

Глава 8. Критерии доступности и качества медицинской помощи
ОГБУЗ Парфеньевская РБ.

54. Критерии качества и доступности медицинской помощи, а также установленные их целевые значения на 2025-2027 года указаны в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значения по итогам 2024 года	Значения по итогам 2025 года	Значения по итогам 2026 года
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи					
1.	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	%	5,7	5,9	5,9
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	40	42	44
3.	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	%	24	24	25
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	%	4	5	5
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	100	100	100
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	69,5	69,6	69,8
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	48	48	49
8.	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	%	17,2	17,9	18,1
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	30	31,1	31,1
10.	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	%	40	40	40

1	2	3	4	5	6
	болезнями				
11.	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 в первые 6 часов от начала заболевания	%	5	5	6
12.	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	%	5	5	6
13.	Доля пациентов, получающих обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезбоживании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100	100	100
14.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках настоящей Программы	ед.	47	47	44
15.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	%	53,2	55,4	57,4
16.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	%	80,0	80,0	80,0
17.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	%	66,2	70,4	75,0
18.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	%	49,4	57,6	57,6
19.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	%	100	100	100
20.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	чел.	-	-	-
21.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	%	19	19,5	19,8
22.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	ед.	13,3	13,6	13,6
23.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	%	75	90	100

1	2	3	4	5	6
24.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100	100	100
25.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	%	70	70	70
26.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	(муж/ жен) %	30/30	32/32	35/35
27.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	%	22,0	22,3	22,5
28.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	%	100	100	100
Критерии доступности медицинской помощи					
29.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов из числа опрошенных)	%	47,6	48,3	48,8
30.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на настоящую Программу	%	8,9	8,95	9,0
31.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на настоящую Программу	%	2,6	2,65	2,7
32.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках настоящей Программы	%	0,16	0,16	0,16
33.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	2,4	2,7	2,7
34.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Костромской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	ед.	300	300	300
35.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Костромской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	ед.	1	1	1
36.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве	%	41,5	45	50

1	2	3	4	5	6
	пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями				
37.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	%	70	80	80
38.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	60	60	60
39.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	%	100,0	100,0	100,0
40.	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь				
41.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности				

Глава 9. Сводный расчет стоимости Программы

Таблица № 6

СТОИМОСТЬ

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Численность населения – 566 266 чел.

Численность застрахованных – 611 796 чел.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2025 год			2026 год			2027 год		
		Утвержденная стоимость территориальной программы			Стоимость территориальной программы			Стоимость территориальной программы		
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	15 648 462,4	5 053,80	20 904,2	16 888 654,58	5 468,40	22 553,1	18 024 577,76	5 795,30	24 107,8
I. Средства консолидированного бюджета Костромской области*	2	2 861 795,1	5 053,80	0,00	3 090 739,68	5 468,40	0,00	3 275 503,56	5 795,30	0,00
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	3	12 786 677,3	0,0	20 900,2	13 797 914,9	0,0	22 553,1	14 749 074,2	0,0	24 107,8
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07)	4	12 786 677,3	0,0	20 900,2	13 797 914,9	0,0	22 553,1	14 749 074,2	0,0	24 107,8
в том числе: 1.1. субвенции из бюджета федерального	5	12 786 677,3	0,0	20 900,2	13 797 914,9	0,0	22 553,1	14 749 074,2	0,0	24 107,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
фонда обязательного медицинского страхования **										
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Костромской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	6	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. прочие поступления	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты бюджета Костромской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Костромской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Костромской области 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

↔ Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

↔ 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», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих

первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2025 год	2026 год	2027 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	611 796	611 796	611 796
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1	1	1
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1	1	1

Справочно	2025 год		Плановый период			
	Всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	2026 год		2027 год	
			Всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	110 165,9	180,1	110 165,9	180,1	110 165,9	180,1

Таблица № 7

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ
по условиям ее предоставления в Костромской области на 2025 год

Численность населения – 566 266 чел.
Численность застрахованных – 611 796 чел.

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:									
1. Скорая медицинская помощь, включающая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	1		X	X	5 053,8	X	2 861 795,10	X	18,2
1. Скорая медицинская помощь, включающая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	2	вызов	0,042193808	2 454,2	297,6	X	168 490,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0418	1 955,9	81,8	X	46 320,2	X	X
скорая медицинская помощь при	4	вызов	0,000393808	547 848,9	215,8	X	122 170,3	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
санитарно-авиационной эвакуации									
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,511000131	664,6	339,6	X	192 310,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,0051	664,6	X	X	1 923,1	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,100800684	1 928,3	194,4	X	110 067,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	0,001008007	1 928,3	X	X	1 100,7	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	9	случай лечения	0,00068519	16 237,7	11,1	X	6 300,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,011773619	141 167,1	1 206,6	X	683 233,4	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,002113848	20 816,9	44,0	X	24 917,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,009659771	120 350,2	1 162,6	X	658 315,6	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,020998965	1 229,3	25,8	X	14 617,3	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,015399123	597,5	9,2	X	5 210,2	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,005599842	2 966,6	16,6	X	9 407,1	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,064400829	3 510,3	226,1	X	128 013,6	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	2 682,1	X	1 518 762,7	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	70,6	X	40 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		X	X	0,0	X	0,0	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 900,2	X	12 786 677,3	81,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская	21	вызов	0,29	4292,9	X	1 244,9	X	761 649,9	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь (сумма строк 32 + 38 + 49)									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38+52+68)	22	X	X	X	X	7 922,5	X	4 846 984,0	X
2.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 39+53+69):	23	X	X	X	X	7 922,5	X	4 846 984,0	X
2.1.1. посещения для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	2620,5	X	699,1	X	427 722,4	X
2.1.2. посещения для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3202,7	X	1 384,8	X	847 230,4	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1384,8	X	70,3	X	43 002,9	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 2.1.3.1.+2.1.3.2)	23.1.3.	комплексное посещение	0,134681	1 842,70	X	248,18	X	151 833,5	X
2.1.3.1. женщины	23.1.3.1.	комплексное посещение	0,068994	2 920,10	X	201,47	X	123 258,2	X
2.1.3.2. мужчины	23.1.3.2.	комплексное посещение	0,065687	711,10	X	46,71	X	28 577,0	X
2.1.4. посещения для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.4	посещения	2,8023098	372,1	X	1 042,7	X	637 943,8	X
2.1.5. посещения в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.1.5.	посещение	0,54	983,6	X	531,1	X	324 951,8	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями	23.1.6.	обращение	1,224747	2064,7	X	2 528,7	X	1 547 070,0	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.1.7.	исследования	0,271574	2 241,90	X	608,8	X	372 489,3	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.1.7.1	исследования	0,057732	3438,9	X	198,5	X	121 462,7	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.1.7.2	исследования	0,022033	4695,5	X	103,5	X	63 293,9	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.1.7.3	исследования	0,122408	694,4	X	85,0	X	52 002,7	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.1.7.4	исследования	0,03537	1273,3	X	45,0	X	27 553,2	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.1.7.5	исследования	0,001297	10693,2	X	13,9	X	8 485,0	X
2.1.6.6. патолого-анатомическое исследование биопсионного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.1.7.6	исследования	0,027103	2637,1	X	71,5	X	43 727,1	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.1.7.7	исследования	0,002086	35414,4	X	73,9	X	45 196,1	X
2.1.7.8. ОФЭК/КТ	23.1.7.8	исследования	0,003622	4 859,60	X	17,6	X	10 768,5	X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	23.1.7.9	комплексное посещение	0,0735539	1 430,40	X	105,2	X	64 368,0	X
2.1.7.9.1 школа сахарного диабета	23.1.7.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,40	X	7,6	X	4 620,1	X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.1.8	комплексное посещение	0,261736	2661,1	X	696,5	X	426 119,4	X
2.1.6.1. онкологические заболевания	23.1.8.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,10	X	169,3	X	103 551,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.6.2. сахарный диабет	23.1.8.2	комплексное посещение	0,0598	1418,5	X	84,8	X	51 896,4	X
2.1.6.3. болезни системы кровообращения	23.1.8.3	комплексное посещение	0,12521	3154,3	X	394,9	X	241 628,8	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.1.9.	комплексное посещение	0,0333105	2 318,8	X	77,2	X	47 255,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе: (41+55+71)	24	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	1 247 520,7	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) (41.1+55.1+71.1)	24.1	случай лечения	0,01308	76 153,7	X	996,1	X	609 404,1	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) (41.2+55.2+71.2)	24.2	случай лечения	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	42 890,9	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	24.3	случай лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	48 300,8	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	25	X	0,176499	51 453,10	X	9 081,4	X	5 555 976,9	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,50	X	995,1	X	608 813,5	X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими	25.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,90	X	450,8	X	275 790,6	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.3	случай госпитализации	0,00043	254 744,60	X	109,5	X	67 016,2	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,20	X	57,9	X	35 441,5	X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,50	X	94,2	X	57 610,5	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	25.6	случай госпитализации	0,007212	235 015,6	X	1 694,8	X	1 036 888,9	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	464,9	X	284 450,3	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	26.1	комплексные посещения	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	50 418,8	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	26.2	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	46 402,3	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	26.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	187 629,1	X
6. паллиативная медицинская	27	X	0	0,00	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь <*****>									
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	27.1	посещений	0	0	0	0,0	0	0,0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	27.1.1	посещений	0	0	0	0,0	0	0,0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	27.1.2.	посещений	0	0	0	0,0	0	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	27.2.	койко-день	0	0	0	0,0	0	0,0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	27.3	случай лечения	0	0	0	0,0	0	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	28	-	X	X	X	147,3	X	90 095,6	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	29	-	X	X	X	0,0	0,0	0,0	X
из строки 20:	30	X	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	31	X	X	X	X	20 900,2	X	12 786 677,3	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	32	вызов	0,29	4 292,90	X	1 244,9	X	761 649,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	7 922,5	X	4 846 984,0	
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	33.1.	X	X	X	X	7 922,5	X	4 846 984,0	X
2.1.1. посещения в рамках	33.1.1	комплексное	0,266791	2 620,50	X	699,1	X	427 722,4	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
проведения профилактических медицинских осмотров		посещение							
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,70	X	1 384,8	X	847 230,4	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,80	X	70,3	X	43 002,9	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 2.1.3.1.+2.1.3.2)	33.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,70	X	248,2	X	151 833,5	X
2.1.3.1. женщины	33.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,10	X	201,5	X	123 258,2	X
2.1.3.2. мужчины	33.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,10	X	46,7	X	28 577,0	X
2.1.4. посещения с иными целями	33.1.4	посещения	2,8023098	372,10	X	1 042,7	X	637 943,8	X
2.1.5. посещения по неотложной форме	33.1.5	посещение	0,54	983,60	X	531,1	X	324 951,8	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями	33.1.6	обращение	1,224747	2 064,70	X	2 528,7	X	1 547 070,0	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.1.7	исследования	0,271574	2 241,90	X	608,8	X	372 489,3	X
2.1.7.1. компьютерная томография	33.1.7.1	исследования	0,057732	3 438,90	X	198,5	X	121 462,7	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	33.1.7.2	исследования	0,022033	4 695,50	X	103,5	X	63 293,9	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.1.7.3	исследования	0,122408	694,40	X	85,0	X	52 002,7	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	33.1.7.4	исследования	0,03537	1 273,30	X	45,0	X	27 553,2	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.1.7.5	исследования	0,001297	10 693,20	X	13,9	X	8 485,0	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	33.1.7.6	исследования	0,027103	2 637,10	X	71,5	X	43 727,1	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.1.7.7	исследования	0,002086	35 414,40	X	73,9	X	45 196,1	X
2.1.7.8. ОФЭК/КТ	33.1.7.8	исследования	0,003622	4 859,60	X	17,6	X	10 768,5	X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	33.1.7.9	комплексное посещение	0,0735539	1 430,40	X	105,2	X	64 368,0	X
2.1.7.9.1 школа сахарного диабета	33.1.7.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,40	X	7,6	X	4 620,1	X
2.1.8. диспансерное наблюдение	33.1.8.	комплексное посещение	0,261736	2 661,10	X	696,5	X	426 119,4	X
2.1.8.1. онкологические заболевания	33.1.8.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,10	X	169,3	X	103 551,0	X
2.1.8.2. сахарный диабет	33.1.8.2	комплексное посещение	0,0598	1 418,50	X	84,8	X	51 896,4	X
2.1.8.3. болезни системы кровообращения	33.1.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 154,30	X	394,9	X	241 628,8	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.1.9	комплексное посещение	0,0333105	2 318,80	X	77,2	X	47 255,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	30 277,70	X	2 039,1	X	1 247 520,7	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,01308	76 153,70	X	996,1	X	609 404,1	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	34.2	случай лечения	0,000644	108 861,20	X	70,1	X	42 890,9	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	34.3	случай лечения	0,000695	113 596,00	X	78,9	X	48 300,8	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	35	X	0,176499	51 453,10	X	9 081,4	X	5 555 976,9	X
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,50	X	995,1	X	608 813,5	X
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,90	X	450,8	X	275 790,6	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,00043	254 744,60	X	109,5	X	67 016,2	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и эротогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,20	X	57,9	X	35 441,5	X
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,50	X	94,2	X	57 610,5	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,007212	235 015,6	X	1 694,8	X	1 036 888,9	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	464,9	X	284 450,3	X
5.1. в амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003241	25 427,70	X	82,4	X	50 418,8	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	28 039,20	X	75,8	X	46 402,3	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,00	X	306,7	X	187 629,1	X
5. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	147,3	X	90 095,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38	-							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	-							
2.1. В амбулаторных условиях:	41.1	X							
2.1.1. посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1.1	комплексное посещение							
2.1.2. посещения для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.1.2	комплексное посещение							
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.1.2.1	комплексное посещение							
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.1.3	комплексное посещение							
женщины	41.1.3.1	комплексное посещение							
мужчины	41.1.3.2	комплексное посещение							
2.1.4. посещения с иными целями	41.1.4	посещения							
2.1.5. посещения в неотложной форме	41.1.5	посещение							
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	41.1.6	обращение							
2.1.7. Проведение отдельных (лабораторных) исследований	41.1.7								
2.1.7.1. компьютерная томография	41.1.7.1	исследования							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	41.1.7.2	исследования							
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.1.7.3	исследования							
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	41.1.7.4	исследования							
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.1.7.5	исследования							
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.1.7.6	исследования							
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.1.7.7	исследования							
2.1.7.8. ОФЭТ/КТ	41.1.7.8	исследования							
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	41.1.7.9	исследования							
2.1.7.9.1 школа сахарного диабета	41.1.7.9.1	комплексное посещение							
2.1.8. диспансерное наблюдение	41.1.8	комплексное посещение							
2.1.8.1. онкологические заболевания	41.1.8.1	комплексное посещение							
2.1.8.2. сахарный диабет	41.1.8.2	комплексное посещение							
2.1.8.3. болезни системы кровообращения	41.1.8.3	комплексное посещение							
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.1.9	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	42	случай лечения							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения							
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	42.2	случай лечения							
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	42.3	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	44	случай госпитализации							
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации							
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.2	случай госпитализации							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.3	случай госпитализации							
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и эрогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.4	случай госпитализации							
4.5. стентирование /	44.5	случай							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		госпитализации							
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	45	X							
5.1. в амбулаторных условиях	45.1	комплексные посещения							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	45.2	случай лечения							
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	45.3	случай госпитализации							
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	46	X							
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	46.1	посещений							
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	46.1.1	посещений							
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	46.1.2	посещений							
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	46.2	койко-день							
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	46.3	случай лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО	47	-							
8. Иные расходы (равно строке)	48	-							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	49								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	50	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	51	X							
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	51.1	X							
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	51.1.1	посещения/ комплексные посещения							
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	51.1.2	комплексное посещение							
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексное посещение							
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	51.1.3	комплексное посещение							
женщины	51.1.3.1.	комплексное посещение							
мужчины	51.1.3.2.	посещения							
2.1.4. посещения с иными целями	51.1.4	посещение							
2.1.5. посещения по неотложной форме	51.1.5	обращение							
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями	51.1.6.	исследования							
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	51.1.7	исследования							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.1. компьютерная томография	51.1.7.1	исследования							
2.1.7.2.магнитно-резонансная томография	51.1.7.2	исследования							
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.1.7.3	исследования							
2.1.7.5. эндоскопическое диагностическое исследование	51.1.7.4	исследования							
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.1.7.5	исследования							
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.1.7.6	комплексное посещение							
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	51.1.7.7	комплексное посещение							
2.1.7.8. ОФЭК/КТ	51.1.7.8	комплексное посещение							
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	51.1.7.9	комплексное посещение							
2.1.7.9.1 школа сахарного диабета	51.1.7.9.1	комплексное посещение							
2.1.8. диспансерное наблюдение	51.1.8	случай лечения							
2.1.8.1. онкологические заболевания	51.1.8.1	случай лечения							
2.1.8.2. сахарный диабет	51.1.8.2	случай							
2.1.8.3. болезни системы кровообращения	51.1.8.3	случай лечения							
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	51.1.9	случай лечения							
3. В условиях дневных стационаров	52	случай							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		лечения							
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	52.1	случай лечения							
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	52.2	случай лечения							
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	52.3	случай лечения							
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	54	случай							
4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай госпитализации							
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	54.2	случай госпитализации							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	54.3	случай госпитализации							
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и эротогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	54.4	случай госпитализации							
4.5. стентирование /	54.5	комплексные							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		посещения							
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	54.6	случай лечения							
5. Медицинская реабилитация:	57								
5.1. В амбулаторных условиях	57.1	посещений							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	57.2	случай лечения							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	57.3	случай госпитализации							
5. Расходы на ведение дела СМО	58								
ВСЕГО	59	X	X	X	5 053,8	20 900,2	2 861 795,10	12 786 677,3	100

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов Костромской области и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти Костромской области соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025-2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940.

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

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	440001	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	+	+				+				
3.	440037	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	+	+	+			+	+	+	+	+
4.	440039	ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн»	+	+	+		+		+			+
5.	440009	ОГБУЗ «Костромской клинический онкологический диспансер»	+	+				+				
6.	440054	ОГБУЗ «Костромская областная стоматологическая поликлиника»	+	+								
7.	440040	ОГБУЗ «Костромской центр специализированных видов медицинской помощи»	+	+								
8.	440087	ОГБУЗ «Центр специализированной помощи по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями»	+	+								
9.	440003	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10.	440005	ОГБУЗ «Родильный дом г. Костромы»	+	+			+	+				
11.	440150	ОГБУЗ «Костромская областная станция скорой медицинской помощи»	+	+								
12.	440004	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	+	+	+	+	+	+	+			+
13.	440008	ОГБУЗ «Костромская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
14.	440010	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
15.	440015	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»	+	+	+	+	+	+				
16.	440019	ОГБУЗ «Галичская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
17.	440028	ОГБУЗ «Мантуровская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+				
18.	440012	ОГБУЗ «Шарьинская центральная районная больница имени	+	+	+	+	+	+				

Приложение № 2

к программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Костромской области на 2025 год
и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и продуктов специализированного лечебного питания, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и продуктов специализированного лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
1	2	3	4
	A	Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ	
1.	A01AA	препарат фтора	натрия фторид
2.	A03AX	ветрогонные средства	симетикон
3.	A05AX	желчегонные средства	артишока листьев экстракт
4.			гимекромон
5.	A05BA03	гепатопротектор	расторопши пятнистой плодов экстракт
6.	A05C	гепатопротектор	фосфолипиды
7.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	линекс
8.	A10BB	производные сульфонилмочевины	гликвидон
9.			глимепирид
10.	A10BD	гипогликемические синтетические и другие средства	вилдаглиптин + метформин
11.			глибенкламид + метформин
12.			глимепирид + метформин
13.			метформин + ситаглиптин

1	2	3	4
14.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	лираглутид
15.	A10X	прочие препараты, применяемые при лечении сахарного диабета	эксенатид
16.	A11AA	поливитамины в комбинации с микроэлементами	минералы + поливитамины
17.	A11AB	поливитамины в других комбинациях	витамины и витаминоподобные средства
18.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальциферол
19.			колекальциферол + карбонат кальция
20.	A11DB	витамин B1 в комбинации	пиридоксин + тиамин + цианокобаламин
21.	A12CB	макро- и микроэлементы	цинка сульфат
22.	A12CC	препарат магния	магне B6
23.	A16AA	препараты для коррекции метаболических процессов	левокарнитин
B		Препараты, влияющие на кроветворение и кровь	
24.	B01AC	антиагреганты	дипиридамол
25.	B02BC	гемостатическое средство для местного применения	коллаген + нитрофурал + борная кислота
26.	B03AE	макро- и микроэлементы	железа сульфат + серин
27.	B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
27.1.	B02BX08	гемостатики, другие системные гемостатики	аватромбопаг
C		Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
28.	C01EB	препараты для лечения заболеваний сердца другие	икатибант
29.	C01EB	препараты для лечения заболеваний сердца другие	триметазидин
30.			убидекаренон
31.	C02KX	гипотензивное средство - гуанилагциклазы стимулятор	силденафил
32.	C03DA	антагонисты альдостерона	эплеренон
33.	C05CA	препараты, снижающие проницаемость капилляров	троксерутин
34.	C08DB	бензотиазепиновые производные	дилтиазем
35.	C09AA	ингибиторы АПФ	зофеноприл
36.	C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	индапамид + периндоприл
37.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан
38.			кандесартан
39.	C09DB	ангиотензина II антагонисты в комбинации с БМКК	амлодипин + валсартан
40.	D10BA	ретиноид	изотретиноин
G		Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны	
41.	G02CB	ингибиторы пролактина	каберголин

1	2	3	4
42.	G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел + этинилэстрадиол
43.	G03DB	противоопухолевое, гестогенное	мегэстрол
44.	G03XA	ингибитор секреции гонадотропного гормона	даназол
45.	G04BC	нефролитолитическое средство, ощелачивающее мочу	блемарен (лимонная кислота + калия гидрокарбонат + натрия цитрат)
H		Гормональные препараты для системного использования (кроме половых гормонов)	
46.	H02AB	глюкокортикоиды	триамцинолон
J		Противомикробные препараты для системного использования	
47.	J01DD	антибиотики цефалоспорины	цефиксим
48.	J01XB	антибиотик полипептид циклический	колистиметат натрия
49.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды	валацикловира гидрохлорид
L		Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
50.	L01BB	аналоги пурина	тегафур
51.	L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат
52.	L01XX	противоопухолевые препараты прочие	анагрелид
53.	L02BG	ферментов ингибиторы	эксеместан
54.	L03A	иммуномодулятор	глюкозаминилмурамил- дипептид, комбинированный с другими препаратами
55.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	сиролимус
55.1.	L04AJ02	иммунодепрессанты, ингибиторы комплемента	равулизумаб
M		Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
56.	M01AC	оксикамы	мелоксикам
57.	M01AX	прочие ненаркотические анальгетики	нимесулид
58.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	толперизон
59.	M05BA	бифосфанаты	памидроновая кислота
60.	M05BA01	ингибитор костной резорбции	этидроновая кислота
61.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	оссеин- гидроксиапатитное соединение
62.	M09AA	иммуномодулятор трипсин в комбинации с другими препаратами	вобензим
N		Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
63.	N03AX	противоэпилептические	зонисамид
64.		препараты другие	ламотриджин

1	2	3	4
65.	N04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин
66.	N05AF	производные тиоксантена	хлорпротиксен
67.	N05AH	нейрорептики	клозапин
68.	N05BA09	производные бензодиазепина	клобазам
69.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	флувоксамин
70.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	ацетиламиноянтарная кислотгопан
71.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантенная кислота
72.			пиритинол
73.	N06DA	антихолинэстеразные средства	ингибитор с 1-эстеразы человека
74.	N07AA	антихолинэстеразные средства	ипидакрин
75.	N07CA	препараты для устранения головокружения	циннаризин
76.			цитофлавин
77.			этилметилгидроксипирид инасукцинат
77.1.	N03AG04	противоэпилептическое средство	вигабатрин
	P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
78.	P02CA	производные бензимидазола	албендазол
	R	Препараты для лечения заболеваний респираторной системы	
79.	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	фенотерол
80.	R03BA	глюкокортикоиды	флутиказон
81.	R03DA	ксантины	теофиллин
82.	R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст
	S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств	
83.	S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
84.	S01XA	другие препараты, применяемые в офтальмологии	азапентацен
	V	Прочие препараты	
85.	V03	другие препараты	гиалуронидазы сазоксимера бромидом конъюгат
86.	-	специализированное лечебное питание, применяющееся при фенилкетонурии	безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты
87.	-	лечебное питание для пациентов с орфанными заболеваниями	-
88.	-	тест-полоски для определения сахара в крови	для детей до 18 лет; пациентов старше 18 лет, страдающих инсулинзависимым сахарным диабетом
89.	-	системы непрерывного мониторинга глюкозы в крови и расходные материалы к ним	для детей до 18 лет

1	2	3	4
90.	-	расходные материалы для инсулиновых шприц-ручек	иглы для инсулиновых шприц-ручек (для детей до 18 лет; пациентов старше 18 лет, страдающих инсулинзависимым сахарным диабетом)
91.	-	системы непрерывного мониторинга глюкозы в крови и расходные материалы к ним	применение НМГ в режиме реального времени у пациентов от 18 до 45 лет с сахарным диабетом 1 типа при следующих условиях: уровень гликированного гемоглобина HbA1c > 7,5% или другого индивидуального целевого показателя; тяжелые гипогликемии (> 1 раза за последний год), подтвержденные выпиской из стационара или амбулаторной карты; частые эпизоды легкой гипогликемии (> 1 раза в день); нарушения распознавания гипогликемии; высокая вариабельность гликемии независимо от уровня HbA1c; время в целевом диапазоне менее 50% по данным НМГ в «слепом» режиме

Приложение № 3

к программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Костромской области на 2025 год
и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

стоматологических расходных материалов на 2025 год

1. Материалы для медикаментозной и химической обработки корневых каналов.
2. Материалы для профилактики кариеса, снятия чувствительности зубов.
3. Материалы для временного пломбирования зубов.
4. Материалы для постоянного пломбирования зубов: стоматологические цементы, в том числе стеклоиономерные, химического и светового отверждения, амальгама.
5. Материалы для обработки и девитализации пульпы.
6. Материалы для пломбирования корневых каналов зубов.
7. Материалы для изолирующих и лечебных прокладок.
8. Материалы для полирования зубов.
9. Материалы для альвеолярных повязок.
10. Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
11. Прочие средства: стоматологические инструменты, материалы для определения индексов гигиены, препараты для глубокого фторирования тканей зуба, для лечения пульпита ампутированным методом и др.
12. Материалы для ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий: оттисковые альгинатные массы, самотвердеющие пластмассы, ортодонтическая проволока, винт ортодонтический, гипс и др.
13. Анестетики и препараты местноанестезирующего действия.
14. Препараты для проведения общего обезболивания.

Приложение № 4

к программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Костромской области на 2025 год
и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Костромской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов, оказывающих
высокотехнологичную медицинскую помощь

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль высокотехнологичной медицинской помощи
1	2	3
Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти		
1.	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	Сердечно-сосудистая хирургия
		Нейрохирургия
		Офтальмология
		Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)
		Травматология и ортопедия
		Хирургия
		Гастроэнтерология
		Челюстно-лицевая хирургия
		Урология
2.	ОГБУЗ «Костромской клинический онкологический диспансер»	Онкология
3.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	Травматология и ортопедия
		Ревматология

1	2	3
4.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий) Урология Хирургия Гастроэнтерология
5.	ООО «Медицинский центр «МИРТ»	Травматология и ортопедия Нейрохирургия Сердечно-сосудистая хирургия Урология Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий) Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)
6.	ООО «ЦАХ»	Офтальмология Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)
7.	ООО «Мир здоровья»	Урология Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)
8.	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	Неонатология Ревматология Педиатрия Онкология
9.	ООО «Хирургия глаза»	Офтальмология
10.	ОГБУЗ «Костромская центральная районная больница»	Хирургия
<p>Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации</p>		
1.	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	Сердечно-сосудистая хирургия Нейрохирургия Урология Офтальмология Хирургия Эндокринология
2.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	Травматология и ортопедия

1	2	3
3.	ОГБУЗ «Костромской клинический онкологический диспансер»	Онкология Сердечно-сосудистая хирургия
4.	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	Педиатрия

Приложение № 5

к программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Костромской области на 2025 год
и на плановый период
2026 и 2027 годов

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
1	2	3	4
А		Пищеварительный тракт и обмен веществ	
А02		препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
А02В		препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
1.	А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин
2.			фамотидин
3.	А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол
4.			эзомепразол
5.			пантопразол
6.	А02ВХ	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
7.			алюминия гидроксид + магния гидроксид
8.			сукральфат
А03		препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
А03А		препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	
9.	А03АА	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
10.			платифиллин
11.	А03АD	папаверин и его производные	дротаверин

1	2	3	4
	A03B	препараты белладонны	
12.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин
13.	A03BB01	м-холиноблокатор	гиосцина бутилбромид
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
14.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
15.			домперидон
	A04	противорвотные препараты	
	A04A	противорвотные препараты	
16.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
17.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
18.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды
19.			орнитин
20.	A05C	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации	фосфолипиды
	A06	слабительные средства	
	A06A	слабительные средства	
21.	A06AA	смягчающие препараты	парафин жидкий
22.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
23.			сеннозиды А и В
24.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза
25.			макрогол
26.	A06AG	слабительные препараты в клизмах	глицерол
	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
	A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
27.	A07BA	препараты угля	активированный уголь
28.	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
29.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
30.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
31.			месалазин
	A07F	противодиарейные микроорганизмы	
32.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум

1	2	3	4
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
33.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
	A10	препараты для лечения сахарного диабета	
	A10A	инсулины и их аналоги	
34.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
35.			инсулин глужизин
36.			инсулин лизпро
37.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
38.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
39.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
40.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
41.			инсулин лизпро двухфазный
42.			инсулин деглудек + инсулин аспарт
43.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
44.			инсулин гларгин + ликсисенатид
45.			инсулин детемир
46.			инсулин деглудек
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
47.	A10BA	бигуаниды	метформин
48.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
49.			гликлазид
50.			глимепирид
51.			гликвидон
52.	A10BD	гипогликемические препараты для приема внутрь в комбинации	глибенкламид + метформин
53.	A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон
54.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин
55.			саксаглиптин
56.			ситаглиптин
57.			линаглиптин
58.			алоглиптин
59.			гозоглиптин
60.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид
61.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин
62.			эмпаглифлозин

1	2	3	4
63.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
64.			лираглутид
65.			вилдаглиптин + метформин
66.			росиглитазон + метформин
A11		витамины	
A11C		витамины А и D, включая их комбинации	
67.	A11CA	витамин А	ретинол
68.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
69.			кальцитриол
70.			колекальциферол
A11D		витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	
71.	A11DA	витамин B1	тиамин
72.	A11DB	витамины в комбинации с витамином B6	пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + [лидокаин]
A11G		аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
73.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
A11H		другие витаминные препараты	
74.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
A12		минеральные добавки	
A12A		препараты кальция	
75.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
76.	A12AX	препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол
A12C		другие минеральные добавки	
77.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A14		анаболические средства системного действия	
A14A		анаболические стероиды	
78.	A14AB	производные эстрена	нандролон
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	
79.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин
80.	A16AB	ферментные препараты	имиглуцераза
81.			агальсидаза альфа
82.			агальсидаза бета
83.			велаглуцераза альфа
84.			идурсульфаз
85.			ларонидаза
86.			галсульфаза
87.			идурсульфаз бета
88.			себелипаза альфа

1	2	3	4
89.			талиглуцераза альфа
90.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
91.			миглулат
92.			нитизинон
93.			сапроптерин
94.			элиглулат
B		Кровь и система кровотока	
B01		антитромботические средства	
B01A		антитромботические средства	
95.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
96.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
97.			эноксапарин натрия
98.			парнапарин натрия
99.	B01AC	антиагреганты	клопидогрел
100.			дипиридамо
101.			тикагрелор
102.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза
103.			урокиназа
104.			проурокиназа
105.			стрептокиназа
106.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
107.			тенектеплаза
108.	B01AE07	прямые ингибиторы тромбина	дабигатран этексилат
109.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан
110.			апиксабан
B02		гемостатические средства	
B02A		антифибринолитические средства	
111.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота
112.			транексамовая кислота
113.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин
B02B		витамин К и другие гемостатики	
114.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит
115.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин
116.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс
117.			октоког альфа
118.			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
119.			фактор свертывания крови VII
120.			фактор свертывания крови VIII
121.			фактор свертывания крови IX
122.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
123.			эптаког альфа (активированный)

1	2	3	4
124.			мороктоког альфа
125.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
126.			нонаког альфа
127.			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]
128.	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
129.			ромиплостим
130.			эльтромбопаг
	B03	антианемические препараты	
	B03A	препараты железа	
131.	B03AA	железа двухвалентного препараты для перорального назначения	железа сульфат + [аскорбиновая кислота]
132.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
133.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
134.			железа карбоксимальтозат
135.			железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	
136.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин (и его аналоги)
137.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
	B03X	другие антианемические препараты	
138.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа
139.			эпоэтин альфа
140.			эпоэтин бета
141.			метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы	
	B05A	кровь и препараты крови	
142.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека
143.			гидроксиэтил-крахмал
144.			декстран
145.			желатин
	B05B	растворы для внутривенного введения	
146.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания
147.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
148.			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
149.			мегломина натрия сукцинат
150.			натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]

1	2	3	4
151.			натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]
152.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
153.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол
	B05C	ирригационные растворы	
154.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза
155.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	
156.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид
157.			магния сульфат
158.			натрия гидрокарбонат
159.			натрия хлорид
160.			кальция хлорид
161.	B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
	C	Сердечно-сосудистая система	
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
	C01A	сердечные гликозиды	
162.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
163.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
164.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
165.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
166.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
167.	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	
168.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин
169.			допамин
170.			норэпинефрин
171.			фенилэфрин
172.			эпинефрин
173.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан
174.	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин
175.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
176.			изосорбида моонитрат
177.			нитроглицерин

1	2	3	4
	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
178.	C01EA	простагландины	алпростадил
179.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин
180.			мельдоний
181.			триметазидин
	C02	антигипертензивные средства	
	C02A	антиадренергические средства центрального действия	
182.	C02AB	метилдопа	метилдопа
183.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
184.			моксонидин
185.	C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид
	C02C	антиадренергические средства периферического действия	
186.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил
187.	C02KX	другие антигипертензивные средства	амбризентан
188.			бозентан
189.			мацитентан
190.			риоцигуат
	C03	диуретики	
	C03A	тиазидные диуретики	
191.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
	C03B	тиазидоподобные диуретики	
192.	C03BA	сульфонамиды	индапамид
	C03C	«петлевые» диуретики	
193.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид
194.			торасемид
	C03D	калийсберегающие диуретики	
195.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
	C04	периферические вазодилататоры	
	C04A	периферические вазодилататоры	
196.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
197.	C04AE	спорыньи алкалоиды	ницерголин
198.	C04AX	прочие периферические вазодилататоры	бенциклан
199.			бендазол
200.			пирибедил
201.	C05CX	прочие препараты, снижающие проницаемость	метилэтилпиридинол
	C07	бета-адреноблокаторы	
	C07A	бета-адреноблокаторы	
202.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
203.			соталол
204.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
205.			бисопролол
206.			метопролол
207.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол

1	2	3	4
	C08	блокаторы кальциевых каналов	
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
208.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
209.			дилтиазем
210.			нимодипин
211.			нифедипин
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
212.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
	C09A	ингибиторы АПФ	
213.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
214.			лизиноприл
215.			периндоприл
216.			рамиприл
217.			эналаприл
218.			эналаприлат
	C09C	антагонисты ангиотензина II	
219.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
220.			валсартан
221.			кандесартан
222.			телмисартан
223.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил
224.	C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	периндоприл + индапамид
225.			лизиноприл + гидрохлоротиазид
226.	C09DA	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками	лозартан + гидрохлоротиазид
	C10	гиполипидемические средства	
	C10A	гиполипидемические средства	
227.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
228.			розувастатин
229.			симвастатин
230.	C10AB	фибраты	фенофибрат
231.	C10AD	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота
232.			алирокумаб
233.			эволокумаб
	D	Дерматологические препараты	
	D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
234.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота
235.	D01BA	противогрибковые препараты для	тербинафин

1	2	3	4
		системного применения	
236.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
237.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
	D07A	глюкокортикоиды	
238.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
239.	D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин
240.	D08AG	препараты йода	повидон-йод
241.			йод + [калия йодид + этанол]
242.			повидон-йод + [калия йодид]
243.			D08AX
244.	калия перманганат		
245.	этанол		
246.	бриллиантовый зеленый		
	D11	другие дерматологические препараты	
	D11A	другие дерматологические препараты	
247.	D11AN	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб
248.	D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус
249.			вазелин
	G	Мочеполовая система и половые гормоны	
	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
250.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин
251.	G01AX	фуразолидон	фуразолидон
252.	G01AF	производные имидазола	клотримазол
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
	G02A	утеротонизирующие препараты	
253.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин
254.	G02AD	простагландины	динопростон
255.			мизопростол
	G02C	другие препараты, применяемые в	

1	2	3	4
		гинекологии	
256.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
257.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
258.	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
	G03A	гормональные контрацептивы системного действия	
259.	G03AA	эстрогены и гестагены в фиксированных комбинациях	дезогестрел + этинилэстрадиол
	G03B	андрогены	
260.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон
261.			тестостерон (смесь эфиров)
	G03C	эстрогены	
262.	G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол
	G03D	гестагены	
263.	G03DA	производные прегнадиена	прогестерон
264.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
265.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
266.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический
267.			фоллитропин альфа
268.			корифоллитропин альфа
269.			фоллитропин альфа + лутропин альфа
270.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
	G03H	антиандрогены	
271.	G03HA	антиандрогены	ципротерон
	G04	препараты, применяемые в урологии	
272.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
273.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
			тамсулозин
274.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
	H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
275.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
276.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза	пэгвисомант

1	2	3	4
		и их аналоги	
	H01B	гормоны задней доли гипофиза	
277.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
278.			терлипрессин
279.	H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин
280.			карбетоцин
	H01C	гормоны гипоталамуса	
281.	H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид
282.			пасиреотид
283.			ланреотид
284.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс
285.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс
	H02	кортикостероиды системного действия	
	H02A	кортикостероиды системного действия	
286.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
287.	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон
288.			гидрокортизон
289.			дексаметазон
290.			метилпреднизолон
291.			преднизолон
292.			триамцинолон
	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
	H03A	препараты щитовидной железы	
293.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
	H03B	анти тиреоидные препараты	
294.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
	H03C	препараты йода	
295.	H03CA	препараты йода	калия йодид
	H04	гормоны поджелудочной железы	
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	
296.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
297.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид
	H05B	антипаратиреоидные средства	
298.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
299.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет
300.			парикальцитол
301.			этелкальцетид
	J	Противомикробные препараты системного действия	
	J01	антибактериальные препараты системного действия	
	J01A	тетрациклины	
302.	J01AA	тетрациклины	доксциклин
303.			тигециклин
	J01B	амфениколы	

1	2	3	4
304.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
305.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин
306.			ампициллин
307.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
308.			бензилпенициллин
309.			феноксиметилпенициллин
310.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
311.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота
312.			ампициллин + сульбактам
	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
313.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин
314.			цефалексин
315.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
316.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим
317.			цефтазидим
318.			цефтриаксон
319.			цефоперазон + сульбактам
320.			цефтазидим + авибактам
321.			J01DE
322.	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин
323.			меропенем
324.			эртапенем
325.	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил
326.			цефтолозан + [тазобактам]
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
327.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	
328.	J01FA	макролиды	азитромицин
329.			джозамицин
330.			klaritromicin
331.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин
332.			линкомицин
	J01G	аминогликозиды	
333.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин
334.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин
335.			гентамицин
336.			канамицин
337.			тобрамицин
338.			нетилмицин
	J01M	антибактериальные препараты,	

1	2	3	4
		производные хинолона	
339.	J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин
340.			левофлоксацин
341.			ломефлоксацин
342.			моксифлоксацин
343.			офлоксацин
344.			спарфлоксацин
345.			ципрофлоксацин
			J01X
346.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин
347.			телаванцин
348.	J01XD	производные имидазола	метронидазол
349.	J01XE	производные нитрофурана	фуразидин
350.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид
351.			фосфомицин
352.			даптомицин
353.			тедизолид
			J02
	J02A	противогрибковые препараты системного действия	
354.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В
355.			нистатин
356.	J02AC	производные триазола	вориконазол
357.			итраконазол
358.			флуконазол
359.			позаконазол
360.			J02AX
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
	J04A	противотуберкулезные препараты	
361.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
362.	J04AB	антибиотики	капреомицин
363.			рифабутин
364.			рифампицин
365.			циклосерин
366.			J04AC
367.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
368.			этионамид
369.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид
370.			теризидон
371.			этамбутол
372.			бедаквилин
373.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
374.			J04AM

1	2	3	4
		противотуберкулезные препараты	пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
375.			изониазид + пиразинамид
376.			изониазид + пиразинамид + рифампицин
377.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
378.			изониазид + рифампицин
379.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
380.			изониазид + этамбутол
381.			лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
	J04B		противолепрозные препараты
382.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон
	J05	противовирусные препараты системного действия	
383.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
384.			валганцикловир
385.			ганцикловир
386.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир
387.			дарунавир
388.			индинавир
389.			нелфинавир
390.			ритонавир
391.			саквинавир
392.			фосапренавир
393.			нарлапревир
394.			J05AF
395.	диданозин		
396.	зидовудин		
397.	ламивудин		
398.	ставудин		
399.	телбивудин		
400.	фосфазид		
401.	энтекавир		
402.	тенофовир		
403.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин
404.			этравирин
405.			эфавиренз
406.			элсульфавирин
407.	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир
408.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир
409.			дасабувир
410.			омбитасвир + паритапревир + ритонавир
			рибавирин
411.			

1	2	3	4
412.			симепревир
413.			софосбувир
414.			глекапревир + пибрентасвир
415.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	лопинавир + ритонавир
416.			абакавир + ламивудин + зидовудин
417.			зидовудин + ламивудин
418.			лопинавир + ритонавир
419.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
420.	J05AX		прочие противовирусные препараты
421.		кагоцел	
422.		ралтегравир	
423.		энфувиртид	
424.		умифеновир	
425.		долутегравир	
426.		маравирок	
427.		гразопревир + элбасвир	
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
	J06A	иммунные сыворотки	
428.	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный
429.			анатоксин дифтерийно-столбнячный
430.			анатоксин столбнячный
431.			антитоксин яда гадюки обыкновенной
432.			сыворотка противоботулиническая
433.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
434.			сыворотка противодифтерийная
435.			сыворотка противостолбнячная
			J06B
436.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
437.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический
438.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита
439.			иммуноглобулин противостолбнячный человека
440.			иммуноглобулин человека антирезус RhO [D]
441.			иммуноглобулин человека противостафилококковый
442.			паливизумаб

1	2	3	4
443.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
444.	J07BG01	противовирусные вакцины	вакцина для профилактики бешенства
445.			вакцина для профилактики вирусного гепатита В
L		Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01		противоопухолевые препараты	
L01A		алкилирующие средства	
446.	L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид
447.			мелфалан
448.			хлорамбуцил
449.			циклофосфамид
450.			бендамустин
451.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
452.			треосульфан
453.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин
454.			ломустин
455.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин
456.			темозолomid
L01B		антиметаболиты	
457.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
458.			пеметрексед
459.			ралтитрексид
460.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
461.			неларабин
462.			флударабин
463.			кладрибин
464.	L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин
465.			капецитабин
466.			фторурацил
467.			цитарабин
468.			азациитидин
L01C		алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
469.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин
470.			винкристин
471.			винорелбин
472.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
473.	L01CD	таксаны	доцетаксел
474.			паклитаксел
475.			кабазитаксел
L01D		противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
476.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин
477.			доксорубицин
478.			идарубицин

1	2	3	4
479.			митоксантрон
480.			эпирубицин
481.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин
482.			митомицин
483.			иксабепилон
	L01X	другие противоопухолевые препараты	
484.	L01XA	препараты платины	карбоплатин
485.			оксалиплатин
486.			цисплатин
487.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин
488.	L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб
489.			атезолизумаб
490.			блинатумомаб
491.			даратумумаб
492.			ипилимумаб
493.			ниволумаб
494.			обинутузумаб
495.			панитумумаб
496.			пембролизумаб
497.			пертузумаб
498.			ритуксимаб
499.			трастузумаб
500.			трастузумаб эмтанзин
501.			цетуксимаб
502.			брентуксимаб ведотин
503.			рамупирумаб
504.			элотузумаб
505.	L01XC03	трастузумаб	пертузумаб + трастузумаб [набор]
506.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	эрлотиниб
507.			вемурафениб
508.			кобиметиниб
509.			лапатиниб
510.			ленватиниб
511.			рибоциклиб
512.			траметиниб
513.			церитиниб
514.			гефитиниб
515.			дазатиниб
516.			иматиниб
517.			нилотиниб
518.			сорафениб
519.			сунитиниб
520.			вандетаниб
521.			ибрутиниб
522.			афатиниб
523.			регорафениб
524.			руксолитиниб
525.			дабрафениб

1	2	3	4
526.			кризотиниб
527.			нинтеданиб
528.			пазопаниб
529.			акситиниб
530.			алектиниб
531.			бозутиниб
532.			осимертиниб
533.			палбоциклиб
534.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа
535.			гидроксикарбамид
536.			бортезомиб
537.			иксазомиб
538.			митотан
539.			иринотекан
540.			третиноин
541.			афлиберцепт
542.			висмодегиб
543.			карфилзомиб
544.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
545.			эрибулин
546.			венетоклакс
	L02	противоопухолевые гормональные препараты	
	L02A	гормоны и родственные соединения	
547.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
548.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин
549.			лейпрорелин
550.			трипторелин
551.			бусерелин
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
552.	L01BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон
553.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
554.			фулвестрант
555.	L02BB	антиандрогены	бикалутамид
556.			флутамид
557.			дегареликс
558.			энзалутамид
559.	L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол
560.	L04BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	дегареликс
	L03	иммуностимуляторы	
561.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим
562.			ленограстим
563.			эмпэгфилграстим
564.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа
565.			интерферон бета-1a

1	2	3	4
566.			интерферон бета-1b
567.			интерферон гамма
568.			пэгинтерферон альфа-2a
569.			пэгинтерферон альфа-2b
570.			пэгинтерферон бета-1a
571.			цепэгинтерферон альфа-2b
572.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид
573.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
574.			глатирамера ацетат
575.			глутамил-цистеинил-глицин динатрия
576.			мегломина акридонацетат
577.			тилорон
	L04		иммунодепрессанты
	L04A	иммунодепрессанты	
578.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
579.			алемтузумаб
580.			апремиласт
581.			белимумаб
582.			ведолизумаб
583.			иммуноглобулин антитимоцитарный
584.			микофенолата мофетил
585.			микофеноловая кислота
586.			эверолимус
587.			натализумаб
588.			окрелизумаб
589.			финголимод
590.			экулизумаб
591.			лефлуномид
592.			терифлуномид
593.			тофацитиниб
594.			барицитиниб
595.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб
596.			адалимумаб
597.			цертолизумаба пэгол
598.			этанерцепт
599.			голимумаб
600.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб
601.			канакинумаб
602.			секукинумаб
603.			тоцилизумаб
604.			устекинумаб
605.			нетакимаб
606.			сарилумаб
607.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
608.			циклоспорин
609.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн

1	2	3	4
610.			леналидомид
611.			пирфенидон
M		Костно-мышечная система	
M01		противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A		нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
612.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
613.			кеторолак
614.	M01AC	оксикамы	лорноксикам
615.			мелоксикам
616.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен
617.			ибупрофен
618.			кетопрофен
619.	M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид
M01C		базисные противоревматические препараты	
620.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
621.	M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид
M03		миорелаксанты	
M03A		миорелаксанты периферического действия	
622.	M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид
623.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид
624.			рокурония бромид
625.			атракурия безилат
626.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А- гемагглютинин комплекс
627.			ботулинический токсин типа А
M03B		миорелаксанты центрального действия	
628.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин
629.			баклофен
630.			толперизон
M04		противоподагрические препараты	
M04A		противоподагрические препараты	
631.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05		препараты для лечения заболеваний костей	
M05B		препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
632.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота
633.			золедроновая кислота
634.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат
635.			деносуаб
N		Нервная система	
N01		анестетики	

1	2	3	4
	N01A	препараты для общей анестезии	
636.	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан
637.			севофлуран
638.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия
639.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
640.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид
641.			кетамин
642.			натрия оксибутират
643.			пропофол
			N01B
644.	N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин
645.	N01BB	амиды	бупивакаин
646.			левобупивакаин
647.			ропивакаин
648.			лидокаин + хлоргексидин
	N02	анальгетики	
	N02A	опиоиды	
649.	N02AA	алкалоиды опия	морфин
650.			налоксон + оксикодон
651.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
652.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин
653.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин
654.			трамадол
655.			тапентадол
	N02B	другие анальгетики и антипиретики	
656.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
657.	N02BB	НПВС пирозолонны	метамизол натрия
658.	N02BE	анилиды	парацетамол
	N03	противоэпилептические препараты	
	N03A	противоэпилептические препараты	
659.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
660.			фенобарбитал
661.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин
662.	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид
663.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
664.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
665.			окскарбазепин
666.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
667.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам
668.			леветирацетам
669.			ламотриджин
670.			перампанел
671.			прегабалин
672.			топирамат
673.			лакосамид
	N04	противопаркинсонические препараты	
	N04A	антихолинергические средства	

1	2	3	4
674.	N04AA	третичные амины	бипериден
675.			тригексифенидил
N04B		дофаминергические средства	
676.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид
677.			леводопа + карбидопа
678.	N04BB	производные адамантана	амантадин
679.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол
680.			пирибедил
N05		психотропные средства	
N05A		антипсихотические средства	
681.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
682.			хлорпромазин
683.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
684.			трифлуоперазин
685.			флуфеназин
686.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин
687.			тиоридазин
688.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
689.			дроперидол
690.	N05AE	производные индола	сертиндол
691.	N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол
692.			хлорпротиксен
693.			флупентиксол
694.	N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин
695.			оланзапин
696.	N05AL	бензамиды	сульпирид
697.			амисульприд
698.			тиаприд
699.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
700.			палиперидон
701.			карипразин
N05B		анксиолитики	
702.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
703.			дiazепам
704.			лоразепам
705.			оксазепам
706.			N05BB
707.	N05BX	прочие анксиолитики	этифоксин
N05C		снотворные и седативные средства	
708.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам
709.			нитразепам
710.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N06		психоаналептики	
N06A		антидепрессанты	
711.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
712.			имипрамин
713.			кломипрамин
714.	N06AB	селективные ингибиторы обратного	пароксетин

1	2	3	4
715.		захвата серотонина	сертралин
716.			флуоксетин
717.	N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин
718.			агомелатин
719.			дулоксетин
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
720.	N06BC	производные ксантина	кофеин
721.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин
722.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
723.			пирацетам
724.			N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон
725.			цитиколин
726.			церебролизин
727.			винпоцетин
728.			полипептиды коры головного мозга скота
729.			фонтурацетам
			N06D
730.	N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин
731.			галантамин
732.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
	N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
733.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
734.			пиридостигмина бромид
735.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях	
736.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон
	N07C	препараты для устранения головокружения	
737.	N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
738.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат
739.			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
740.			тетрабеназин
741.			этилметилгид-роксипиридина

1	2	3	4
			сукцинат
P		Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01		противопротозойные препараты	
P01A		препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01B		противомалярийные препараты	
742.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
743.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин
P02		противогельминтные препараты	
P02B		препараты для лечения трематодоза	
744.	P02BA	производные хинолина	празиквантел
P02C		препараты для лечения нематодоза	
745.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
746.			албендазол
747.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел
748.	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол
P03		препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты	
P03A		препараты для уничтожения эктопаразитов	
749.	P03AC	пиретрины (в т.ч. синтетические соединения)	перметрин малатион + перметрин + пиперонилбутоксид
750.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат
R		Дыхательная система	
R01		назальные препараты	
R01A		деконгестанты и другие препараты для местного применения	
751.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R02		препараты для лечения заболеваний горла	
R02A		препараты для лечения заболеваний горла	
752.	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол
R03		препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A		адренергические средства для ингаляционного введения	
753.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол
754.			формотерол
755.			индакатерол
756.			фенотерол
757.	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол
758.			вилантерол + флутиказона фуоат
759.			салметерол + флутиказон
760.			беклометазон + формотерол
761.			мометазон + формотерол

1	2	3	4
762.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол
763.			олодатерол + тиотропия бромид
764.			вилантерол + умеклидиния бромид
765.			гликопиррония бромид + индакатерол
R03B		другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
766.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
767.			будесонид
768.	R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид
769.			тиотропия бромид
770.			гликопиррония бромид
771.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D		другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
772.	R03DA	ксантины	аминофиллин
773.	R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст
774.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид
775.			омализумаб
776.			бенрализумаб
777.			реслизумаб
778.			мелолизумаб
R05		противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C		отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
779.	R05CB	муколитические препараты	амброксол
780.			ацетилцистеин
781.			дорназа альфа
R06		антигистаминные средства системного действия	
R06A		антигистаминные средства системного действия	
782.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
783.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
784.	R06AD	производные фенотиазина	алимемазин
785.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин
786.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
R07		другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
787.	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	беракрант

1	2	3	4
788.	R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа
789.			сурфактант-БЛ
790.	R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак
791.			никетамид
S		Органы чувств	
S01		офтальмологические препараты	
S01A		противомикробные препараты	
792.	S01AA	антибиотики	тетрациклин
793.	S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид
794.	S01AD	противовирусные (за исключением ВИЧ) средства	интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный + дифенгидрамин
795.			полиадениловая кислота + полиуридилиловая кислота
796.	S01CA	комбинированные препараты	дексаметазон + ципрофлоксацин
797.			тобрамицин + дексаметазон
S01E		противоглаукомные препараты и миотические средства	
798.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
799.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
800.			дорзоламид
801.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
802.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост
803.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипроксиф е-ноксиметилметилоксиадиазол
S01F		мидриатические и циклоплегические средства	
804.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
805.			циклопентолат
S01H		местные анестетики	
806.	S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин
807.			проксиметакаин
S01J		диагностические препараты	
808.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия
S01K		препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
809.	S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза
810.	S01XA	прочие препараты регенеранты и репаратанты в комбинациях	таурин
811.			дексапантенол
S01L		средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	
812.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб
S02		препараты для лечения заболеваний уха	
S02A		противомикробные препараты	
813.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V		Прочие препараты	
V01		аллергены	
V01A		аллергены	

1	2	3	4
814.	V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
815.			аллергены бактерий
V03		другие лечебные средства	
816.	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия
817.			калий-железо гексацианоферрат
818.			кальция тринатрия пентетат
819.			карбоксим
820.			налоксон
821.			натрия тиосульфат
822.			протамина сульфат
823.			цинка бисвинилимидазола диацетат
824.			сугаммадекс
825.			V03AC
826.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
827.			севеламер
828.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
829.			месна
830.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)
831.	V03AN	медицинские газы	кислород
V06		лечебное питание	
V06D		другие продукты лечебного питания	
832.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания
833.			аминокислоты и их смеси
834.			кетаналоги аминокислот
835.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
V07		другие нелечебные средства	
V07A		другие нелечебные средства	
836.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций
V08		контрастные средства	
V08A		рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	
837.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат
838.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол
839.			йопромид
840.			йомерпрол

1	2	3	4
			йоверсол
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	
841.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
842.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиаמיד
843.			гадопентетовая кислота
844.			гадотеридол
845.			гадобутрол
846.			гадобеновая кислота
847.			гадоверсетаמיד
848.			гадоксетовая кислота
849.	V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc
850.			пирфотех 99mTc
851.			меброфенин
852.			технеция (99mTc) фитат
853.			технеция (99mTc) оксабифор
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
854.	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	
855.	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]

Приложение № 6

к программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Костромской области на 2025 год
и на плановый период
2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности

Направление медицинской помощи	Федеральное законодательство	Региональное законодательство
1	2	3
Акушерство гинекология	и Приказ Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 09.10.2024 № 1178 «О порядке оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в медицинских организациях Костромской области»
Аллергология иммунология	и Приказ Минздрава России от 07.11.2012 № 606н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «аллергология и иммунология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 01.04.2022 № 331 «Об утверждении временного порядка оказания медицинской помощи детям Костромской области по профилю «Аллергология и иммунология»
Анестезиология реаниматология	и Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 17.06.2024 № 668 «Об организации работы дистанционного консультативного центра анестезиологии-реаниматологии и Порядке маршрутизации взрослого населения по профилю «анестезиология и реаниматология» на территории Костромской области»
Анестезиология реаниматология детская	и Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 909н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «анестезиология и реаниматология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 27.12.2024 № 1597 «Об утверждении порядка организации медицинской помощи детям по профилю «анестезиология и реаниматология» на территории Костромской области»
Врожденные заболевания	Приказ Минздрава России от 21.04.2022 № 274н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 20.01.2023 № 50 «О порядке оказания медицинской помощи детям с врожденными и (или) наследственными заболеваниями»
Неврология	Приказ Минздрава России от 14.12.2012 № 1047н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи детям	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 29.05.2024 № 597 «Об утверждении Порядка оказания медицинской

1	2	3
	по профилю «неврология», приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 926н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы»	помощи детям по профилю «Неврология» на территории Костромской области», приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.11.2024 № 1399 «Об организации медицинской помощи взрослому населению Костромской области при заболеваниях нервной системы»
Гастроэнтерология	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 906н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «гастроэнтерология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 04.09.2024 № 1028 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «гастроэнтерология» на территории Костромской области»
Гематология	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 930н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 05.12.2024 № 1484 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Гематология» на территории Костромской области»
Детская хирургия	Приказ Минздрава России от 31.10.2012 № 562н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 18.11.2024 № 1375 «Об утверждении Порядка организации медицинской помощи детям по профилю «детская хирургия» на территории Костромской области
Инфекционные заболевания	Приказ Минздрава России от 31.01.2012 № 69н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 14.09.2023 № 1038 «О порядке оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями в Костромской области»
Кардиология	Приказ Минздрава России от 25.10.2012 № 440н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская кардиология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.05.2021 № 418 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 01.12.2020 № 867», приказ департамента здравоохранения Костромской области от 25.05.2021 № 408 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 23.09.2019 № 494», приказ департамента здравоохранения Костромской области от 06.09.2022 № 916 «О внесении изменений в приказ департамента Костромской области от 28.02.2022 № 181 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями», приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.02.2022 № 181 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
Колопроктология	Приказ Минздравсоцразвития России от 02.04.2010 № 206н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 12.07.2022 № 688 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Колопроктология»

1	2	3
Неонатология	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 27.12.2024 № 1600 «Об утверждении Порядка организации медицинской помощи по профилю «неонатология» на территории Костромской области
Нефрология	Приказ Минздрава России от 18.01.2012 № 17н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 19.12.2024 № 1532 «Об утверждении Порядка организации медицинской помощи детям по профилю «Нефрология» на территории Костромской области», приказ департамента здравоохранения Костромской области от 05.11.2024 № 1338 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Нефрология»»
Онкология	Приказ Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 13.01.2025 № 5 «Об организации медицинской помощи взрослому населению Костромской области по профилю «онкология»
Детская онкология	Приказ Минздрава России от 10.06.2021 № 629н «Об утверждении Порядка диспансерного наблюдения детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 16.02.2024 № 178 «О порядке организации медицинской помощи детскому населению Костромской области по профилю «Детская онкология и гематология»
Офтальмология	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 902н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 01.10.2024 № 1154 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «Офтальмология» на территории Костромской области»
Паллиативная медицинская помощь детям	Приказ Минздрава России, Минтруда России от 31.05.2019 № 345//372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 01.09.2023 № 996 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детям на территории Костромской области», приказ департамента здравоохранения костромской области от 16.01.2024 № 43 «Об организации передачи законному представителю несовершеннолетнего, получающего паллиативную медицинскую помощь на дому, медицинских изделий для поддержания функций органов и систем организма человека
Педиатрия	Приказ Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 № 366н «Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 01.10.2024 № 1145 «Об утверждении порядка организации медицинской помощи детям по профилю «педиатрия» на территории Костромской области
Пульмонология	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 916н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «пульмонология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 11.10.2024 № 1191 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «пульмонология» взрослому населению Костромской области»
Реабилитация	Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 04.06.2024 № 624 «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению в Костромской области»,

1	2	3
		приказ департамента здравоохранения Костромской области от 24.10.2024 № 1258 «Об утверждении порядка организации медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Костромской области»
Ревматология	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 900н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 16.09.2013 № 556 «О реализации порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Ревматология» в Костромской области»
Скорая специализированная медицинская помощь	Приказ Минздрава России от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 22.04.2024 № 458 «Об утверждении мероприятий по реализации в медицинских организациях Костромской области Порядка оказания скорой медицинской помощи населению Костромской области»
Медицинская помощь при проведении физкультурных и спортивных мероприятий	Приказ Минздрава России от 23.10.2020 № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 14.04.2021 № 302 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи при проведении физкультурных и спортивных мероприятий»
Стоматология	Приказ Минздрава России от 13.11.2012 № 910н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 29.05.2024 № 598 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями на территории Костромской области», приказ департамента здравоохранения Костромской области от 04.09.2024 № 1025 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях»
Сурдология	Приказ Минздрава России от 09.04.2015 № 178н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология-оториноларингология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 19.01.2017 № 34 «Об организации оказания медицинской и реабилитационной помощи пациентам с нарушением слуха и тугоухостью»
Оториноларингология	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 905н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «оториноларингология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.12.2022 № 1443 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «оториноларингология»
Торакальная хирургия	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 898н «Об утверждении Порядка	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 10.11.2015 № 699

1	2	3
	оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «торакальная хирургия»	«О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Торакальная хирургия»
Травматология и ортопедия	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 901н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «травматология и ортопедия»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 05.11.2013 № 654 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области порядка оказания медицинской помощи населению (взрослым и детям) по профилю «Травматология и ортопедия»
Челюстно-лицевая хирургия	Приказ Минздрава России от 31.05.2018 № 298н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «пластическая хирургия»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 28.05.2024 № 594 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области временного Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «Челюстно-лицевая хирургия»
Сердечно-сосудистые заболевания	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 29.02.2024 № 241 «Об утверждении порядка маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Костромской области»
Эндокринология	Приказ Минздрава России от 13.03.2023 № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 23.05.2023 № 550 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «Эндокринология» на территории Костромской области»
Детская эндокринология	Приказ Минздрава России от 29.10.2024 № 583н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 22.10.2015 № 648 «О реализации на территории Костромской области порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «детская эндокринология», приказ департамента здравоохранения Костромской области от 21.07.2023 № 851/1 «О внесении изменений в приказ департамента здравоохранения Костромской области от 22.10.2015 № 648 «О реализации на территории Костромской области Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «детская эндокринология»
Психиатрия	Приказ Минздрава России от 14.10.2022 № 668н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 03.09.2024 № 1021 «О порядке оказания медицинской помощи населению Костромской области при психических расстройствах и расстройствах поведения»
Детская урология-андрология	Приказ Минздрава России от 31.10.2012 № 561н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская урология-андрология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 18.11.2024 № 1376 «Об утверждении Порядка организации медицинской помощи детям по профилю «детская урология-андрология» на территории Костромской области
Урология	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 907н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 20.11.2024 № 1385 «Об организации медицинской помощи взрослому населению Костромской области по профилю «Урология»
Хирургия	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 922н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 04.09.2024 № 1026 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «хирургия» на стационарном этапе в Костромской области»

1	2	3
Дерматовенерология	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 924н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «дерматовенерология»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 17.06.24 № 667 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «дерматовенерология» на территории Костромской области»
Паллиативная медицинская помощь взрослому населению	Приказ Минздрава России, Минтруда России от 31.05.2019 № 345/372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 04.06.2024 № 623 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению на территории Костромской области»
Правила проведения ультразвуковых исследований	Приказ Минздрава России от 08.06.2020 № 557н «Об утверждении правил проведения ультразвуковых исследований»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 23.06.2021 № 507 «Порядок организации и проведения ультразвуковых исследований в медицинских и иных организациях на территории Костромской области»
Токсикология	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 925н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 29.03.2023 № 324 «О порядке оказания медицинской помощи детям на территории Костромской области по профилю «Токсикология», приказ департамента здравоохранения Костромской области от 22.01.2016 № 33 «О мерах по реализации в медицинских организациях Костромской области Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями»
ВИЧ	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»	Приказ департамента здравоохранения Костромской области от 02.11.2016 № 716 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека», приказ департамента здравоохранения Костромской области от 19.07.2016 № 504 «Об организации тестирования на ВИЧ-инфекцию половых партнеров беременных женщин, встающих на учет по беременности», приказ департамента здравоохранения Костромской области от 15.08.2023 № 929 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 г. № 1512»

Приложение № 7

к программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Костромской области на 2025 год
и на плановый период
2026 и 2027 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2025 год

№ строки	Наименование показателя (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4+5+12+13), всего,	0,5110	3,7430397
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,00	0,266791
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,00	0,432393
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,00	0,050758
4.	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	0,00	0,134681
4.1.	женщины	0,00	0,068994
4.2.	мужчины	0,00	0,065687
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,511	2,8023098
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,020999	0,00

1	2	3	4
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,015399	0,00
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0056	0,00
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1008	0,584940
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,388201	2,041414
11.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,001	0,175956
12.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,00	0,033311
13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	0,00	0,0735539
14.	школа сахарного диабета	0,00	0,005702
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,00	0,033311
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,00	0,021935
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0,00	0,00
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,059	0,261736