



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2019 г.

№ 1425-П

г. Салехард

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

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

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Программа государственных гарантий) согласно приложению № 1.

2. Департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа:

2.1. обеспечить реализацию Программы государственных гарантий в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

2.2. представлять в адрес департамента финансов Ямало-Ненецкого автономного округа отчет о выполнении Программы государственных гарантий по форме согласно приложению № 2 ежеквартально, в двухнедельный срок со дня получения информации от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа.

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

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 26 декабря 2019 года № 1425-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Программа государственных гарантий) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе».

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

Программа государственных гарантий устанавливает:

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

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

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

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

условия 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;

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
I. Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	процентов от числа опрошенных	50,0	50,0	50,0
	городского населения		50,0	50,0	50,0
	сельского населения		50,0	50,0	50,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	377	375	370
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	36,3	36,2	36,2

1	2	3	4	5	6
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,5	12,5	12,5
5.	Младенческая смертность, в том числе	на 1000 родившихся живыми	5,5	5,2	5,0
	городского населения		4,6	4,3	4,0
	сельского населения		8,4	8	7,5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	23	22,8	22,5
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,5	6,5	6,3
8.	Смертность населения, в том числе	число умерших на 1000 человек населения	5,0	5,0	5,0
	городского населения		4,6	4,6	4,6
	сельского населения		6,9	6,9	6,9
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	24	23,9	23,6
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	60	58	55
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процентов	32,0	31,0	31,0
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	11,8	13,9	15,9

1	2	3	4	5	6
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процентов	2,7	2,8	2,8
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	25,0	26,0	26,3
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	процентов	54,6	55,1	55,6
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	58,1	59,2	60,3
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых	процентов	93,0	93,0	93,0

1	2	3	4	5	6
18.	под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями				
	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	23,5	23,5	23,5
19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	90,0	90,0	90,0
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	3,0	3,0	3,0
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	40,5	41,0	41,0
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	30,0	35,0	40,0

1	2	3	4	5	6
23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, 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	55,0	55,0	55,0
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	55,0	56,0	57,0
25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	22,0	25,0	25,0
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в	процентов	6,0	6,0	6,0

1	2	3	4	5	6
	первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	5,0	5,0	5,0
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	93,0	93,0	93,0
29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	93,0	93,0	93,0
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	единиц на 1000 человек населения	0,2	0,2	0,2
II. Критерии доступности медицинской помощи					
31.	Обеспеченность населения врачами – всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	48,0	48,9	49,7
	городского населения		58,6	60,3	61,80
	сельского населения		37,4	37,5	37,6

1	2	3	4	5	6
32.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в том числе городского населения	на 10 тыс. человек населения	28,0	28,7	29,3
	сельского населения		29,2	30,5	31,6
33.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе городского населения	на 10 тыс. человек населения	16	17	18
	сельского населения		17,7	19,6	21,5
34.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения, в том числе городского населения	на 10 тыс. человек населения	133,0	134,3	136,9
	сельского населения		144,8	146,4	150,5
35.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в том числе городского населения	на 10 тыс. человек населения	65,45	65,95	66,50
	сельского населения		60,0	61,0	62,0
36.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе городского населения	на 10 тыс. человек населения	45,6	45,7	45,8
	сельского населения		56,8	56,9	57,0
			34,4	34,5	34,6
37.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	6,45	6,68	6,70

1	2	3	4	5	6
38.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	1,70	1,78	1,78
39.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	90,0	90,0	90,0
40.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе проживающих в городской местности в сельской местности	процентов	90,0	90,0	90,0
			90,0	90,0	90,0
			90,0	90,0	90,0
41.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе проживающих в городской местности в сельской местности	процентов	95,0	95,0	95,0
			95,0	95,0	95,0
			95,0	95,0	95,0
42.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	процентов	41,0	47,0	53,0
43.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов,	процентов	6,2	6,2	6,2

1	2	3	4	5	6
	которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования				
44.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	290	290	290
45.	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	12,0	12,0	12,0
46.	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	18,0	18,0	18,0
47.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	1300	1300	1300
48.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	1	1	1
49.	Доля женщин, которым	процентов	25,4	25,6	25,8

1	2	3	4	5	6
	проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием				

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

3.1. В рамках 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 помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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, акушерками 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.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических

диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой государственных гарантий.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и в условиях дневного стационара, стационарных условиях на функционально выделенных койках медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств окружного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2024 годы», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П.

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения автономного округа обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Департамент здравоохранения автономного округа размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи департаментом здравоохранения автономного округа организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний –

диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой государственных гарантий.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет средств окружного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения.

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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2019 года № 1610) 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, возлежающие 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 работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- проведении диспансеризации пребывающих в медицинских организациях в стационарных условиях 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 работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- проведении медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних;
- 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, функциональными расстройствами и иными состояниями;
- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования);
- аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;
- 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 оказании медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

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

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

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

- 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 постановлении 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, акушеркам (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 передаче 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-авиационной эвакуация;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, 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, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи;
- медицинская помощь и обеспечение ухода при оказании медицинской помощи в стационарных условиях на койках сестринского ухода, в том числе проживание и питание пациентов (проживание лиц, сопровождающих пациентов), направленных в медицинские организации, подведомственные департаменту здравоохранения автономного округа, вне места жительства для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях и (или) условиях дневного стационара; проживания пациентов сельских населенных пунктов, с которыми отсутствует ежедневное транспортное обслуживание, после выписки из стационарных отделений, ожидающих отправления по месту жительства (реэвакуации);

- высокотехнологичные виды медицинской помощи, указанные в разделе II перечня видов медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2019 года № 1610. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета, формируется ежегодно и утверждается приказом департамента здравоохранения автономного округа;

- предоставление в медицинских организациях психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

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 № 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях»;

- от 25 февраля 2014 года № 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 № 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 № 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);
- оплаты 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 пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания на территории автономного округа до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии, (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 гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;
- 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 проживающим в автономном округе больным из числа работающих граждан в возрасте от 18 лет;
- 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. оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.2. проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должно превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должно превышать 3 рабочих дней;

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. проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать

14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

5.2.5. проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должно превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

5.2.6. сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

5.2.7. срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

5.2.8. оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должно превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должно превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

5.2.9. 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.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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 вышеуказанных 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;

- время досзда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме 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 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

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

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- инвалиды I и II групп в соответствии с пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов».

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 № 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях»;

от 25 февраля 2014 года № 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 № 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 № 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 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 настоящей Программы государственных гарантий.

За счет средств окружного бюджета осуществляется предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

Перечни жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи приведены в приложении № 1 к 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 № 2 к настоящей Программе государственных гарантий.

ХII. 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 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 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 «Красноселькупская центральная районная больница».
- 12.1.28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тазовская центральная районная больница».
- 12.1.29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».
- 12.1.30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».
- 12.1.31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».
- 12.1.32. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства».
- 12.1.33. Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новый Уренгой».
- 12.1.34. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу».
- 12.1.35. Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ноябрьск».
- 12.1.36. Акционерное общество «МЕДТОРГСЕРВИС».
- 12.1.37. Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС».
- 12.1.38. Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-мед».
- 12.1.39. Общество с ограниченной ответственностью «Югория-Дент».
- 12.1.40. Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины».
- 12.1.41. Общество с ограниченной ответственностью «Рубикон».
- 12.1.42. Общество с ограниченной ответственностью Центр Микрохирургии глаза «Визус-1».
- 12.1.43. Общество с ограниченной ответственностью торговое предприятие «Элита-1».
- 12.1.44. Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЦентр+».
- 12.1.45. Общество с ограниченной ответственностью «Гармония».
- 12.1.46. Общество с ограниченной ответственностью Центр микрохирургии глаза «Прозрение-Север».
- 12.1.47. Общество с ограниченной ответственностью «АВ медикал групп».
- 12.1.48. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина».
- 12.1.49. Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Сибирское здоровье».
- 12.1.50. Акционерное общество «Центр семейной медицины».

- 12.1.51. Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи».
- 12.1.52. Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи».
- 12.1.53. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника».
- 12.1.54. Общество с ограниченной ответственностью «Онкологический научный центр».
- 12.1.55. Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн».
- 12.1.56. Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет».
- 12.1.57. Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Балашиха».
- 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 «Лабитнангская 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 «Красноселькупская центральная районная больница».
- 12.2.17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тазовская центральная районная больница».
- 12.2.18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».
- 12.2.19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».
- 12.2.20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».
- 12.2.21. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства».
- 12.2.22. Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новый Уренгой».
- 12.2.23. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу».
- 12.2.24. Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ноябрьск».
- 12.2.25. Акционерное общество «МЕДТОРГСЕРВИС».
- 12.2.26. Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС».
- 12.2.27. Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-мед».
- 12.2.28. Общество с ограниченной ответственностью «Югория-Дент».
- 12.2.29. Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины».
- 12.2.30. Общество с ограниченной ответственностью «Рубикон».
- 12.2.31. Общество с ограниченной ответственностью Центр Микрохирургии глаза «Визус-1».
- 12.2.32. Общество с ограниченной ответственностью торговое предприятие «Элита-1».
- 12.2.33. Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЦентр+».
- 12.2.34. Общество с ограниченной ответственностью «Гармония».
- 12.2.35. Общество с ограниченной ответственностью Центр микрохирургии глаза «Прозрение-Север».
- 12.2.36. Общество с ограниченной ответственностью «АВ медикал групп».
- 12.2.37. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина».
- 12.2.38. Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Сибирское здоровье».
- 12.2.39. Акционерное общество «Центр семейной медицины».
- 12.2.40. Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи».
- 12.2.41. Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи».
- 12.2.42. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника».

12.2.43. Общество с ограниченной ответственностью «Онкологический научный центр».

12.2.44. Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн».

12.2.45. Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет».

12.2.46. Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Балашиха».

12.3. Перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации.

12.3.1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница».

12.3.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».

12.3.3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабытнангская городская больница».

12.3.4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Муравленковская городская больница».

12.3.5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская центральная районная больница».

12.3.6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница».

12.3.7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».

12.3.8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Аксарковская центральная районная больница».

12.3.9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Красноселькупская центральная районная больница».

12.3.10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тазовская центральная районная больница».

12.3.11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».

12.3.12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».

12.3.13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».

12.3.14. Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новый Уренгой».

ХIII. 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов приведена в приложениях №№ 3 – 7 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 1 застрахованное лицо в автономном округе и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и

челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2,395 посещения на 1 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 2020 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,0391 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,020 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,5026 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,04 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,02 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,50 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,042 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,029 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,479 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,0613 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,047 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,6265 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,06 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,05 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,62 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,066 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,067 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,603 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,1531 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,114 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 1,3664 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,12 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 1,36 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,166 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,165 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 1,313 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,54 посещения на 1 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 2020 – 2022 годы – 0,08 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы – 0,13 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы – 0,32 посещения на 1 застрахованное лицо;

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 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 2020 – 2022 годы – 0,31 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:
на 2020 – 2022 годы – 0,38 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы – 0,85 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в амбулаторных условиях на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы:

компьютерной томографии – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансной томографии – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы (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 2020 – 2022 годы:

магнитно-резонансной томографии – 0,0012 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,0147 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований – 0,0056 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0022 исследования на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы:

компьютерной томографии – 0,0081 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,0189 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований – 0,0080 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0043 исследования на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 - 2022 годы:

компьютерной томографии – 0,0194 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансной томографии – 0,0095 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,0568 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований – 0,0341 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0341 исследования на 1 застрахованное лицо;

б) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006936 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076291 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0083924 случая лечения на 1 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 2020 год – 0,01201 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,000912 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – 0,01202 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0009117 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год – 0,01203 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0009116 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:
на 2020 - 2022 годы - 0,01611 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 - 2022 годы - 0,0007150 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 год - 0,03287 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,005130 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год - 0,03287 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,0058237 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год - 0,03288 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,0065870 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

7) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы 0,17671 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,01001 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,011011 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121122 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет на 2020 - 2022 годы - 0,00125 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо).

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 2020 - 2022 годы - 0,02462 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по профилю «онкология» на 2020 год - 0,00030 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000304 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0003038 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 - 2022 годы - 0,04170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,00015 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000150 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

на 2022 год – 0,0001502 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; по медицинской реабилитации на 2020 – 2022 годы – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы – 0,09645 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,00725 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,008251 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0093523 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; по медицинской реабилитации на 2020 – 2022 годы – 0,003 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

8) средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год – 0,000536 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000552 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00056 случая на 1 застрахованное лицо.

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

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2020 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи – 7 970,76 рублей;

2) на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- с профилактической и иными целями:

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 5 937,36 рублей, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 6 755,49 рублей, на 1 посещение с иными целями – 875,7 рублей;

- в неотложной форме – 2 061,77 рублей;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 4 621,57 рублей, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 – 2022 годах:

компьютерной томографии – 8 613,00 рублей,

магнитно-резонансной томографии – 9 727,03 рублей,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1 778,46 рублей,

эндоскопического диагностического исследования – 2 763,02 рублей,

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 36 494,90 рублей,

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 1 603,58 рублей;

4) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 64 695,22 рублей, на 1 случай лечения по профилю «онкология» – 208 115,98 рублей;

5) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 111 485,13 рублей, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» – 324 161,30 рублей;

6) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 108 727,11 рублей;

7) средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 120 050,00 рублей.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на плановый период 2021 и 2022 годов составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

на 2021 год – 8 425,95 рублей,

на 2022 год – 8 752,88 рублей;

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

- с профилактическими и иными целями:

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров:

на 2021 год – 6 301,83 рублей,

на 2022 год – 6 478,43 рублей;

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний:

на 2021 год – 6 947,07 рублей,

на 2022 год – 7 094,14 рублей;

на 1 посещение с иными целями:

на 2021 год – 978,71 рублей,

на 2022 год – 1 199,16 рублей;

- в неотложной форме:

на 2021 год – 2 189,21 рублей,

на 2022 год – 2 276,78 рублей;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями), включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

- на 2021 год – 4 821,48 рублей,
на 2022 год – 4 846,59 рублей;
- 4) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:
на 2021 год – 68 170,02 рублей,
на 2022 год – 70 953,38 рублей;
- 5) на 1 случай лечения по профилю «онкология» в условиях дневных стационаров:
на 2021 год – 232 187,35 рублей,
на 2022 год – 241 335,08 рублей;
- 6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:
на 2021 год – 116 839,81 рублей,
на 2022 год – 120 582,67 рублей;
- 7) на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» в медицинских организациях (их структурных подразделениях):
на 2021 год – 359 561,36 рублей,
на 2022 год – 380 056,27 рублей;
- 8) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций:
на 2021 год – 117 909,54 рублей,
на 2022 год – 124 061,32 рублей.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год – 128 719,09 рублей, на 2022 год – 131 656,01 рублей.

14.3. Территориальные подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования составляют:

на 2020 год – 40 661,01 рублей, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 30 396,47 рублей;

на 2021 год – 42 873,92 рублей, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 32 232,80 рублей;

на 2022 год – 45 031,12 рублей, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 33 994,42 рублей.

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

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств

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

1) для скорой медицинской помощи (санитарно-авиационная помощь) на 2020 – 2022 годы – 0,039 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 2020 – 2022 годы – 0,028 вызова на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,005 вызова на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,006 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 2020 год – 0,6 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,013 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 2020 год – 0,002 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,73 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,013 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 2021 – 2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы на 2020 год 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 – 0,10 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,28 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,22 посещения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы на 2021 – 2022 годы 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 – 0,13 посещения на 1 жителя.

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,33 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,27 посещения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,0021 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,0017 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи - 0,0003 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,0092 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи - 0,0017 посещения на 1 жителя;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2020 - 2022 годы - 0,144 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 2020 - 2022 годы - 0,026 обращения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,075 обращения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,043 обращения на 1 жителя;

4) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2020 - 2022 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 2020 - 2022 годы - 0,0005 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,0033 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,0002 случая лечения на 1 жителя;

5) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2020 год - 0,0736 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2020 год - 0,019 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 год - 0,0312 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 год - 0,0234 койко-дня на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2021 - 2022 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской

помощи в стационарных условиях:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2021 – 2022 годы – 0,028 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2021 – 2022 годы – 0,037 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2021 – 2022 годы – 0,027 койко-дня на 1 жителя;

б) для медицинской помощи в стационарных условиях на 2020 – 2022 годы – 0,0159 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,00243 случая госпитализации на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,00927 случая госпитализации на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,0041 случая госпитализации на 1 жителя.

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 2020 год – 57 369,60 рублей;

на 2021 год – 59 153,13 рубля;

на 2022 год – 61 008,01 рублей;

2) на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы):

на 2020 год – 30 686,86 рублей;

на 2021 год – 30 686,86 рублей;

на 2022 год – 30 686,86 рублей;

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

на 2020 год – 2 783,77 рубля;

на 2021 год – 2 431,36 рубль;

на 2022 год – 2 607,66 рублей;

4) на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами):

на 2020 год – 1 442,79 рубля;

на 2021 год – 1 442,79 рубля;

- на 2022 год – 1 442,79 рубля;
- 5) на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий):
- на 2020 год – 5 128,56 рублей;
 - на 2021 год – 5 128,56 рублей;
 - на 2022 год – 5 128,56 рублей;
- 6) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):
- на 2020 год – 6 301,74 рубль;
 - на 2021 год – 6 445,62 рублей;
 - на 2022 год – 6 570,09 рублей;
- 7) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:
- на 2020 год – 37 846,55 рублей;
 - на 2021 год – 39 380,08 рублей;
 - на 2022 год – 41 496,22 рублей;
- 8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях:
- на 2020 год – 6 450,70 рублей;
 - на 2021 год – 5 766,71 рубль;
 - на 2022 год – 5 857,41 рубль;
- 9) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:
- на 2020 год – 246 165,77 рублей;
 - на 2021 год – 242 635,06 рублей;
 - на 2022 год – 248 489,88 рублей.

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

Подушевой норматив финансирования Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, составляет:

- в 2020 году – 25 493,01 рубль;
- в 2021 году – 24 429,34 рублей;
- в 2022 году – 24 822,82 рубль.

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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) 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, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, 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.

XVI. Структура тарифа на оплату медицинской помощи

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

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, функциональными расстройствами и иными состояниями.

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, указанными в подразделе 12.3 раздела XII Программы государственных гарантий.

18.5. Сроки проведения диспансеризации определяются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

19.1. При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – обслуживающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий, и обслуживающей медицинской организацией согласно федеральному 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 2020 году осуществляется в размере 2 061,77 рубля, в 2021 году – 2 189,21 рубля, в 2022 году – 2 276,78 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.

XX. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

20.1. Медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляются гражданам при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому по медицинским показаниям в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 348н.

20.2. Медицинские показания для предоставления гражданам медицинских изделий определяет врачебная комиссия медицинской организации, предоставляющей медицинские изделия в безвозмездное пользование.

20.3. Медицинские изделия предоставляются по договору безвозмездного пользования, заключенному в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

20.4. Медицинские изделия по истечении срока, установленного договором безвозмездного пользования, подлежат возврату в медицинскую организацию по месту выдачи.

20.5. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Приложение № 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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	Лекарственные формы
1	2	3	4
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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые 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 для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

I	2	3	4
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза макрогол	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат

1	2	3	4
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	<p>суппозитории ректальные;</p> <p>суспензия ректальная;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p>
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;</p> <p>порошок для приема внутрь;</p> <p>порошок для приема внутрь и местного применения;</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные;</p> <p>таблетки</p>
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

1	2	3	4
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин витаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11BA	поливитаминное средство	поливитамины (парентеральное введение)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, эмульсия для инфузий (для детей)
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения;

1	2	3	4
			капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂	кальцитриол	капсулы
A11DA	витамин B ₁	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераз альфа	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
		галсульфаза идурсульфаз идурсульфаз бета имиглюцераза ларонидаза себелипаза альфа талиглюцераза альфа	инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		

1	2	3	4
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	надропарин кальция	раствор для подкожного введения
B01AD	ферментные препараты	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
		клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигаграна этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий

1	2	3	4
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		человеческий рекомбинантный)	
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		(протромбиновый комплекс)	
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII +	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наружного применения;
			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп;
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	таблетки жевательные
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполизитиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксипрохлорид	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	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

1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;
B05CX	другие ирригационные растворы	растворы для перитонеального диализа	раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для внутривенного введения
		натрия хлорид	раствор для инфузий;
			раствор для инъекций;
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки;
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		таблетки (для детей)
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

1	2	3	4
			таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированной; спрей для местного применения дозированной
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин допамин норэпинефрин фенилэфрин эпинефрин левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01CX	другие кардиотонические средства		концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	<p>изосорбида динитрат</p> <p>изосорбида мононитрат</p>	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>спрей дозированный;</p> <p>спрей подъязычный дозированный;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы ретард;</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы подъязычные;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>пленки для наклеивания на десну;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>спрей подъязычный дозированный;</p> <p>таблетки подъязычные;</p> <p>таблетки сублингвальные</p>
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>

1	2	3	4
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан мацитентан риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		

1	2	3	4
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	торасемид фуросемид	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интритериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	валсартан лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; 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	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		

1	2	3	4
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора 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)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированных;
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		раствор для наружного применения
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения

1	2	3	4
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат	раствор для местного и наружного применения порошков для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты	бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
G	мочеполовая система и половые гормоны	пимекролимус	крем для наружного применения
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		

1	2	3	4
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон динопрост мизопростол	гель интрацервикальный раствор для интраамниального введения таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
G03D	гестагены	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
G03XB	антигестагены	мифепристон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;
			капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматотропин и его агонисты	соматотропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;
			спрей назальный дозированных;
			таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки-лиофилизат;
			таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
		карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
			таблетки;

1	2	3	4
		дексаметазон	эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертензивные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		

1	2	3	4
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций;
			спрей назальный;
			спрей назальный дозированных
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы;
			раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной 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 внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема

1	2	3	4
	действия		<p>внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки</p>
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	<p>ампициллин</p> <p>бензатина бензилпенициллин</p> <p>бензилпенициллин</p> <p>феноксиметилпенициллин</p>	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки</p>

1	2	3	4
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>

1	2	3	4
		цефоперазон + сульбактам	инъекций
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		эртапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		цефтаролина фосамил	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		порошок для приготовления концентрата для инфузий
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	порошок для приготовления раствора для инфузий
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		лиофилизат для приема внутрь;
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки
			капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для

1	2	3	4
			приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> <p>капли глазные;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>капли глазные;</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для ингаляций</p>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	<p>гatifлоксацин</p> <p>левофлоксацин</p> <p>лomeфлоксацин</p> <p>моксифлоксацин</p> <p>офлоксацин</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли глазные;</p>

1	2	3	4
			капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
J01XA		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий;
		телаванцин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин линезолид тедизолид фосфомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол позаконазол флуконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	<p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые;</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
		рифабутин	капсулы

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

1	2	3	4
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки;
		валганцикловир ганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	

1	2	3	4
		дарунавир нарлапревир ритонавир саквинавир фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые;
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	телбивудин тенофовир фосфазид энтекавир невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	элсульфавирин этравирин эфавиренз осельтамивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

1	2	3	4
J05AR	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир дактатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	симепревир софосбувир абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел маравирок ралтегравир умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		

1	2	3	4
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная polyvalentная очищенная концентрированная лошадиная жидкая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) иммуноглобулин человека противостафилококковый иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
		ломустин	инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	капсулы
		темозолomid	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01B	антиметаболиты		капсулы;
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения

1	2	3	4
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		капецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фторурацил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		цитарабин	раствор для внутрисудистого введения; раствор для внутрисудистого и внутривенного введения
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин доксорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		митоксантрон	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения;
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин иксабепилон митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01XA	препараты платины	карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения;
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		обинутузумаб панитумумаб пембролизумаб пертузумаб рамуцирумаб ритуксимаб трастузумаб	инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	эмтанзин цетуксимаб элутузумаб акситиниб алектиниб афатиниб бозутиниб вандетаниб вемурафениб гефитиниб дабрафениб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

1	2	3	4
		дазатиниб ибрутиниб имагиниб кобиметиниб кризотиниб лапатиниб ленватиниб нилотиниб нинтеданиб осимертиниб пазопаниб палбоциклиз регорафениб рибоциклиз руксолитиниб сорафениб сунитиниб траметиниб церитиниб эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы мягкие таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа афлиберцепт бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
		венетоклакс висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан карфилзомиб митоган третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) эрибулин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением

1	2	3	4
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
L02BB	антиандрогены	фулвестрант	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
		энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	капсулы
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эмпагфилграстим	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	<p>гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p>

1	2	3	4
		интерферон гамма	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривульварного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		тилорон	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04	иммунодепрессанты		капсулы;
L04A	иммунодепрессанты		таблетки, покрытые оболочкой;
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
		<p>алемтузумаб</p> <p>апремилласт</p> <p>барицитиниб</p> <p>белимумаб</p> <p>ведолизумаб</p> <p>иммуноглобулин антитимоцитарный</p> <p>лефлуномид</p> <p>миклофенолата мофетил</p> <p>миклофеноловая кислота</p> <p>натализумаб</p> <p>окрелизумаб</p> <p>терифлуномид</p> <p>тофациитиниб</p> <p>финголимод</p> <p>эверолимус</p> <p>экулизумаб</p>	<p>раствор для подкожного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли	адалимумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	альфа (ФНО-альфа)	голимумаб инфликсимаб цертолизумаба пэгол этанерцепт	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб канакинумаб нетакимаб сарилумаб секукинумаб тоцилизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	устекинумаб такролимус циклоспорин	раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь

1	2	3	4
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид пирфенидон	таблетки капсулы 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; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		кеторолак	таблетки с модифицированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
M01AC	оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения;
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
			капсулы;
			крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			раствор для внутривенного введения;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			суспензия для приема внутрь;
			суспензия для приема внутрь (для детей);
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);

1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид ботулинический токсин типа A ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		

1	2	3	4
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	алендроновая кислота	таблетки;
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий;
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		

1	2	3	4
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций
		бупивакаин	раствор для интратекального введения;
		левобупивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики	ропивакаин	раствор для инъекций
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	налексон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N02AE	производные орипавина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
		бупренорфин	пластырь трансдермальный;
			трансдермальная терапевтическая система;
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксизилпиперидин	раствор для инъекций
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы;
			раствор для инъекций;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
N02B	другие анальгетики и антипиретики		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь (для детей);
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			суспензия для приема внутрь;
			суспензия для приема внутрь (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки
			таблетки;
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки (для детей)
N03AD	производные сукцинимиды	этоксимид	таблетки
			капсулы

1	2	3	4
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
N03AX	другие противозипептические препараты	бриварацетам лакосамид леветирацетам	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий;
			раствор для приема внутрь;
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамаг	капсулы
			капсулы;
N04	противопаркинсонические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
			таблетки
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа	раствор для инфузий;
		амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки;
N05	психолептики		таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		хлорпромазин	драже;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перiciaзин тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой;
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AE	производные индола	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AF	производные тioxантена	сертиндол зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		флулентиксол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и	флулентиксол кетиапин	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
	оксепины		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	оланзапин сульпирид	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам	таблетки
N06	психоаналептики	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
		кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы;
			таблетки

1	2	3	4
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивного введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гопантеновая кислота	таблетки; сироп
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки;

1	2	3	4
		церебролизин цитиколин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при	налтрексон	капсулы;

1	2	3	4
	алкогольной зависимости		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопрозозные препараты		
P01B	противоамаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P01BD	комбинированное противоамаларийное средство	пириметамин + сульфадоксин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		

1	2	3	4
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириимидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения;

1	2	3	4
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		спрей для местного применения
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	формотерол беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фууроат мометазон + формотерол салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тiotропия бромид	порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированных

1	2	3	4
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицеиновая кислота	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированных
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб фенспирид	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;

1	2	3	4
			гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

1	2	3	4
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактанг альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
R07AB	аналептическое средство	аммиак	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		раствор для наружного применения и ингаляций
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоуглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоуглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метиловксидиазол	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 внутривенного введения

1	2	3	4
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
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 внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		прогамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		цинка бисвинилимидазола дияцетат	капсулы;
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	раствор для внутримышечного введения
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β- железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	детоксикационные препараты для противораковой терапии	селеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06	лечебное питание		раствор для внутривенного введения
V06D	другие продукты лечебного питания		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		

1	2	3	4
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриагтериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин пентатех ^{99m} Tc пирфотех ^{99m} Tc технеция (^{99m} Tc) оксабиффор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения
	Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями по требованиям медицинских организаций (за исключением лекарственных препаратов, производимых в промышленных условиях)		

Примечание

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 15 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Приложение № 2

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

I. Лекарственные препараты

1. Лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, за исключением лекарственных препаратов, используемых в стационарных условиях.

2. Апрепитант (назначение оформляется решением врачебной комиссии медицинской организации).

3. Валсартан.

4. Гидразина сульфат.

5. Торемифен (назначение оформляется решением врачебной комиссии медицинской организации).

6. Ламотриджин (назначение оформляется решением врачебной комиссии медицинской организации).

7. Хлорпротиксен.

8. Гопантеповая кислота (для детей).

9. Бетаксолон.

10. Таурин.

II. Специализированные продукты лечебного питания

Лечебное питание.

III. Медицинские изделия

Инсулиновые шприцы, иглы к ним, ланцеты.

Калоприемники.

Мочеприемники.

Трубки трахеотомические.

Перевязочные средства и иные медицинские изделия для онкологических больных и больных буллезным эпидермолизом.

Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови.

Шприц-ручки, иглы к шприц-ручкам.

Шприцы одноразовые для онкологических больных.

Примечание.

Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в настоящий перечень, а также лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 15 статьи 37, часть 3 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Приложение № 2

к постановлению Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 26 декабря 2019 года № 1425-П

ФОРМА ОТЧЕТА

ОТЧЕТ

о выполнении Территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 20__год*

за _____ 20__ года
(отчетный период)

Таблица 1

№ п/п	Наименование учреждения	Объемы медицинской помощи (по видам) (единиц)						выполнено в отчетном периоде			процент исполнения от утвержденного объема на отчетный период			Примечание (причины неисполнения)
		утверждено на год		утверждено на отчетный период		всего		в том числе		всего		в том числе		
		всего	бюджет	в том числе обязатель- ное медицин- ское страхова- ние (далее -- ОМС)	всего	бюджет	ОМС	всего	бюджет	ОМС**	всего	бюджет	ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого													

* Информация представляется в разрезе видов медицинской помощи.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		бюджет																									
		ОМС																									
		Утверждено на год – всего, в том числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									
		Исполнено за отчетный период нарастающим итогом с начала года – всего, в том числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									
		% исполнения — всего, в том числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									
	Итого	Утверждено на год – всего, в том числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									
		Исполнено за отчетный период нарастающим итогом с начала года – всего, в том числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									
		% исполнения — всего, в том числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись)
 МП _____

Исполнитель _____ (Ф.И.О., подпись, номер телефона)

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее — Территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий					
		2020 год		2021 год		2022 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе	01	36 551 118,10	66 154,02	37 215 139,80	67 303,26	38 633 027,30	69 853,94
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	13 803 924,00	25 493,01	13 227 971,00	24 429,34	13 441 040,00	24 822,82
II. Стоимость территориальной программы ОМС — всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	22 747 194,10	40 661,01	23 985 168,80	42 873,92	25 191 987,30	45 031,12
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе	04	22 747 194,10	40 661,01	23 985 168,80	42 873,92	25 191 987,30	45 031,12
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	17 004 849,10	30 396,47	18 032 155,80	32 232,80	19 017 668,30	33 994,42
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	5 742 345,00	10 264,54	5 953 013,00	10 641,12	6 174 319,00	11 036,70
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						

1	2	3	4	5	6	7	8
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 559 435 человек, численность постоянного населения — 541 479 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 Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	280 100,00	500,68	290 500,00	519,27	300 500,00	537,15

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу		
					руб.		тыс. руб.				
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средств ОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *	1		X	X	24 250,81	X	13 131 303,00	X	36,00		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,039	57 369,60	2 249,42	X	1 218 014,00	X	X		
Медицинская помощь, оказываемая выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	3.1	вызов	0,006	30 686,86	198,35	X	107 404,00	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3.2	вызов	0,017	9 393,77	160,94	X	87 146,00	X	X		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	4	посещение с профилактическими и иными целями	0,60	2 783,77	1 681,81	X	910 667,00	X	X		
	4.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,013	X	X	X	X	X	X		
	4.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,011	1 442,79	15,88	X	8 599,00	X	X		
	4.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	5 128,56	12,30	X	6 662,00	X	X		
	5	обращение	0,144	6 301,74	904,31	X	489 664,00	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями	0,01	2 732,47	28,08	X	15 206,20	X	X		
	7	обращение				X		X	X		
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	8	случай госпитализации	0,0159	246 165,77	3 907,89	X	2 116 041,00	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай госпитализации	0,0011	102 000,00	117,17	X	63 444,00	X	X		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	37 846,55	148,04	X	80 159,00	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X		
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,0736	6 450,70	474,49	X	256 925,00	X	X		
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	14 701,92	X	7 960 779,00	X	X		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	-	X	X	182,93	X	99 054,00	X	X		
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение	15		X	X	1 242,2	X	672 621,00	X	1,80		
Санитарного транспорта	16	-	X	X	46,71	X	25 292,00	X	X		
КТ	17	-	X	X	90,49	X	49 000,00	X	X		
МРТ	18	-	X	X	516,83	X	279 850,00	X	X		
Иного медицинского оборудования	19	-	X	X	588,17	X	318 479,00	X	X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	40 661,01	X	22 747 194,10	62,20		
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	7 970,76	X	2 311,58	X	1 293 176,10	X		
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	5 937,36	X	1 505,23	X	842 077,90	X
		30.2+35.2	22.2	комплексное посещение для проведения дистансеризации	0,181	6 755,49	X	1 222,75	X	684 047,10	X
		30.3+35.3	22.3	посещение с иными целями	2,4955	875,70	X	2 185,30	X	1 222 537,90	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***		X	X	X	X	X	X

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях сумма строк	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-	X
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-	X
	30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 061,77	X	1 113,37	X	622 859,80	X
	30.5+35.6	22.6	обращение	1,77	4 621,57	X	8 180,18	X	4 576 281,50	X
	30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10	X
	30.5.2+35.6.2	22.6.2	MPT	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00	X
	30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00	X
	30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70	X
	30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00	X
	30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе	23	случай госпитализации	0,17671	111 485,13	X	19 700,59	X	11 021 197,00	X	
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	324 161,30	X	3 244,89	X	1 815 303,30	X	
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	108 727,11	X	544,18	X	304 435,90	X	
Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0031	206 742,42	X	633,42	X	354 356,50	X	
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06296	64 695,22	X	4 072,98	X	2 278 565,80	X	
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006936	208 115,98	X	1 443,40	X	807 490,00	X	
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000536	120 050,00	X	64,38	X	36 015,00	X	
Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день	X	X	X	X	X	X	X	
Затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	369,03	X	206 451,00	X	
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X	
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	40 291,98	X	22 540 743,10	X	
Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	7 970,76	X	2 311,58	X	1 293 176,10	X	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	5 937,36	X	1 505,23	X	842 077,90	X	
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	6 755,49	X	1 222,75	X	684 047,10	X	
	30.3	посещение с иными целями	2,4955	875,70	X	2 185,30	X	1 222 537,90	X	
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 061,77	X	1 113,37	X	622 859,80	X	
	30.5	обращение	1,77	4 621,57	X	8 180,18	X	4 576 281,50	X	
	30.5.1	в том числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10	X	
	30.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00	X	
	30.5.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00	X	
	30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70	X	
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00	X	
	30.5.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30	X	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	111 485,13	X	19 700,59	X	11 021 197,00	X	
Медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01001	324 161,30	X	3 244,89	X	1 815 303,30	X	
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	108 727,11	X	544,18	X	304 435,90	X	
Высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0031	206 742,42	X	633,42	X	354 356,50	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06296	64 695,22	X	4 072,98	X	2 278 565,80	X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006936	208 115,98	X	1 443,40	X	807 490,00	X
При экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000536	120 050,00	X	64,38	X	36 015,00	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	33		X	X	X		X		X
Скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи ***		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***			X		X		X
	35.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	КТ			X		X		X
	35.6.2	МРТ			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
35.6.6	гистологическое			X		X		X	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
Высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
При экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
Паллиативная медицинская помощь	38	к/день			X		X		X
Иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	25 493,01	40 661,01	13 803 924,00	22 747 194,10	100,00

* 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 Российской Федерации.

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу		
					руб.		тыс. руб.				
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *	1		X	X	23 690,97	X	12 828 158,00	X	34,50		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,039	59 153,13	2 319,35	X	1 255 880,00	X	X		
Медицинская помощь, оказываемая выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	3.1	вызов	0,006	30 686,86	198,35	X	107 404,00	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3.2	вызов	0,017	9 393,77	160,94	X	87 146,00	X	X		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	4	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	2 431,36	1 774,89	X	961 067,00	X	X		
	4.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,013	X	X	X	X	X	X		
	4.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,011	1 442,79	15,88	X	8 599,00	X	X		
	4.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	5 128,56	12,30	X	6 662,00	X	X		
	5	обращение	0,144	6 445,62	924,96	X	500 844,00	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями	0,01	2 732,47	28,08	X	15 206,20	X	X		
	7	обращение				X		X	X		
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	8	случай госпитализации	0,0159	242 635,06	3 851,84	X	2 085 691,00	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай госпитализации	0,0011	102 000,00	117,17	X	63 444,00	X	X		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	39 380,08	154,04	X	83 407,00	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X		
5. Паллиативная медицинская помощь	12	кдень	0,092	5 766,71	530,54	X	287 275,00	X	X		
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	13 952,42	X	7 554 940,00	X	X		
7. Высотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	-	X	X	182,93	X	99 054,00	X	X		
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение	15		X	X	738,37	X	399 813,00	X	1,10		
Санитарного транспорта	16	-	X	X	-	X		X	X		
КТ	17	-	X	X	90,49	X	49 000,00	X	X		
МРТ	18	-	X	X	516,83	X	279 850,00	X	X		
Иного медицинского оборудования	19	-	X	X	131,05	X	70 963,00	X	X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	42 873,92	X	23 985 168,80	64,40		
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	8 425,95	X	2 443,58	X	1 367 026,10	X		
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	6 301,83	X	1 638,59	X	916 683,70	X
		30.2+35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	6 947,07	X	1 319,95	X	738 424,80	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.3+35.3	22.3	посещение с иными целями	2,48	978,71	X	2 427,19	X	1 357 853,20	X
35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	-	X	X	X	X	X	X
35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-	X
35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-	X
30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 189,21	X	1 182,19	X	661 359,50	X
30.5+35.6	22.6	обращение	1,77	4 821,48	X	8 534,02	X	4 774 227,10	X
30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10	X
30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00	X
30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00	X
30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70	X
30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00	X
30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе	23	случай госпитализации	0,17671	116 839,81	X	20 646,81	X	11 550 550,40	X
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,011011	359 561,36	X	3 959,17	X	2 214 898,00	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	117 909,54	X	590,14	X	330 146,70	X
Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0031	217 401,46	X	666,08	X	372 626,10	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06297	68 170,02	X	4 292,47	X	2 401 357,00	X
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,0076291	252 187,35	X	1 771,39	X	990 975,60	X
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000552	128 719,09	X	71,10	X	39 774,20	X
Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день	X	X	X		X		X
Затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	389,12	X	217 687,00	X
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	42 484,80	X	23 767 481,80	X
Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	8 425,95	X	2 443,58	X	1 367 026,10	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	6 301,83	X	1 638,59	X	916 683,70	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	6 947,07	X	1 319,95	X	738 434,80	X
	30.3	посещение с иными целями	2,48	978,71	X	2 427,19	X	1 357 853,20	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 189,21	X	1 182,19	X	661 359,50	X
	30.5	обращение	1,77	4 821,48	X	8 534,02	X	4 774 227,10	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.5.1	в том числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10	X
	30.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00	X
	30.5.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00	X
	30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70	X
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00	X
	30.5.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	116 839,81	X	20 646,81	X	11 550 550,40	X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,011011	359 561,36	X	3 959,17	X	2 214 898,00	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	117 909,54	X	590,14	X	330 146,70	X
Высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0031	217 401,46	X	666,08	X	372 626,10	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06297	68 170,02	X	4 292,47	X	2 401 357,00	X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0076291	232 187,35	X	1 771,39	X	990 975,60	X
При экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000552	128 719,09	X	71,10	X	39 774,20	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	33		X	X	X		X		X
Скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи ***		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***			X		X		X
	35.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	КТ			X		X		X
	35.6.2	МРТ			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
	35.6.6	гистологическое			X		X		X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
Высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
При экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
Паллиативная медицинская помощь	38	к/день			X		X		X
Иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	24 429,34	42 873,92	13 227 971,00	23 985 168,80	100,00

* 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 Российской Федерации.

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *	1		X	X	24 084,45	X	13 041 227,00	X	33,80	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,039	61 008,01	2 392,08	X	1 295 261,00	X	X	
Медицинская помощь, оказываемая выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-эвакуационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	3.1	вызов	0,006	30 686,86	198,35	X	107 404,00	X	X	
Не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам	3.2	вызов	0,017	9 393,77	160,94	X	87 146,00	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	4	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	2 607,66	1 903,59	X	1 030 755,00	X	X	
	4.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,013	X	X	X	X	X	X	
	4.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,011	1 442,79	15,88	X	8 599,00	X	X	
	4.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	5 128,56	12,30	X	6 662,00	X	X	
	5	обращение	0,144	6 570,09	942,82	X	510 516,00	X	X	
Не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями	0,01	2 732,47	28,08	X	15 206,20	X	X	
	7	обращение				X		X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	8	случай госпитализации	0,0159	248 489,88	3 944,79	X	2 136 019,00	X	X	
Не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам	9	случай госпитализации	0,0011	102 000,00	117,17	X	63 444,00	X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	41 496,22	162,31	X	87 889,00	X	X	
Не идентифицированным и не застрахованым в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	5 857,41	538,88	X	291 793,00	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	14 017,05	X	7 589 940,00	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	-	X	X	182,93	X	99 054,00	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение	15		X	X	738,37	X	399 813,00	X	1,00	
Санитарного транспорта	16	-	X	X	-	X		X	X	
КТ	17	-	X	X	90,49	X	49 000,00	X	X	
МРТ	18	-	X	X	516,83	X	279 850,00	X	X	
Иного медицинского оборудования	19	-	X	X	131,05	X	70 963,00	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	45 031,12	X	25 191 987,30	65,20	
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	8 752,88	X	2 538,40	X	1 420 067,50	X	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	6 478,43	X	1 775,20	X	993 110,20	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.2+35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	7 094,14	X	1 851,58	X	1 035 836,00	X
		30.3+35.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	1 199,16	X	2 871,96	X	1 606 681,90	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	-	X	X	X	X	X	X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-	X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-	X
		30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 276,78	X	1 229,48	X	687 814,80	X
		30.5+35.6	22.6	обращение	1,77	4 846,59	X	8 578,46	X	4 799 091,40	X
		30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10	X
		30.5.2+35.6.2	22.6.2	MPT	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00	X
		30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00	X
		30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70	X
		30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00	X
	30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30	X	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе	23	случай госпитализации	0,17671	120 582,67	X	21 308,22	X	11 920 561,40	X		
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0121122	380 056,27	X	4 603,33	X	2 575 261,30	X		
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	124 061,32	X	620,93	X	347 371,70	X		
Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0031	229 349,07	X	702,68	X	393 104,30	X		
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06299	70 953,38	X	4 469,12	X	2 500 184,10	X		
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00839240	241 335,08	X	2 025,38	X	1 133 068,20	X		
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,00056	131 656,01	X	74,37	X	41 603,30	X		
Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день	X	X	X	X	X	X	X		
Затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	408,70	X	228 640,00	X		
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X		
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	44 622,42	X	24 963 347,30	X		
Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	8 752,88	X	2 538,40	X	1 420 067,50	X		
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	6 478,43	X	1 775,20	X	993 110,20	X		
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	7 094,14	X	1 851,58	X	1 035 836,00	X		
	30.3	посещение с иными целями	2,395	1 199,16	X	2 871,96	X	1 606 681,90	X		
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 276,78	X	1 229,48	X	687 814,80	X		
	30.5	обращение	1,77	4 846,59	X	8 578,46	X	4 799 091,40	X		
	30.5.1	в том числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10	X		
	30.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00	X		
	30.5.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00	X		
	30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70	X		
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00	X		
30.5.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30	X			
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	120 582,67	X	21 308,22	X	11 920 561,40	X		
Медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,0121122	380 056,27	X	4 603,33	X	2 575 261,30	X		
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	124 061,32	X	620,93	X	347 371,70	X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0031	229 349,07	X	702,68	X	393 104,30	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06299	70 953,38	X	4 469,12	X	2 500 184,10	X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0083924	241 335,08	X	2 025,38	X	1 133 068,20	X
При экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00056	131 656,01	X	74,37	X	41 603,30	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	33		X	X	X		X		X
Скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи ***		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***			X		X		X
	35.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	КТ			X		X		X
	35.6.2	МРТ			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
	35.6.6	гистологическое			X		X		X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
Высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
При экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
Паллиативная медицинская помощь	38	а/день			X		X		X
Иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	24 822,82	45 031,12	13 441 040,00	25 191 987,30	100,00

* 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 Российской Федерации.

ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями — всего (сумма строк 2+3+4), в том числе	0,60	2,93
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,21	0,2535
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,181
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,39	2,4955
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,14	0,1385
6	2) объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,0358
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,013	-
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,011	-
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,002	-
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,1	1,2218
11	5) объем посещений центров здоровья		0,0143
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,035	0,3100
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0409
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,102	0,7342