оболочкой; таблетки действия, покрытые таблетки, покрытые
		кеторолак	раствор для внутривенного введения; раствор для введения; таблетки оболочкой; таблетки оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для внутривенного введения; таблетки, покрытые таблетки, покрытые
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного введения
		ибупрофен	гель для наружного приготовления; капсулы; крем для наружного применения; внутривенное введение; ректальные (для перорального приема внутрь,
		кетопрофен	таблетки, покрытые таблетки пролонгированного покрытые оболочкой пролонгированное
			действия; капсулы высвобождения; приготовления; введения; раствор для внутримышечного внутримышечного инфузий и внутривенного для местного применения; ректальные (для покрытые пленкой пролонгированное модифицированное
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые

M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для внутримышечного введения; лиофилизат для внутримышечного приготовления
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для инфузий



			инфузий; лиофилизата для инфузий; раствора для инфузий; лиофилизат для инфузий; раствор
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для инфузий
		стронция ранелат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для внутривенного приготовления для введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения для внутривенного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций
		бупивакаин	раствор для инъекций для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций



N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки действия; таблетки действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь, мягкие; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь, для детей; таблетки для приема внутрь; таблетки для приема внутрь, кишечнорастворимые пролонгированного действия; таблетки для приема внутрь, покрытые пленочной оболочкой; таблетки для приема внутрь, покрытые пленочной оболочкой, для детей; таблетки с контролем высвобождения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противосудорожные препараты	лакосамид	раствор для инъекций; пленочная оболочка
		леветирацетам	концентрат для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы, высвобождающие

			диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки
N 05	психотропные средства		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инъекций; таблетки
		хлорпромазин	драже; раствор для внутримышечного введения
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для внутривенного введения
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для внутримышечного введения
		дроперидол	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутривенного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутривенного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

N 05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; набор
		оланзапин	лиофилизат для внутримышечного введения; диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутривенного введения; таблетки; пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для перорального приема; пролонгированные таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки для приема внутрь, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		дiazепам	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		

N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия для внутримышечных инъекций; таблетки с оболочкой; таблетки с оболочкой
		имипрамин	драже; раствор
		кломипрамин	раствор для внутривенного введения; таблетки; покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия; покрытые оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки с оболочкой; таблетки с оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки; покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки; покрытые оболочкой
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с оболочкой; высвобождение
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного и внутримышечного введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для инфузий; раствор для внутривенного введения; концентрированный раствор; таблетки; таблетки с оболочкой
		глицин	таблетки с защитной оболочкой
		гопантеповая кислота	таблетки; сироп
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор

			внутримышечн инфузий; раств приема внутрь, таблетки, покр
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат дл внутримышечн
		фонтурацетам	таблетки, табле оболочкой
		церебролизин	раствор для ин
		цитиколин	раствор для вн введения; раст
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы проло таблетки, покр
		ривастигмин	капсулы; раство трансдермальн
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покр
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для вн введения; раст
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметик и	холина альфосцерат	капсулы; раство внутримышечн
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; поро для внутримыш пролонгирован таблетки, покр
N 07C	препараты для		

	устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечн
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для вн
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раство внутримышечн покрытые обол пленочной обо
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для вн для инфузий; т оболочкой; таб оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покр
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P01BD	комбинированное противомалярийное средство	пириметамин + сульфадоксин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		



P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки с оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; назальные капли (для детей); назальный дозированный спрей
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с поро
		сальбутамол	аэрозоль для и аэрозоль для и активированнь ингаляций; кап порошок для и для ингаляций; действия, покр
		формотерол	аэрозоль для и с порошком дл ингаляций дози
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	беклометазон + формотерол	аэрозоль для и
		будесонид + формотерол	набор капсул с порошок для и
		вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для и
		мометазон + формотерол	аэрозоль для и
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для и порошок для и
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическим и средствами	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с поро
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для и для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ин
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для и

			аэрозоль для и активированный спрей назальный ингаляций
		будесонид	аэрозоль для и назальные; кап порошок для и для ингаляций; суспензия для и ингаляций дози
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с поро
		ипратропия бромид	аэрозоль для и для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с поро ингаляций
R03BC	противоаллергическ е средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для и глазные; капсу ингаляций; рас назальный доз
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для вн для внутримыш
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат дл подкожного вв
		фенспирид	сироп; таблетки оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические	амброксол	раствор для ин

	препараты		внутри; раствор сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления порошок для приема внутрь; внутримышечные инъекций; раст
		дорназа альфа	раствор для ин
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутр введения; табл
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутр введения; табл
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутри; сироп; таблетки, покр
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для з
		порактант альфа	суспензия для з
		сурфактант-БЛ	лиофилизат дл ингаляционног приготовления введения; лиоф эмульсии для э эндобронхиаль
R07AB	аналептическое средство	аммиак	раствор для на

S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметик и	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для вн
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях		

	сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для вн
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для вн
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для вн
V03	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для вн введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для вн
		карбоксим	раствор для вн
		налоксон	раствор для ин
		натрия тиосульфат	раствор для вн
		протамина сульфат	раствор для вн для инъекций
		сугаммадекс	раствор для вн
цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для вн		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспе

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жеват
		севеламер	таблетки, покр
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофи раствора для в введения; раст раствор для вн введения; раст инъекций; раст
		месна	раствор для вн
V03AX		дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат дл внутримышечн
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покр
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель д форм для инье
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные	натрия амидотризоат	раствор для ин

	высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инт
		йоверсол	раствор для внутриа
		йомерол	раствор для вн
		йопромид	раствор для ин
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для вн
		гадобутрол	раствор для вн
		гадоверсетамид	раствор для вн
		гадодиамид	раствор для вн
		гадоксетовая кислота	раствор для вн
		гадопентетовая кислота	раствор для вн
		меброфенин	лиофилизат дл внутривенного
		пентатех 99mTc	лиофилизат дл внутривенного
		пирфотех 99mTc	лиофилизат дл внутривенного
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат дл внутривенного
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат дл внутривенного
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		



V10B	радиофармацевтическое средство для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
	Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями и организациями (за исключением лекарственных препаратов, производимых в аптеках)		

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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации").

Приложение N 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2018 год  
и на плановый период 2019 и 2020 годов

ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ,  
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО  
ПИТАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ И ОТПУСКАЕМЫХ  
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата
1	2	3
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол эзомепразол <a href="#">&lt;*&gt;</a>
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	

A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
		платифиллин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон
A04AD	нейрокининовых рецепторов антагонист	апрепитант <a href="#">&lt;*&gt;</a>
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
		сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза
		макрогол
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-	

	кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
		инсулин глулизин
		инсулин лизпро
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
		инсулин лизпро двухфазный
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
		инсулин деглудек <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин

A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
		гликлазид
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин
		саксаглиптин <*>
		ситаглиптин <*>
		линаглиптин <*>
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин <*>
		репаглинид
A11	витамины	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин А	ретинол
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
		колекальциферол
		кальцитриол
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>	
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
A11H	другие витаминные препараты	
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	

A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <a href="#">&lt;*&gt;</a>
A16AB	Ферментные препараты	имиглюцераза <a href="#">&lt;***&gt;</a>
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		тикагрелор
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <a href="#">&lt;*&gt;</a>
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан <a href="#">&lt;*&gt;</a>
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII <a href="#">&lt;***&gt;</a>
		фактор свертывания крови IX <a href="#">&lt;***&gt;</a>
		эптаког альфа (активированный) <a href="#">&lt;***&gt;</a>
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		эльтромбопаг <a href="#">&lt;***&gt;</a>
		этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота	
B03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	

B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*> (для онкологических больных)
		метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета <*>
		эпоэтин альфа <*>
		эпоэтин бета <*>
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
		изосорбида мононитрат
		нитроглицерин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
		моксонидин
C02C	антиадренергические средства периферического действия	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	

C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	"петлевые" диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C04	периферические вазодилататоры	
C04A	периферические вазодилататоры	
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
		соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
		биспролол
		метопролол
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
		нифедипин
		нимодипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл



		лизиноприл
		периндоприл
		эналаприл
C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
		валсартан
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>
		симвастатин <*>
C10AB	фибраты	фенофибрат
D	дерматологические препараты	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин

G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон <*>
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
		доксазозин
		тамсулозин
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин <***>
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид <*>
		октреотид <*>
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон
		гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон

		преднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	анти tireоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакальцет <*>
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксциклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
		ампициллин
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим
		цефтриаксон <*>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны	
J01FA	макролиды	азитромицин
		джозамицин
		klarитромицин
J01FF	линкозамиды	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	стрептомицин
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин
		гентамицин
		канамицин
		тобрамицин <*>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин <*>
		левофлоксацин <*>
		лomeфлоксацин <*>
		моксифлоксацин <*>
		офлоксацин
		ципрофлоксацин
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	нистатин
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>
		флуконазол
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	

J04A	противотуберкулезные препараты	
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
J04AB	антибиотики	капреомицин
		рифабутин
		рифампицин
J04AC	гидразиды	изониазид
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид
		этамбутол
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
		изониазид + пиразинамид
		изониазид + этамбутол
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
		валганцикловир <*>
		ганцикловир <*>
		рибавирин
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир
		дарунавир
		ритонавир
		саквинавир
		фосампренавир
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир
		диданозин
		зидовудин
		ламивудин
		ставудин
		тенофовир

		фосфазид
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин
		этравирин
		эфавиренз
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин
		зидовудин + ламивудин
		лопинавир + ритонавир
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин <*>
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
		кагоцел
		ралтегравир
		умифеновир
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>
J06BB	специфические иммуноглобулины	паливизумаб <*>
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан
		хлорамбуцил
		циклофосфамид
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид <*>
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат

L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
		флударабин <*>
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин <*>
		капецитабин <*>
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <*>
L01CB	производные подофиллотоксина	Этопозид
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XB	метилгидразины	прокарбазин
		гидразина сульфат
L01XC	моноклональные антитела	ритуксимаб <*> (<*>)
		трастузумаб <*>
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб <*>
		гефитиниб <*>
		дабрафениб <*>
		дазатиниб <*>
		ибрутиниб <*>
		иматиниб <*> (<*>)
		кризотиниб <*>
		нилотиниб <*>
		нинтеданиб <*>
		пазопаниб <*>
		регорафениб <*>
		руксолитиниб <*>
		сорафениб <*>
		сунитиниб <*>
траметиниб <*>		
эрлотиниб <*>		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>

		бортезомиб <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		гидроксикарбамид <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) <a href="#">&lt;*&gt;</a>
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		гозерелин <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		лейпрорелин <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		трипторелин <a href="#">&lt;*&gt;</a>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
		торемифен <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		фулвестрант <a href="#">&lt;*&gt;</a>
L02BB	антиандрогены	бикалутамид <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		флутамид
		энзалутамид <a href="#">&lt;*&gt;</a>
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		дегареликс <a href="#">&lt;*&gt;</a>
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим <a href="#">&lt;*&gt;</a>
L03AB	интерфероны	интерферон альфа
		интерферон альфа-2b
		интерферон бета-1a <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		интерферон бета-1b <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		интерферон гамма <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		пэгинтерферон альфа-2a <a href="#">&lt;*&gt;</a>



		пэгинтерферон альфа-2b <*>
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат <***>
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <*>
		лефлуномид
		микофенолата мофетил <***>
		микофеноловая кислота <***>
		финголимод <*>
		эверолимус <*>
		экулизумаб <*>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <*>
		голимумаб <*>
		инфликсимаб <*>
		этанерцепт <*>
		цертолизумаба пэгол <*>
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб <***>
		устекинумаб <*>
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус <***>
		циклоспорин <*>
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
		леналидомид <*>
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
		кеторолак
M01AC	оксикамы	лорноксикам

M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен
		кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M03	миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин
		баклофен
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота <*>
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <*>
		стронция ранелат <*>
N	нервная система	
N 01	анестетики	
N 01A	препараты для общей анестезии	
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N 02	анальгетики	
N 02A	опиоиды	
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-

		этоксиприлпиперидин
		трамадол
N 02B	другие анальгетики и антипиретики	
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N 02BE	анилиды	парацетамол
N 03	противоэпилептические препараты	
N 03A	противоэпилептические препараты	
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
		фенобарбитал
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N 03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин
		окскарбазепин
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид
		ламотриджин <*>
		леветирацетам
		прегабалин
		топирамат
N 04A	антихолинергические средства	
N 04AA	третичные амины	тригексифенидил
		бипериден
N 04B	дофаминергические средства	
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид
		леводопа + карбидопа
N 04BB	производные адамантана	амантадин
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
		прамипексол <*>
N 05	психотропные средства	

N 05A	антипсихотические средства	
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
		хлорпромазин
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
		трифлуоперазин
		флуфеназин <*>
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин
		тиоридазин
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N 05AE	производные индола	сертиндол
N 05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол <*>
		флупентиксол
		хлорпротиксен
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин
		оланзапин
N 05AL	бензамиды	сульпирид
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон <*>
		рисперидон <*>
N 05B	анксиолитики	
N 05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
		дiazепам
		лоразепам
		оксазепам
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N 05C	снотворные и седативные средства	
N 05CD	производные бензодиазепа	нитразепам
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N 06	психоаналептики	
N 06A	антидепрессанты	

N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
		имипрамин
		кломипрамин
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
		сертралин
		флуоксетин
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <*>
		пипофезин
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин
		гопантеновая кислота (для детей)
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
		пирацетам
		полипептиды коры головного мозга скота <*>
		фонтурацетам
		церебролизин <*>
N 06D	препараты для лечения деменции	
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин
		ривастигмин
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N 07A	парасимпатомиметики	
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
		пиридостигмина бромид
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <*>
N 07C	препараты для устранения головокружения	

N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиоза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P02	противогельминтные препараты	
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R02	препараты для лечения заболеваний горла	
R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол <a href="#">&lt;*&gt;</a>
		сальбутамол
		формотерол
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол
		беклометазон + формотерол
		салметерол + флутиказон
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол
R03B	другие средства для лечения обструктивных	

	заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
		будесонид
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид
		тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол
		ацетилцистеин
		дорназа альфа <***>
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	

S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
		дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол
		тимолол
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	таурин
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс <*>
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер <*>
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
		месна
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот

-----

<\*> Дорогостоящие лекарственные препараты, назначение которых оформляется решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.



<\*> Для пациентов, входящих в Федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<\*\*\*> Для пациентов, входящих в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

## II. Специализированные продукты лечебного питания

Лечебное питание

## III. Медицинские изделия

Инсулиновые шприцы, иглы к ним, ланцеты.

Калоприемники.

Мочеприемники.

Трубки трахеотомические.

Перевязочные средства для онкологических больных и больных булезным эпидермолизом.

Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови.

Шприц-ручки, иглы к шприц-ручкам.

Шприцы одноразовые для онкологических больных.

Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования у постели больного) в целях диагностики in vitro.

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, допускаются 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации").

Приложение N 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на 2018 год и на плановый период  
2019 и 2020 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2018 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость Территориальной прог				
		на 2018 год		на 2020 го		
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	во
1	2	3	4	5	6	
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма <a href="#">строк 02 + 03</a> ) в том числе:	01	28871084,90	52542,38	28122644,20	51111,36	28
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <a href="#">&lt;*&gt;</a>	02	8973810,00	16740,65	7699437,00	14363,31	76
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <a href="#">&lt;*&gt;</a> (сумма <a href="#">строк 04 + 08</a> )	03	19897274,90	35801,73	20423207,20	36748,05	21
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <a href="#">&lt;*&gt;</a> (сумма <a href="#">строк 05 + 06 + 07</a> ) в том числе:	04	19897274,90	35801,73	20423207,20	36748,05	21
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <a href="#">&lt;*&gt;</a>	05	14361154,90	25840,43	14887087,20	26786,75	15

1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	5536120,00	9961,30	5536120,00	9961,30	55
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, из них:	08	-	-	-	-	
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		-	-	-	
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 оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными

препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов ([строки 06](#) и [10](#)).

<\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных [Законом](#) о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

Численность застрахованного населения, принятая в расчетах, составляет 555 763 человека, численность постоянного населения - 536 049 человек.

Справочно	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	247450,00	445,24	257348,00	463,05	267641,90	481,58

Приложение N 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на 2018 год и на плановый период  
2019 и 2020 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2018 ГОД**

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) Правительства ЯНАО от 25.06.2018 N 664-П)

	N строки	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставлен	Подушевые нормативы финансирования Программы государственных гарантий	Стоимость
				руб.	тыс. руб.
				за счет средств	за счет средств ОМС

		расчете на 1 застрахован ное лицо)	ия медицинской помощи)	бюджета субъекта Российской Федерации	
	1	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <a href="#">&lt;*&gt;</a>	01	X	X	16557,64	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	0,049	34110,15	1671,40	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	0,029	7089,87	205,61	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	0,6	2655,50	1593,30	X
	05	0,2	4451,83	890,37	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	0,01	2230,77	22,31	X
	07				X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	0,016	227170,81	3634,73	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	0,0018	95215,18	171,39	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	0,004	36811,93	147,25	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11				X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	0,0672	5490,04	368,93	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	X	X	8071,59	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской	14	0,00085	211855,08	180,07	X

Федерации						
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <a href="#">&lt;*&gt;</a> , в том числе на приобретение		15	X	X	183,01	X
- санитарного транспорта		16	X	X	9,70	X
- КТ		17	X	X		X
- МРТ		18	X	X		X
- иного медицинского оборудования		19	X	X	173,31	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС		20	X	X	X	35801,73
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)		21	0,3	7449,30	X	2234,40
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	1572,93
		29.2 + 34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1955,50
		29.3 + 34.3	22.3	обращение	1,98	4407,44
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе		23	0,17682	96592,47	X	17079,48
медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1	0,048	7784,19	X	373,69
для детей в возрасте 0 - 17 лет (сумма строк 30.1.1 + 35.1.1)		23.1.1	0,012	4104,36	X	49,11
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)		23.2	0,0027	175368,15	X	477,64
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)		24	0,06	44233,73	X	2650,39

- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	0	-	X	0
- затраты на ведение дела СМО	26	X	X	X	321,16
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27	X	X	X	35480,57
- скорая медицинская помощь	28	0,3	7449,30	X	2234,40
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	2,35	1572,93	X	3696,27
	29.2	0,56	1955,50	X	1094,98
	29.3	1,98	4407,44	X	8725,05
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	0,17682	96592,47	X	17079,48
медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе	30.1	0,048	7784,19	X	373,69
для детей в возрасте 0 - 17 лет	30.1.1	0,012	4104,36	X	49,11
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	0,0027	175368,15	X	477,64
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	0,06	44233,73	X	2650,39
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32	X		X	0
- скорая медицинская помощь	33			X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1			X	
	34.2			X	
	34.3			X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35			X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе	35.1			X	
для детей в возрасте 0 - 17 лет	35.1.1			X	
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2			X	

- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36			X	
- паллиативная медицинская помощь	37			X	
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38	X	X	16740,65	35801,73



-----

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

Приложение N 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на 2018 год и на плановый период  
2019 и 2020 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2019 ГОД

	N строки	Объем медицинс кой помощи в	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территори источникам ее фина
				руб.	тыс. руб.

		расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав ления медицинс кой помощи в расчете на 1 застрахова нное лицо)		за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	ср
	1	3	4	5	6	7	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01	X	X	14363,31	X	7699437,00	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	0,049	34110,15	1671,40	X	895951,00	
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	0,029	7089,87	205,61	X	110215,00	
2. Медицинская помощь в амбулаторных	04	0,6	2655,50	1593,30	X	854087,00	

условиях, в том числе	05	0,2	4451,83	890,37	X	477280,00
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	0,01	2230,77	22,31	X	11958,00
	07				X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	0,016	231955,36	3711,28	X	1989431,00
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	0,0018	95215,18	171,39	X	91872,00
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	0,004	36811,93	147,25	X	78932,00
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11				X	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	0,056	5226,73	292,70	X	156900,00
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	X	X	5876,94	X	3150326,00
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	0,00085	211855,08	180,07	X	96530,00
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на	15	X	X	0,00	X	0,00

приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <a href="#">&lt;*&gt;</a> , в том числе на приобретение:										
- санитарного транспорта		16	X		X		0,00	X		
- КТ		17	X		X			X		
- МРТ		18	X		X			X		
- иного медицинского оборудования		19	X		X		0,00	X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20	X		X		X	36748,05	X	
- скорая медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 28 + 33</a> )		21	0,3		7645,18		X	2293,16	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	<a href="#">29.1 + 34.1</a>	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	1613,65	X	3791,96	X	21074
		<a href="#">29.2 + 34.2</a>	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	2006,44	X	1123,51	X	6244

		<a href="#">29.3</a> + <a href="#">34.3</a>	22.3	обращен ие	1,98	4523,12	X	8954,06	X	49763
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма <a href="#">строк 30</a> + <a href="#">35</a> ), в том числе:	23	0,17682	99172,51	X	17535,68	X				
медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе (сумма <a href="#">строк 30.1</a> + <a href="#">35.1</a> )	23.1	0,058	8316,04	X	483,01	X				
для детей в возрасте 0 - 17 лет (сумма <a href="#">строк 30.1.1</a> + <a href="#">35.1.1</a> )	23.1.1	0,014	4993,63	X	69,64	X				
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 30.2</a> + <a href="#">35.2</a> )	23.2	0,0027	181551,16	X	494,48	X				
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма <a href="#">строк 31</a> + <a href="#">36</a> )	24	0,06	45403,86	X	2720,49	X				
- паллиативная медицинская помощь <a href="#">&lt;***&gt;</a> (равно <a href="#">строке 37</a> )	25	0	-	X	0	X				
- затраты на ведение дела СМО	26	X	X	X	329,19	X				
из <a href="#">строки 20</a> : 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27	X	X	X	36418,86	X				
- скорая медицинская помощь	28	0,3	7645,18	X	2293,16	X				

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	2,35	1613,65	X	3791,96	X	
	29.2	0,56	2006,44	X	1123,51	X	
	29.3	1,98	4523,12	X	8954,06	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	0,17682	99172,51	X	17535,68	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе	30.1	0,058	8316,04	X	483,01	X	
для детей в возрасте 0 - 17 лет	30.1.1	0,014	4993,63	X	69,64	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	0,0027	181551,16	X	494,48	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	0,06	45403,86	X	2720,49	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32	X		X	0	X	
- скорая медицинская помощь	33			X		X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1			X		X	
	34.2			X		X	
	34.3			X		X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том	35			X		X	

числе							
медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе	35.1			X		X	
для детей в возрасте 0 - 17 лет	35.1.1			X		X	
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2			X		X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36			X		X	
- паллиативная медицинская помощь	37			X		X	
Итого (сумма <a href="#">строк 01</a> + <a href="#">15</a> + <a href="#">20</a> )	38	X	X	14363,31	36748,05	7699437,00	2

-----

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

Приложение N 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на 2018 год и на плановый период  
2019 и 2020 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2020 ГОД

	N строки	Объем медицинс кой помощи в расчете на 1	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Стоимость Территориальной программы по источникам обеспечения	
				в %	
				за счет средств	средства ОМС



	1	3	4	7	8	9
		жителя (нормати в объемах предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)		к итогу бюджета субъекта Российской Федерации		
	1	3	4	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <a href="#">≤*</a> :	01	X	X	7699437,00	X	36,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	0,049	34110,15	895951,00	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	0,029	7089,87	110215,00	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных	04	0,6	2624,87	844235,00	X	X

условиях, в том числе	05	0,2	4216,26	452024,00	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	0,01	2230,77	11958,00	X	X
	07				X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	0,016	230744,88	1979049,00	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	0,0018	95215,18	91872,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	0,004	36811,93	78932,00	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11				X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	0,0736	5129,87	202390,00	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	13	X	X	3150326,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	0,00085	211855,08	96530,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на	15	X	X	0,00	X	0

приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <a href="#">&lt;*&gt;</a> , в том числе на приобретение:										
- санитарного транспорта		16	X		X			X	X	
- КТ		17	X		X			X	X	
- МРТ		18	X		X			X	X	
- иного медицинского оборудования		19	X		X			X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20	X		X		X	21018728,5	63,4	
- скорая медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 28 + 33</a> )		21	0,3		7867,26		X	1311471,9	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	<a href="#">29.1 + 34.1</a>	22.1	посещение с профилактическим и иными целями	2,35	1659,99	X	3900,85	X	216794
			<a href="#">29.2 + 34.2</a>	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	2064,32	X	1155,92	X

		<a href="#">29.3</a> + <a href="#">34.3</a>	22.3	обращени е	1,98	4654,33	X	9213,81	X	512069
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма <a href="#">строк 30</a> + <a href="#">35</a> ), в том числе:	23	0,17682	102086,61	X	10032051,5	X				
медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе (сумма <a href="#">строк 30.1</a> + <a href="#">35.1</a> )	23.1	0,07	8857,40	X	344375,6	X				
для детей в возрасте 0 - 17 лет (сумма <a href="#">строк 30.1.1</a> + <a href="#">35.1.1</a> )	23.1.1	0,017	6053,41	X	57204,7	X				
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 30.2</a> + <a href="#">35.2</a> )	23.2	0,0027	188131,10	X	274671,4	X				
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма <a href="#">строк 31</a> + <a href="#">36</a> )	24	0,06	46728,57	X	1556061,5	X				
- паллиативная медицинская помощь <a href="#">&lt;***&gt;</a> (равно <a href="#">строке 37</a> )	25	0	-	X	-	X				
- затраты на ведение дела СМО	26	X	X	X	188080,6	X				
из <a href="#">строки 20</a> : 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27	X	X	X	20830647,9	X				
- скорая медицинская помощь	28	0,3	7867,26	X	1311471,9	X				

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	2,35	1659,99	X	2167949,7	X
	29.2	0,56	2064,32	X	642417,3	X
	29.3	1,98	4654,33	X	5120696,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	0,17682	102086,61	X	10032051,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе	30.1	0,07	8857,40	X	344375,6	X
для детей в возрасте 0 - 17 лет	30.1.1	0,017	6053,41	X	57204,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	0,0027	188131,10	X	274671,4	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	0,06	46728,57	X	1556061,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32	X		X	-	X
- скорая медицинская помощь	33			X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1			X		X
	34.2			X		X
	34.3			X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том	35			X		X

числе						
медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе	35.1			X		X
для детей в возрасте 0 - 17 лет	35.1.1			X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2			X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36			X		X
- паллиативная медицинская помощь	37			X		X
Итого (сумма <a href="#">строк 01</a> + <a href="#">15</a> + <a href="#">20</a> )	38	X	X	7699437,00	21018728,50	100,0







		% исполнения																		
--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель

МП

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)

Исполнитель

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись, номер телефона)

