



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 24 » июня 2019 года № 223-а

г. Кострома

О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 24.12.2018 № 556-а

В целях приведения нормативного правового акта администрации Костромской области в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2019 года № 440 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», законами Костромской области от 24 декабря 2018 года № 495-6-ЗКО «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», от 24 декабря 2018 года № 497-6-ЗКО «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Костромской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение), утвержденную постановлением администрации Костромской области от 24 декабря 2018 года № 556-а «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», следующие изменения:

1) в пункте 3:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.»;

2) пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного

стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими обучение по оказанию такой помощи.

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

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

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

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами департамент здравоохранения Костромской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Костромской области «Развитие здравоохранения Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 30 апреля 2013 года № 195-а «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Костромской области».»;

3) в пункте 15:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

4) абзац первый пункта 17 изложить в следующей редакции:

«17. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.»;

5) пункт 20 дополнить абзацем следующего содержания:

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

6) пункт 21 дополнить абзацем следующего содержания:

«Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

7) пункт 27 изложить в следующей редакции:

«27. Источниками финансового обеспечения настоящей Программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

Населению Костромской области в 2019 году гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи общей стоимостью 9 260 971,8 тыс. рублей; в 2020 году – 9 710 010,4 тыс. рублей, в 2021 году – 10 265 533,0 тыс. рублей.

За счет средств бюджета Костромской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2019 году 1 613 027,1 тыс. рублей; в 2020 году – 1 572 871,4 тыс. рублей; в 2021 году – 1 639 636,9 тыс. рублей.

За счет средств обязательного медицинского страхования гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2019 году 7 647 944,7 тыс. рублей; в 2020 году – 8 137 139,0 тыс. рублей; в 2021 году – 8 625 896,1 тыс. рублей.

Кроме того, расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Костромской области своих функций составят в 2019 году 69 561,0 тыс. рублей; в 2020 году – 69 561,0 тыс. рублей; в 2021 году – 69 561,0 тыс. рублей, расходы на реализацию мероприятий по ликвидации кадрового дефицита составят в 2019 году 46 032,0 тыс. рублей, в 2020 году – 129 735,9 тыс. рублей, в 2021 году – 188 599,4 тыс. рублей.»;

8) абзац третий пункта 28 изложить в следующей редакции:

«осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в пункте 17 настоящей Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в пунктах 16, 18 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно,

стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

9) пункт 29 изложить в следующей редакции:

«29. На финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в 2019 году направляются средства в объеме 7 647 944,7 тыс. рублей.»;

10) в пункте 32:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«32. За счет средств областного бюджета в общем объеме 1 613 027,1 тыс. рублей финансируются:»;

подпункт 4 изложить в следующей редакции:

«4) паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;»;

дополнить подпунктами 15 - 18 следующего содержания:

«15) затраты на компенсацию расходов, произведенных государственными медицинскими организациями Костромской области в связи с оказанием медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, за исключением оказания скорой медицинской помощи;

16) затраты на предоставление в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

17) возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Костромской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат;

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

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

11) пункт 35 изложить в следующей редакции:

«35. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области на 2019 – 2021 годы – 0,03238 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год – 0,167 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,189 комплексного посещения на

1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Костромской области на 2019 – 2021 годы – 0,546 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2019 – 2021 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания – не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Костромской области на 2019 – 2021 годы – 0,08 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет средств бюджета Костромской области на 2019 год – 0,00329 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год – 0,00016 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,002 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 – 2021 годы – 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0065 случаев лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случаев лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Костромской области – 0,002 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета Костромской области – 0,010 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

для медицинской помощи по профилю «Онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет на 2019 год – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,00125 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджета Костромской области на 2019 – 2021 годы – 0,041 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год 0,000610 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи в 2019 году по уровням оказания медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи распределяются следующим образом:

Первый уровень оказания медицинской помощи

1	Стационарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (койко-дней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев лечения)	Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицинская помощь (вызовов)
				посещения в неотложной форме	посещения	обращения	
2	3	4	5	6	7	8	
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)	0,00643	-	0,009	0,129	0,386	0,400	0,054
За счет средств областного бюджета (на 1 жителя)	-	0,009	-	-	0,068	0,020	0,02735

Второй уровень оказания медицинской помощи

	Стацио-нарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (койко-дней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев)	Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицинская помощь (вызовов)
				посещения в неотложной форме	посещения	обращения	
1	2	3	4	5	6	7	8
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)	0,08939	-	0,031	0,231	1,283	1,045	0,246
За счет средств областного бюджета (на 1 жителя)	0,010	0,032	0,002	-	0,46261	0,059	0,004

Третий уровень оказания медицинской помощи

	Стацио-нарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (койко-дней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев)	Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицинская помощь (вызовов)
				посещения в неотложной форме	посещения	обращения	
1	2	3	4	5	6	7	8
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)	0,07861	-	0,022	0,200	1,211	0,325	-
За счет средств областного бюджета (на 1 жителя)	0,00009	-	-	-	0,01539	-	0,00103

»;

12) пункт 36 изложить в следующей редакции:

«36. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой на 2019 год, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание и составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 314,0 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области – 1 465,8 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 325,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 487,7 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 021,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 185,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 980,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 314,8 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Костромской области - 396 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 1 980 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 601,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Костромской области – 11 901,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 19 266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 70 586,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Костромской области – 85 852,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования –

32 082,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 76 708,5 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 656,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Костромской области – 1 062,7 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 408,3 рубля на 2020 год, 2 513,8 рубля на 2021 год;

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области – 1 511,4 рубля на 2020 год, 1 674,8 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 359,8 рубля на 2020 год, 379,4 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 499,7 рубля на 2020 год, 519,0 рубля на 2021 год, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1 070,1 рубля, на 2021 год – 1 113,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 193,7 рубля на 2020 год, 1 241,8 рубля на 2021 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Костромской области – 1 362,5 рубля на 2020 год, 1 419,2 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 362,5 рубля на 2020 год, 1 419,2 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Костромской области на 2020 год – 411 рублей, на 2021 год – 427,5 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Костромской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год – 2 055,2 рубля, на 2021 год – 2 137,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 616,1 рубля на 2020 год, 650,0 рубля на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Костромской области – 12 416,5 рубля на 2020 год, 13 089,5 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 20 112,9 рубля на 2020 год, 21 145,2 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 74 796,0 рублей на 2020 год, 77 835,0 рублей на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Костромской области – 82 486,2 рубля на 2020 год, 86 433,7 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 986,0 рубля на 2020 год, 37 512,8 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 99 208,9 рубля на 2020 год, 109 891,2 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 928,1 рубля на 2020 год, 35 342,5 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств бюджета Костромской области, – 1 068,1 рубля на 2020 год, 1 126,0 рубля на 2021 год.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет на 2019 год 6 111,0 рубля, на 2020 год – 6 343,3 рубля, на 2021 год – 6 597,1 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год 113 907,5 рубля, на 2020 год – 118 691,6 рубля, на 2021 год – 124 219,7 рубля.»;

13) пункт 37 изложить в следующей редакции:

«37. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 2 528,1 рубля, в 2020 году – 2 444,9 рубля, в 2021 году – 2 548,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) – в 2019 году – 11 654,4 рубля, в 2020 году – 12 399,9 рубля, в 2021 году – 13 144,7 рубля, средства на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций в 2019 году – 106,0 рубля, в 2020 году – 106,0 рубля, в 2021 году – 106,0 рубля, средства на реализацию мероприятий по ликвидации кадрового дефицита в 2019 году – 70,1 рубля, в 2020 году – 197,7 рубля, в 2021 году – 287,4 рубля на 1 застрахованное лицо.»;

14) подпункт 2 пункта 41 дополнить абзациями следующего содержания:

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

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

Департамент здравоохранения Костромской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

15) в пункте 42:

подпункт 6 изложить в следующей редакции:

«б) медицинская помощь оказывается в пределах установленных сроков ожидания:

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения;

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

Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти могут быть установлены иные сроки ожидания;»;

дополнить подпунктом 11 следующего содержания:

«11) при оказании паллиативной помощи на дому граждане обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому в соответствии с порядком, утвержденным приказом департамента здравоохранения Костромской области.»;

16) абзац третий подпункта 4 пункта 43 изложить в следующей редакции:

«Обеспечение медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы, осуществляется в соответствии с Перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 года № 3053-р;»;

17) главу 9 «Критерии качества и доступности медицинской помощи» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

18) главу 10 «Сводный расчет стоимости Программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

19) перечень лекарственных препаратов, 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 (приложение № 2 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

20) 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 (приложение № 5 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

21) дополнить приложением № 6 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2019 год» согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

22) дополнить приложением № 7 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации» согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования. //

п.п. Губернатор области

С. Ситников



Приложение № 1

к постановлению администрации
Костромской области
от «24» июня 2019 г. № 223-а

Глава 9. Критерии качества и доступности медицинской помощи

48. Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процентов от числа опрошенных);

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми);

младенческая смертность (на 1 000 человек, родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

смертность детей в возрасте 0-4 года (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1 000 населения);

доля умерших в возрасте 0-4 года на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 года;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет;

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;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;

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;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

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;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

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;

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;

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы.

49. Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей;

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 000 человек сельского населения;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению;

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием.

50. По итогам реализации Программы в 2019-2021 годах планируется достичь следующих показателей:

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значения по итогам 2019 года	Значения по итогам 2020 года	Значения по итогам 2021 года
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) - всего, в т.ч.:	%	73,0	75,0	77,0
	городское население		77,3	78,0	79,0
	сельское население		67,0	67,5	68,0
2.	Смертность населения трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	470,0	450,0	430,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте		35,0	35,0	35,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	23,0	22,5	22,5
5.	Младенческая смертность - всего, в т.ч.:		7,0	6,6	6,5
	в городской местности		7,1	6,8	6,6
	в сельской местности		7,3	6,9	6,7
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	6,4	6,2	6,0
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 года	на 1 000 родившихся живыми	8,2	8,0	7,8
8.	Смертность населения - всего, в т.ч.:		14,7	14,5	14,5
	в городской местности		14,7	14,5	14,5
	в сельской местности		17,7	17,5	17,5

1	2	3	4	5	6
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 года на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 года	%	8,5	8,3	8,0
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	57,0	56,0	55,0
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	9,5	9,3	9,0
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	4,8	5,2	5,5
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	%	2,7	3,0	3,4
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	%	17,0	18,5	20,0
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	53,2	54,0	55,1
16.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	0,4	0,4	0,4
17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	54,2	55,3	56,4
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	92,0	93,5	95,0
19.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве	%	15,0	16,0	17,0

1	2	3	4	5	6
	пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение				
20.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	65,0	70,0	75,0
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	67,2	68,3	69,2
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	26,5	27,8	28,9
23.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	44,5	46,1	47,2
24.	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	%	13,9	15,2	16,3
25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	40,0	40,0	40,0
26.	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	%	5,0	5,0	5,0
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом,	%	5,0	5,0	5,0

1	2	3	4	5	6
	госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	%	100,0	100,0	100,0
29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100,0	100,0	100,0
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	ед.	50	48	48

Критерии доступности медицинской помощи

31.	Обеспеченность населения врачами – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	32,9	34,8	36,7
	городского населения		39,5	41,8	44,1
	сельского населения		15,7	16,6	17,5
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	16,5	17,1	18,0
			19,8	20,5	21,6
			7,9	8,1	8,6
		на 10 тыс. человек населения	16,3	17,7	18,7
			19,4	21,1	22,3
			8,3	9,0	9,5
32.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	98,0	99,8	101,0
	городского населения		117,8	120,0	121,4
	сельского населения		46,7	47,6	48,1
	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	45,7	46,8	48,5
			54,9	56,2	58,3
			21,8	22,3	23,1
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в т.ч.:	на 10 тыс. человек населения	52,4	53,1	52,5
			62,3	63,1	62,5
			26,5	26,9	26,6
33.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	%	8,7	8,6	8,5
34.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	%	2,4	2,2	2,2
35.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего	%	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
	диспансеризации				
36.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в т.ч.:	%	100,0	100,0	100,0
	городских жителей		100,0	100,0	100,0
	сельских жителей		100,0	100,0	100,0
37.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей – всего, в т.ч.:	%	100,0	100,0	100,0
	сельских жителей		100,0	100,0	100,0
	городских жителей		100,0	100,0	100,0
38.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	25,0	33,0	40,0
39.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы	%	0,16	0,16	0,16
40.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 000 человек сельского населения	ед.	260	262	264
41.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	4,0	4,0	4,0
42.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	15,5	16,0	16,5
43.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	ед.	2 455	3 355	5 355
44.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	ед.	3	3	3
45.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	%	50,0	53,0	55,0

Приложение № 2

к постановлению администрации
Костромской области
от «24» июня 2019 г. № 223-а

Глава 10. Сводный расчет стоимости Программы

Таблица № 1

Стоимость территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области
по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Численность населения – 638 041 чел.

Численность застрахованных – 656 226 чел.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2019 год			Плановый период						
	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость территориальной про-	01	9 260 971,8	14 514,7	14 112,4	9 710 010,4	15 093,4	14 796,7	10 265 533,0	15 957,0	15 643,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	2019 год		Плановый период			
			2020 год		2021 год	
всего (тыс. руб.)	на одно застра- хованное лицо по обязатель- ному медицин- скому страхо- ванию в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застра- хованное лицо по обязатель- ному медицин- скому страхо- ванию в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахо- ванное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	69 561,0	106,0	69 561,0	106,0	69 561,0	106,0
Расходы на реализацию мероприятий по ликвидации кадрового дефицита	46 032,0	70,1	129 735,9	197,7	188 599,4	287,4

Таблица № 2

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее предоставления в Костромской области на 2019 год

Численность населения – 638 041 чел.
 Численность застрахованных – 656 226 чел.

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на 1 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.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства обязательного медицинского страхования		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	01		X	X	2 518,7	X	1 607 027,1	X	17,35	
в том числе *:										
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызовов	0,03238	1 465,8	47,78	X	30 484,4	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызовов	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,546	325,0	177,39	X	113 179,0	X	X	
	04.1	в том числе посещений по пал-	0,00329	X	X	X	X	X	X	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лиативной ме- дицинской по- мощи							
04.1.1	включая посе- щения по палли- ативной ме- дицинской помо- щи без учета посещений на дому патронаж- ными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00313	396,0		X		X		X
04.1.2	включая посе- щения на дому выездными па- tronажными бригадами пал- лиативной ме- дицинской по- мощи	0,00016	1980,0		X		X		X
05	обращений	0,08	980,1	77,96	X	49 740,1	X		X
не идентифицированным и не застрахован- ным в системе обязательного медицинского страхования лицам	06	посещений с профилактиче- скими и иными целями	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
07	обращений	0	0,00	0,00	X	0,00	X		X
3. Специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том чис- ле:	08	случаев госпи- тализации	0,010	85 852,8	871,12	X	555 810,9	X	X
не идентифицированным и не застрахован- ным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случаев госпи- тализации	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях днев- ного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,002	11 901,2	18,91	X	12 067,8	X	X
не идентифицированным и не застрахован- ным в системе обязательного медицинского	11	случаев лечения	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
страхования лицам									
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	к/дней	0,041	1 062,7	43,46	X	27 726,6	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 258,27	X	802 825,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14		X	X	23,81	X	15 193,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования**, в том числе на приобретение:	15		X	X	9,4	X	6 000,0	X	0,06
санитарного транспорта	16		X	X	9,4	X	6 000,0	X	X
КТ	17		X	X	0,00	X	0,00	X	X
МРТ	18		X	X	0,00	X	0,00	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,00	X	0,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	11 654,44	X	7 647 944,7	82,59
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызовов	0,3	2 314,0	X	694,2	X	455 552,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,88	487,7	X	1 404,52	X
		30.1.1+35.1.1	22.1.1	в том числе посещений для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	X	X	X	X
		30.1.1.1+35.1.1.1	22.1.1.1	включая посещения для проведения профи-	0,356	1 021,5	X	363,26	X
								238 383,37	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)							
30.1.1.2+35.1.1.2	22.1.1.2	включая комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,167	1 185,6	X	197,72	X	129 749,7	X
35.1.2	22.1.2	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи***	0,0	X	X	X	X	X	X
35.1.2.1	22.1.2.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.2.2	22.1.2.2	включая посещения на дому	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		выездными па- tronажными бригадами пал- лиативной ме- дицинской по- мощи***							
30.2+35.2	22.2	посещений по неотложной ме- дицинской по- мощи	0,56	601,4	X	336,78	X	221 006,4	X
30.3+35.3	22.3	обращений	1,77	1 314,8	X	2 327,2	X	1 527 166,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23	случаев госпи- тализации	0,17443	32 082,2	X	5 596,1	X	3 672 305,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случаев госпи- тализации	0,0091	76 708,5	X	698,05	X	458 076,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случаев госпи- тализации	0,004	34 656,6	X	138,63	X	90 970,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случаев госпи- тализации	0,0055	157 736,71	X	870,14	X	571 006,9	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)	24	случаев лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,5	X	783 860,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случаев лечения	0,00631	70 586,6	X	445,4	X	292 284,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случаев	0,000610	113 907,5	X	69,48	X	45 596,9	X
пallиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/дней	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
затраты на ведение дела страховых меди- цинских организаций	26		X	X	X	101,14	X	66 373,9	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:	28		X	X	X	11 553,29	X	7 581 570,8	81,87
1.Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,300	2 314,0	X	694,2	X	455 552,1	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,88	487,7	X	1 404,52	X	921 679,9	X
	30.1.1	в том числе посещений для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	X	X	X	X	X	X
	30.1.1.1	включая посещения для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,356	1 021,5	X	363,26	X	238 383,37	X
	30.1.1.2	включая комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,167	1 185,6	X	197,72	X	129 749,7	X
	30.2	посещений по неотложной медицинской по-	0,56	601,4	X	336,78	X	221 006,4	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		мощи							
	30.3	обращений	1,77	1 314,8	X	2 327,2	X	1 527 166,5	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,17443	32 082,2	X	5 596,1	X	3 672 305,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаев госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,05	X	458 076,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,63	X	90 970,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,0055	157 736,71	X	870,14	X	571 006,9	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,5	X	783 860,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,00631	70 586,6	X	445,4	X	292 284,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000610	113 907,5	X	69,48	X	45 596,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	0,0	X	0,0	X
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1.	посещений с профилактическими и иными целями	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.1	в том числе посещений для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0	X	X	X	X	X	X
	35.1.1.1	включая посещения для проведения профилактических медицинских осмотров (без	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		учета диспансеризации)							
	35.1.1.2	включая комплексные посещения в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.2	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи	0	X	X	X	X	X	X
	35.1.2.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.2.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами пал-	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лиативной ме- дицинской по- мощи							
	35.2	посещений по неотложной ме- дицинской по- мощи	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпи- тализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онко- логия»	36.1	случаев госпи- тализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпи- тализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпи- тализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкологи- я»	37.1	случаев лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
палиативная медицинская помощь в ста- ционарных условиях***	38	к/дней	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	0,0	X	0,0	X
Итого (сумма строк 01 + 15+20)	40		X	X	2 528,1	11 654,44	1 613 027,1	7 647 944,7	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

*** В случае включения палиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежем субъекта Российской Федерации.

Приложение № 3

к постановлению администрации
Костромской области
от «24» июня 2019 г. № 223-а

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, 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 ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты
1	2	3	4
А		Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ	
1.	A01AA	препарат фтора	натрия фторид
2.	A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол
3.			эзомепразол
4.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
5.	A03AX	ветрогонные средства	симетикон
6.	A05AX	желчегонные средства	гимекромон
7.			артишока листьев экстракт
8.	A05AA02	гепатопротектор	урсодезоксифолиевая кислота
9.	A05BA03	гепатопротектор	расторопши пятнистой плодов экстракт
10.	A05C	гепатопротектор	фосфолипиды
11.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза
12.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
13.			месалазин
14.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	биридобактерии бифидум
15.			линекс

1	2	3	4
16.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
17.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
18.			инсулин лизпро
19.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
20.			инсулин глулизин
21.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
22.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
23.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
24.			инсулин лизпро двухфазный
25.			инсулин дегludeк+инсулин аспарт
26.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
27.			инсулин детемир
28.			инсулин дегludeк
29.	A10BA	бигуаниды	метформин
30.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
31.			гликлазид
32.		гипогликемические синтетические и другие средства	гликвидон
33.			глимепирид
34.	A10BD	гипогликемические синтетические и другие средства	глибенкламид+метформин
35.			вилдаглиптин+метформин
36.			глимепирид+метформин
37.			метформин+ситаглибитин
38.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	саксаглиптин
39.			вилдаглиптин
40.			ситаглибитин
41.			линаглиптин
42.			алоглиптин

1	2	3	4
43.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	лираглутид
44.			репаглинид
45.			дапаглифлозин
46.			дулаглутид
47.	A10X	прочие препараты, применяемые при лечении сахарного диабета	эксенатид
48.	A11AA	поливитамины в комбинации с микроэлементами	минералы+поливитамины
49.	A11AB	поливитамины в других комбинациях	витамины и витамино-подобные средства
50.	A11CC	витамин Д и его аналоги	альфакальциферол
51.			колекальциферол+карбонат кальция
52.			колекальциферол
53.	A11DB	витамин В1 в комбинации	пиридоксин+тиамин+цианокобаламин
54.	A12CB	макро- и микроэлементы	цинка сульфат
55.	A12CC	препарат магния	магне В6
56.	A16AA	препараты для коррекции метаболических процессов	левокарнитин
57.	A16AB	ферментные препараты	ларонидаза
B		Препараты, влияющие на кроветворение и кровь	
58.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
59.	B01AC	антиагреганты	дипиридамол
60.			клопидогрел
61.			тикагрелор
62.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат
63.	B02AA	гемостатическое средство	транексамовая кислота
64.	B02BC	гемостатическое средство для местного применения	коллаген+нитрофурал+борная кислота
65.	B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII
66.	B01AF		апиксабан
67.	B02BX	гемопоэза стимулятор	ромиплостим
68.			элтромбопаг
69.	B03AE	макро- и микроэлементы	железа сульфат+серин

1	2	3	4
70.	B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан
71.	B03BB	фолиевая кислота	фолиевая кислота
72.	B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
С		Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
73.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
74.	C01BC	антиаритмические препараты	пропафенон
75.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
76.	C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат
77.			изосорбida мононитрат
78.			нитроглицерин
79.	C01EB	препараты для лечения заболеваний сердца другие	триметазидин
80.			убидекаренон
81.			ивабрадин
82.			икатибант
83.	C02KX	прочие антигипертензивные препараты	бозентан
84.	C02KX	антигипертензивное средство для лечения легочной артериальной гипертензии	силденафил
85.	C02KX	гипотензивное средство – гуанилакцилазы стимулятор	риоцигуат
86.	C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид
87.	C03BA	сульфонамиды	индаламид
88.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
89.			эплеренон
90.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
91.	C05CA	препараты, снижающие проницаемость капилляров	троксерутин
92.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
93.			бисопролол
94.			метопролол
95.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
96.	C08CA	производные дигидропиридинина	амлодипин
97.			нифедипин

1	2	3	4
98.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
99.	C08DB	бензотиазепиновые производные	дилтиазем
100.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
101.			лизиноприл
102.			периндоприл
103.			эналаприл
104.			зофеноприл
105.	C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	индапамид+периндоприл
106.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
107.			рамиприл
108.			кандесартан
109.			валсартан
110.	C09DB	ангиотензина II антагонисты в комбинации с БМКК	амлодипин+валсартан
111.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
112.			симвастатин
	D	Препараты для лечения кожных заболеваний	
113.	D10BA	ретиноид	изотретиноин
	G	Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны	
114.	G01AA	антибиотики	нистатин
115.	G02CB	ингибиторы секреции пролактина	каберголин
116.	G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел+этинилэстрадиол
117.	G03BA	производные оксоандростена	3-тестостерон (смесь эфиров)
118.	G03DB	противоопухоловое, гестогенное	мегестрол
119.	G03XA	ингибитор секреции гонадотропного гормона	даназол
120.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин
121.	G04BC	нефролитолитическое средство, ощелачивающее мочу	блемарен (Лимонная кислота + Калия гидрокарбонат + Натрия

1	2	3	4
		цитрат)	
H		Гормональные препараты для системного использования (кроме половых гормонов)	
122.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
123.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
124.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
125.	H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон, метилпреднизолон
126.			триамцинолон
127.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
128.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
J		Противомикробные препараты для системного использования	
129.	J01DD	антибиотики цефалоспорины	цефексим
130.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+ клавулановая кислота
131.	J01EE	сульфаниламиды комбинации триметопримом	в с ко-тримоксазол
132.	J01FA	макролиды	азитромицин
133.	J01XD	производные имидазола	метронидазол
134.	J02AC	производные триазола	флуконазол
135.			вориконазол
136.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды	ацикловир
137.			валацикловира гидрохлорид
138.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	энтекавир
139.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды- ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин
140.			телбивудин
141.	J05AX	прочие противовирусные препараты	арбидол
142.	J06BA	иммуноглобулин нормальный человеческий	иммуноглобулин человека нормальный
L		Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
143.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин
144.			хлорамбуцил

1	2	3	4
145.	L01AX	алкилирующие средства	темозоломид
146.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
147.			пеметрексед
148.			меркаптопурин
149.	L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин
150.			тегафур
151.	L01CB	алкалоиды растительного происхождения	этопозид
152.	L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат
153.	L01XC	противоопухолевый препарат моноклональные антитела	цетуксимаб
154.	L01XC	противоопухолевое и иммуномодулирующее средство, моноклональные антитела	ритуксимаб
155.	L01XX	противоопухолевый препарат и иммуномодулятор	тимозин альфа-1 рекомбинантный
156.		противоопухолевые препараты прочие	анагрелид
157.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сунитиниб
158.			эверолимус
159.			дазатиниб
160.			нилотиниб
161.			ибрутиниб
162.			руксолитиниб
163.	L02AE	гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их аналоги	триптрелин
164.			лейпрорелин
165.			гозерелин
166.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
167.	L02BA	противоопухолевое средство - антиэстроген	фулвестрант
168.	L02BG	ферментов ингибиторы	анастрозол
169.			экземестан
170.	L03A	иммуномодулятор	глюказаминилмурамилди-пептид, комбинированный с другими препаратами
171.	L03AA	стимулятор лейкопоэза	филграстим
172.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа

1	2	3	4
173.			пегинтерферон альфа
174.	L03AX	иммуностимуляторы другие	глатирамера ацетат
175.	L04AA	селективные	абатацепт
176.		иммунодепрессанты	микофеноловая кислота
177.			микофенолатамофетил
178.			финголимод
179.			лефлуномид
180.			экулизумаб
181.			натализумаб
182.			циклоспорин
183.			голимумаб ^{<*>}
184.			адалимумаб
185.			инфликсимаб
186.			терифлуномид
187.			тофацитиниб
188.			сиролимус
189.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	этанерцепт
190.	L04AD	иммунодепрессанты	такролимус
191.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб
M		Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
192.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
193.			кеторолак
194.	M01AC	оксикиамы	мелоксикам
195.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен
196.	M01AX	прочие ненаркотические анальгетики	нимесулид
197.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	толперизон, тизанидин
198.	M03BX	миорелаксант центрального действия	баклофен
199.	M03BA	биfosфонаты	золедроновая кислота
200.	M05BA	биfosфонаты	памидроновая кислота, алендроновая кислота
201.	M05BA01	ингибитор костной	этидроновая кислота

1	2	3	4
		резорбции	
202.	M05BX	стимулятор остеогенеза	оссеин-гидроксиапатитное соединение
203.	M09AA	иммуномодулятор трипсин в комбинации с другими препаратами	вобензим
N		Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
204.	N01AN	опиоидные наркотические анальгетики	тримепиридин
205.	N02AA	опиоидные наркотические анальгетики	морфин
206.			налоксон + оксикодон
207.	N02AB	анальгезирующее наркотическое средство	фентанил
208.	N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол
209.	N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота
210.	N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал
211.	N03AG	производные жирных кислот	валъпроевая кислота
212.	N03AD	противоэпилептическое средство	этосуксимид
213.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
214.			окскарбазепин
215.	N03AX	противоэпилептические препараты другие	леветирацетам
216.			ламотриджин
217.			зонисамид
218.			топирамат
219.	N04AA	третичные амины	тригексифенидил
220.	N04BA	допа и ее производные	леводопа+бенсеразид
221.			леводопа+карбидопа
222.	N04BB	производные адамантана	амантадин
223.	N04BC	стимуляторы допаминовых рецепторов	прамипексол
224.			пирибедил
225.	N04BD	ингибиторы моноаминооксидазы типа В	разагилин
226.	N05AC	фенотиазины с пиперидиновой структурой	перициазин

1	2	3	4
227.	N05AE	производные индола	сертингдол
228.	N05AH	нейролептики	кветиапин
229.			клозапин
230.	N05AF	производные тиоксантина	хлорпротиксен
231.	N05AX	антагонисты допаминовых D2 рецепторов	палиперидон
232.			рисперидон
233.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серетонина	флуоксамин
234.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	пирацетам
235.			пиритинол
236.			ацетиламиноянтарная кислота
237.			полипептиды коры головного мозга скота
238.			церебролизин
239.			гопантеновая кислота
240.	N06DA	холинэстеразы ингибитор	ингибитор с1-эстеразы человека
241.	N07AA	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина гидробромид
242.			ипидакрин
243.	N07AX	парасимпатомиметики прочие	холина альфосциерат
244.	N07CA	препараты для устранения головокружения	циннаризин
245.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин
246.			этилметилгидроксицирдинасукцинат
247.			цитофлавин
R		Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
248.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
249.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
250.			албендазол
R		Препараты для лечения заболеваний респираторной системы	
251.	R03BB	антихолинергические	тиотропия бромид

1	2	3	4
		средства	
252.	R03AC	селективные адреномиметики бета2-	сальбутамол
253.			фенотерол
254.			формотерол
255.			индакатерол
256.	R03AK	симпатомиметики комбинации с препаратами в другими	ипратропия
257.			бромид+фенотерол
258.			салметерол+флутиказон
259.			будесонид+формотерол
260.			мометазон+формотерол
261.			беклометазон+формотерол
	R03BB54	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	олодатерол+тиотропия бромид
262.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
263.			флутиказон
264.			будесонид
265.			мометазон
266.	R03DA	производные ксантина	теофиллин
267.	R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст
268.	R05CB	муколитические препараты	амброксол
269.			ацетилцистеин
	S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств	
270.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
271.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
272.	S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
273.	S01XA	другие препараты, применяемые в офтальмологии	азапентацен
	V	Прочие препараты	
274.	V03	другие препараты	гиалуронидазы сазоксимера бромидом коньюгат
275.	V03AC	комплексообразующие препараты	деферазирокс
276.		специализированное лечебное питание,	белковые продукты питания, белковые

1	2	3	4
		применяющееся при фенилкетонурии	гидролизаты
277.		средства для диагностики	тест-полоски для определения сахара в крови (для детей до 18 лет)
278.		лечебное питание для пациентов с орфанными заболеваниями	
279.		расходные материалы для инсулиновых шприц-ручек	иглы для инсулиновых шприц-ручек (для детей до 18 лет)

<*> Лекарственные формы в соответствии с Государственным реестром лекарственных средств для медицинского применения.

Приложение № 4

к постановлению администрации
Костромской области
от «24» июня 2019 г. № 223-а

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 ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты*
1	2	3	4
	A	Пищеварительный тракт и обмен веществ	
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
1.	A02BA	блокаторы H2 - гистаминовых рецепторов	ранитидин
2.			фамотидин
3.	A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол
4.			эзомепразол
5.			пантомепразол
6.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
7.			алюминия гидроксид+магния гидроксид
8.			сукральфат
	A03	препараты для лечения функциональных	

1	2	3	4
		нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A		препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	
9.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
10.			платифиллин
11.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
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	глицерризиновая кислота+фосфолипиды
19.			орнитин
20.	A05C	препараты для лечения заболеваний	фосфолипиды

1	2	3	4
		печени и желчевыводящих путей в комбинации	
	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	лактулоза
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
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	

1	2	3	4
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
33.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
	A10	препараты для лечения сахарного диабета	
	A10A		
34.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
35.			инсулин глулизин
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 дегludeк + инсулин аспарт
43.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
44.			инсулин детемир
45.			инсулин дегludeк
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	

1	2	3	4
46.	A10BA	бигуаниды	метформин
47.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
48.			гликлавид
49.			глимепирид
50.			гликвидон
51.	A10BD	гипогликемические препараты для приема внутрь в комбинации	глибенкламид+ метформин
52.	A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон
53.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы - 4 (ДПП-4)	вилдаглиптин
54.			саксаглиптин
55.			ситаглиптин
56.			линаглиптин
57.			алоглиптин
58.			гозоглиптин
59.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид
60.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин
61.			эмпаглифлозин
62.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
63.			лираглутид
64.			вилдаглиптин+ метформин
65.			росиглитазон+ метформин
A11		витамины	
A11C		витамины А и D, включая их комбинации	
66.	A11CA	витамин А	ретинол
67.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
68.			кальцитриол

1	2	3	4
69.			колекальциферол
	A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12	
70.	A11DA	витамин В1	тиамин
71.	A11DB	витамины в комбинации с витаминами В6	пиридоксин+тиамин+цианокобаламин+[лидокаин]
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
72.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
	A11H	другие витаминные препараты	
73.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
	A12	минеральные добавки	
	A12A	препараты кальция	
74.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
75.	A12AX	препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими препаратами	кальция карбонат+колекальциферол
	A12C	другие минеральные добавки	
76.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспаргинат
	A14	анаболические средства системного действия	
	A14A	анаболические стероиды	
77.	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	

1	2	3	4
78.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин
79.	A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза
80.			агалсидаза альфа
81.			агалсидаза бета
82.			велаглюцераза альфа
83.			идурсульфаза
84.			ларонидаза
85.			галсульфаза
86.			идурсульфаза бета
87.			себелипаза альфа
88.			талиглюцераза альфа
89.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
90.			миглустат
91.			нитизинон
92.			сапроптерин
93.			элиглустат
B		Кровь и система кроветворения	
B01		анти trombotические средства	
B01A		анти trombotические средства	
94.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
95.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
96.			эноксапарин натрия
97.			парнапарин натрия
98.	B01AC	антиагреганты	клопидогрел
99.			дипиридамол
100.			тикагрелор

1	2	3	4
101.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза
102.			урокиназа
103.			проурокиназа
104.			стрептокиназа
105.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
106.			тенектеплаза
107.	B01AE07	прямые ингибиторы тромбина	дабигатран этексилат
108.	B01AF	прямые ингибиторы фактора ха	ривароксабан
109.			апиксабан
	B02	гемостатические средства	
	B02A	антифибринолитические средства	
110.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота
111.			транексамовая кислота
112.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин
	B02B	витамин К и другие гемостатики	
113.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит
114.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин
115.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс
116.			октоког альфа
117.			симоктоког альфа

1	2	3	4
			(фактор свертывания крови человеческий рекомбинантный) VIII
118.			фактор свертывания крови VII
119.			фактор свертывания крови VIII
120.			фактор свертывания крови IX
121.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
122.			эптаког альфа (активированный)
123.			мороктоког альфа
124.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
125.			нонаког альфа
126.			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]
127.	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
128.			ромиплостим
129.			элтромбопаг

1	2	3	4
	B03	антианемические препараты	
	B03A	препараты железа	
130.	B03AA	железа двухвалентного препараты для перорального назначения	железа сульфат+[аскорбиновая кислота]
131.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
132.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
133.			железа карбоксимальтозат
134.			железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
	B03B	витамин В12 и фолиевая кислота	
135.	B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин (и его аналоги)
136.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
	B03X	другие антианемические препараты	
137.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа
138.			эпоэтин альфа
139.			эпоэтин бета
140.			метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы	
	B05A	кровь и препараты крови	
141.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы	альбумин

1	2	3	4
		крови	человека
142.			гидроксиэтил-крахмал
143.			декстрон
144.			желатин
B05B		растворы для внутривенного введения	
145.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмulsionии для парентерального питания
146.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат
147.			калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид
148.			меглюмина натрия сукцинат
149.			натрия лактата раствор сложный [калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат]
150.			натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид]
151.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния

1	2	3	4
			хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
152.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол
	B05C	ирригационные растворы	
153.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза
154.	B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	
155.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид
156.			магния сульфат
157.			натрия гидрокарбонат
158.			натрия хлорид
159.			кальция хлорид
160.	B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
	C	Сердечно-сосудистая система	
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
	C01A	сердечные гликозиды	
161.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
162.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
163.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин

1	2	3	4	
164.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	
165.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	
166.	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	
C01C		кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
167.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	
168.			допамин	
169.			норэpineфрин	
170.			фенилэфрин	
171.			эpineфрин	
172.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	
173.	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	
174.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	
175.			изосорбида мононитрат	
176.			нитроглицерин	
C01E		другие препараты для лечения заболеваний сердца		
177.	C01EA	простагландини	алпростадил	
178.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	
179.			мельдоний	
180.			треметазидин	
C02		антигипертензивные средства		
C02A		антиадренергические средства центрального действия		
181.	C02AB	метилдопа	метилдопа	
182.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	

1	2	3	4
183.			моксонидин
184.	C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид
	C02C	антиадренергические средства периферического действия	
185.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил
186.	C02KX	другие антигипертензивные средства	амбризентан
186.			бозентан
187.			мацитентан
188.			риоцигуат
	C03	диуретики	
	C03A	тиазидные диуретики	
189.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
	C03B	тиазидоподобные диуретики	
190.	C03BA	сульфонамиды	индаламид
	C03C	«петлевые» диуретики	
191.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид
192.			торасемид
	C03D	калийсберегающие диуретики	
193.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
	C04	периферические вазодилататоры	
	C04A	периферические вазодилататоры	
194.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
195.	C04AE	спорынны алкалоиды	ницерголин
196.	C04AX	прочие периферические вазодилататоры	бенциклан
197.			бендазол
198.			пирибедил
199.	C05CX	прочие препараты, снижающие проницаемость	метилэтилпиридинол

1	2	3	4
	C07	бета-адреноблокаторы	
	C07A	бета-адреноблокаторы	
200.	C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол
201.			сotalол
202.	C07AB	специфические бета-адреноблокаторы	атенолол
203.			бисопролол
204.			метопролол
205.	C07AG	альфа - и бета-адреноблокаторы	карведилол
	C08	блокаторы кальциевых каналов	
	C08C	специфические блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
206.	C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин
207.			дилтиазем
208.			нимодипин
209.			нифедипин
	C08D	специфические блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
210.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
	C09A	ингибиторы АПФ	
211.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
212.			лизиноприл
213.			периндоприл
214.			рамиприл
215.			эналаприл
216.			эналаприлат
	C09C	антагонисты ангиотензина II	
217.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан

1	2	3	4
218.			валсартан
219.			кандесартан
220.			тэлмисартан
221.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил
222.	C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	периндоприл+индаламид
223.			лизиноприл+гидрохлоротиазид
224.	C09DA	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками	лозартан+гидрохлоротиазид
	C10	гиполипидемические средства	
	C10A	гиполипидемические средства	
225.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
226.			розувастатин
227.			симвастатин
228.	C10AB	фибраты	фенофибрат
229.	C10AD	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота
230.			алирокумаб
231.			эволокумаб
	D	Дermatologические препараты	
	D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
232.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая кислота
233.	D01BA	противогрибковые препараты для системного применения	тербинафин
234.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный

1	2	3	4
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
235.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиридин+сульфадиметоксин+три-мекаин+хлорамфеникол
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
	D07A	глюкокортикоиды	
236.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
237.	D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин
238.	D08AG	препараты йода	повидон-йод
239.			йод+[калия йодид+этанол]
240.			повидон-йод+[калия йодид]
241.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид
242.			калия перманганат
243.			этанол
244.			бриллиантовый зеленый
	D11	другие дерматологические препараты	
	D11A	другие дерматологические препараты	
245.	D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус

1	2	3	4
246.			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		
247. G01AA	антибактериальные препараты		натамицин
248. G01AX	фуразолидон		фуразолидон
249. G01AF	производные имидазола		клотrimазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
250. G02AB	алкалоиды спорыни		метилэргометрин
251. G02AD	простагландины		динопростон
252.			мизопростол
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
253. G02CA	адреномиметики, токолитические средства		гексопреналин
254. G02CB	ингибиторы пролактина		бромокриптин
255. G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии		атозибан
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
256. G03AA	эстрогены и гестагены в фиксированных комбинациях		дезогестрел + этинилэстрадиол
G03B	андрогены		
257. G03BA	производные 3 – оксоандрост – 4-ена		тестостерон

1	2	3	4
258.			тестостерон (смесь эфиров)
	G03C	эстрогены	
259.	G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол
	G03D	гестагены	
260.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
261.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
262.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
263.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический
264.			фоллитропин альфа
265.			корифоллитропин альфа
266.			фоллитропин альфа + лутропин альфа
267.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
	G03H	антиандrogenы	
268.	G03HA	антиандrogenы	ципротерон
	G04	препараты, применяемые в урологии	
269.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
270.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
			тамсулозин
271.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид

1	2	3	4
	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	
272.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
	H01B	гормоны задней доли гипофиза	
273.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
274.			терлипрессин
275.	H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин
276.			карбетоцин
	H01C	гормоны гипоталамуса	
277.	H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид
278.			пасиреотид
279.			ланреотид
280.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс
281.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс
	H02	кортикостероиды системного действия	
	H02A	кортикостероиды системного действия	
282.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
283.	H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон
284.			гидрокортизон
285.			дексаметазон
286.			метилпреднизолон
287.			преднизолон
288.			триамцинолон
	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	

1	2	3	4
	H03A	препараты щитовидной железы	
289.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
	H03B	антитиреоидные препараты	
290.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
	H03C	препараты йода	
291.	H03CA	препараты йода	калия йодид
	H04	гормоны поджелудочной железы	
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	
292.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
293.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид
	H05B	антипаратиреоидные средства	
294.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
295.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет
296.			парикальцитол
297.			этелкальцетид
	J	Противомикробные препараты системного действия	
	J01	антибактериальные препараты системного действия	
	J01A	тетрациклины	
298.	J01AA	тетрациклины	доксициклин
299.			тигециклин
	J01B	амфениколы	
300.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
	J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	
301.	J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин
302.		действия	ампициллин

1	2	3	4
303.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
304.			бензилпенициллин
305.			феноксиметил-пенициллин
306.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
307.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+ клавулановая кислота
308.			ампициллин + сульбактам
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
309.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин
310.			цефалексин
311.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
312.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим
313.			цефтазидим
314.			цефтриаксон
315.			цефоперазон+ сульбактам
316.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим
317.	J01DH	карбапенемы	имипенем+ циластатин
318.			меропенем
319.			эртапенем
320.	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
321.	J01EE	комбинированные препараты	ко-тримоксазол

1	2	3	4		
		сульфаниламидов и триметоприма, включая производные			
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины			
322.	J01FA	макролиды	азитромицин		
323.			джозамицин		
324.			кларитромицин		
325.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин		
326.			линкомицин		
	J01G	аминогликозиды			
327.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин		
328.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин		
329.			гентамицин		
330.			канамицин		
331.			тобрамицин		
332.			нетилмицин		
			J01M	антибактериальные производные хинолона препараты,	
333.			J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин
334.	левофлоксацин				
335.	ломефлоксацин				
336.	моксифлоксацин				
337.	офлоксацин				
338.	спарфлоксацин				
339.	ципрофлоксацин				
	J01X	другие антибактериальные препараты			
340.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин		
341.			телаванцин		
342.	J01XD	производные имидазола	метронидазол		
343.	J01XE	производные нитрофурана	фуразидин		

1	2	3	4
344.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид
345.			фосфомицин
346.			даптомицин
347.			тедизолид
	J02	противогрибковые системного действия препараты	
	J02A	противогрибковые системного действия препараты	
348.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В
349.			нистатин
350.	J02AC	производные триазола	вориконазол
			итраконазол
			флуконазол
	J02AX	другие противогрибковые системного действия препараты	каспофунгин
351.			микафунгин
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
	J04A	противотуберкулезные препараты	
352.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
353.	J04AB	антибиотики	капреомицин
354.			рифабутин
355.			рифампицин
356.			циклосерин
357.	J04AC	гидразиды	изониазид
358.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
359.			этионамид
360.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид
361.			теризидон
362.			этамбутол

1	2	3	4
363.			бедаквилин
364.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
365.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид+ломефлоксацин+пирАЗИНАМИД+этамбутол+пиридоксин
366.			изониазид+пирАЗИНАМИД
367.			изониазид+пирАЗИНАМИД+риФАМПИЦИН
368.			изониазид+пирАЗИНАМИД+риФАМПИЦИН+этамбутол+пиридоксин
369.			изониазид+риФАМПИЦИН
370.			изониазид+пирАЗИНАМИД+риФАМПИЦИН+этамбутол
371.			изониазид+этамбутол
372.			ломефлоксацин+пирАЗИНАМИД+протионамид+этамбутол+пиридоксин
	J04B	противолепрозные препараты	
373.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон
	J05	противовирусные препараты системного действия	
374.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
375.			валганцикловир

1	2	3	4
376.			ганцикловир
377.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир
378.			дарунавир
379.			индинавир
380.			нелфинавир
381.			ритонавир
382.			саквинавир
383.			фосапренавир
384.			нарлапревир
385.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир
386.			диданозин
387.			зидовудин
388.			ламивудин
389.			ставудин
390.			тегбивудин
391.			фосфазид
392.			энтекавир
393.			тенофовир
394.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин
395.			этравирин
396.			эфавиренз
397			элсульфавирин
398.	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир
399.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатаасвир
400.			дасабувир;
401.			омбитасвир + паритапревир + ритонавир
402.			рибавирин

1	2	3	4
403.			симепревир
404.			софосбувир
405.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	лопинавир+ритонавир
406.			абакавир+ламивудин+зидовудин
407.			зидовудин+ламикудин
408.			лопинавир + ритонавир
409.			рилпивирин + тенофовир+эмтрицитабин
410.	J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
411.			кагоцел
412.			ралтегравир
413.			энфувиртид
414.			умифеновир
415.			долутегравир
416.			маравирок
J06		иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06A		иммунные сыворотки	
417.	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный
418.			анатоксин дифтерийно-столбнячный
419.			анатоксин столбнячный
420.			антитоксин яда гадюки обыкно-

1	2	3	4
			венной
421.			сыворотка противоботулическая
422.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая
423.			сыворотка противодифтерийная
424.			сыворотка противостолбнячная
J06B		иммуноглобулины	
425.	J06BA	иммуноглобулины, человеческие	нормальные иммуноглобулин человека нормальный
426.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический
427.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита
428.			иммуноглобулин противостолбнячный человека
429.			иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]
430.			иммуноглобулин человека противостафи-

1	2	3	4
			лококковый
431.			паливизумаб
432.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
433.	J07BG01	противовирусные вакцины	вакцина для профилактики бешенства
434.			вакцина для профилактики вирусного гепатита В
L		Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01		противоопухолевые препараты	
L01A		алкилирующие средства	
435.	L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид
436.			мелфалан
437.			хлорамбуцил
438.			циклофосфамид
439.			бендамустин
440.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
441.			треосульфан
442.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин
443.			ломустин
444.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин
445.			темозоломид
L01B		антиметаболиты	
446.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
447.			пеметрексед

1	2	3	4
448.			ралтитрексид
449.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
450.			неларабин
451.			флударабин
452.			кладрибин
453.	L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин
454.			карецитабин
455.			фторурацил
456.			цитарабин
457.			азацитидин
L01C		алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
458.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин
459.			винкристин
460.			винорелбин
461.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
462.	L01CD	таксаны	доцетаксел
463.			паклитаксел
464.			кабазитаксел
L01D		противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
465.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин
466.			доксорубицин
467.			идарубицин
468.			митоксанtron
469.			эпирубицин
470.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин
471.			митомицин
472.			иксабепилон

1	2	3	4
	L01X	другие противоопухолевые препараты	
473.	L01XA	препараты платины	карбоплатин
474.			оксалиплатин
475.			цисплатин
476.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин
477.	L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб
478.			атезолизумаб
479.			блинатумомаб
480.			даратумумаб
481.			ипилимумаб
482.			ниволумаб
483.			обинутузумаб
484.			панитумумаб
485.			пембролизумаб
486.			пертузумаб
487.			ритуксимаб
488.			трастузумаб
489.			трастузумаб эмтанзин
490.			цетуксимаб
491.			брентуксимаб ведотин
492.	L01XC03	трастузумаб	пертузумаб+тра- стузумаб [набор]
493.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	эрлотиниб
494.			вемурафениб
495.			кобиметиниб
496.			лапатиниб
497.			ленватиниб

1	2	3	4
498.			рибоциклиб
499.			траметиниб
500.			церитиниб
501.			гептиниб
502.			дазатиниб
503.			иматиниб
504.			нилотиниб
505.			сорафениб
506.			сунитиниб
507.			вандетаниб
508.			ибротиниб
509.			афатиниб
510.			рекорфениб
511.			руксолитиниб
512.			дабрафениб
514.			кризотиниб
515.			нинтеданиб
516.			пазопаниб
517.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа
518.			гидроксикарбамид
519.			бортезомиб
520.			иксазомиб
521.			митотан
522.			иринотекан
523.			третиноин
524.			афлиберцепт
525.			висмодегиб
526.			карфилзомиб

1	2	3	4
527.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
528.			эрибулин
	L02	противоопухолевые гормональные препараты	
	L02A	гормоны и родственные соединения	
529.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
530.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин
531.			лейпрорелин
532.			трипторелин
533.			бусерелин
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
534.	L02BA	антиэстрогены	тамокси芬
535.			фулвестрант
536.	L02BB	антиандрогены	бикалутамид
537.			флутамид
538.			
539.			энзалутамид
540.	L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол
541.	L04BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон
542.			дегареликс
	L03	иммуностимуляторы	
543.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим
544.			ленограстим
545.			эмпэгфилграстим
546.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа
547.			интерферон бета-

1	2	3	4
			1а
548.			интерферон бета-1b
549.			интерферон гамма
550.			пэгинтерферон альфа-2a
551.			пэгинтерферон альфа-2b
552.			пэгинтерферон бета-1a
553.			цепэгинтерферон альфа-2b
554.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид
555.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
556.			глатирамера ацетат
557.			глутамил-цистеинил-глицин динатрия
558.			меглюмина акриданацетат
559.			тилорон
	L04	иммунодепрессанты	
	L04A	иммунодепрессанты	
560.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
561.			алемтузумаб
562.			апремиласт
563.			белимумаб
564.			ведолизумаб

1	2	3	4
565.			иммуноглобулин антитимоцитар- ный
566.			микофенолата мофетил
567.			микофеноловая кислота
568.			эверолимус
569.			натализумаб
570.			окрелизумаб
571.			финголимод
572.			экулизумаб
573.			лефлуномид
574.			терифлуномид
575.			тофацитиниб
576.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб
577.			адалимумаб
578.			цертолизумаба пэгол
579.			этанерцепт
580.			голимумаб
581.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб
582.			канакинумаб
583.			секукинумаб
584.			тоцилизумаб
585.			устекинумаб
586.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
587.			циклоспорин
588.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
589.			леналидомид

1	2	3	4
590.			пирфенидон
	M	Костно-мышечная система	
	M01	противовоспалительные противоревматические препараты	и
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
591.	M01AB	производные уксусной кислоты и	диклофенак
592.		родственные соединения	кеторолак
593.	M01AC	оксикамы	лорноксикам
594.			мелоксикам
595.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен
596.			ибупрофен
597.			кетопрофен
598.	M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид
	M01C	базисные противоревматические препараты	
599.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
600.	M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид
	M03	миорелаксанты	
	M03A	миорелаксанты периферического действия	
601.	M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид
602.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид
603.			рокурония бромид
604.			атракурия бецилат
605.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа

1	2	3	4
			А-гемагглютинин комплекс
606.			ботулинический токсин типа А
	M03B	миорелаксанты центрального действия	
607.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин
608.			баклофен
609.			толперизон
	M04	противоподагрические препараты	
	M04A	противоподагрические препараты	
610.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
	M05	препараты для лечения заболеваний костей	
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
611.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота
612.			золедроновая кислота
613.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат
614.			деносумаб
	N	Нервная система	
	N01	анестетики	
	N01A	препараты для общей анестезии	
615.	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан
616.			севофлуран
617.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия
618.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
619.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид

1	2	3	4
620.			кетамин
621.			натрия оксибутират
622.			пропофол
	N01B	местные анестетики	
623.	N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн
624.	N01BB	амиды	бупивакаин
625.			левобупивакаин
626.			ропивакаин
627.			лидокаин+хлор- гексидин
	N02	анальгетики	
	N02A	опиоиды	
628.	N02AA	алкалоиды опия	морфин
629.			налоксон + оксикодон
630.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
631.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин
632.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтил- пиперидин
633.			трамадол
634.			тапентадол
	N02B	другие анальгетики и антипиретики	
635.	N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyло- вая кислота
636.	N02BB	НПВС пирозолоны	метамизол натрия
637.	N02BE	анилиды	парацетамол
	N03	противоэпилептические препараты	
	N03A	противоэпилептические препараты	
638.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал

1	2	3	4
639.			фенобарбитал
640.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин
641.	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид
642.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
643.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
644.			окскарбазепин
645.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
646.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам
647.			леветирацетам
648.			ламотриджин
649.			перампанел
650.			прегабалин
651.			топирамат
652.			лакосамид
	N04	противопаркинсонические препараты	
	N04A	антихолинергические средства	
653.	N04AA	третичные амины	бипериден
654.			тригексифенидил
	N04B	дофаминергические средства	
655.	N04BA	допа и ее производные	леводопа+бенсеразид
656.			леводопа+карбидопа
657.	N04BB	производные адамантана	амантадин
658.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол
659.			пирибедил
	N05	психотропные средства	
	N05A	антипсихотические средства	
660.	N05AA	алифатические производные	левомепромазин

1	2	3	4
661.		фенотиазина	хлорпромазин
662.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
663.			трифлуоперазин
664.			флуфеназин
665.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин
666.			тиоридазин
667.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
668.			дроперидол
669.	N05AE	производные индола	сертиндол
670.	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол
671.			хлорпротиксен
672.			флупентиксол
673.	N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин
674.			оланzapин
675.	N05AL	бензамиды	сульпирид
676.			амисульприд
677.			тиаприд
678.	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
679.			палиперидон
	N05B	анксиолитики	
680.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин
681.			диазепам
682.			лоразепам
683.			оксазепам
684.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
685.	N05BX	прочие анксиолитики	этифоксин
	N05C	снотворные и седативные средства	

1	2	3	4
686.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам
687.			нитразепам
688.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
	N06	психоаналептики	
	N06A	антидепрессанты	
689.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин
690.			имипрамин
691.			кломипрамин
692.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
693.			сертралин
694.			флуоксетин
695.	N06AX	другие антидепрессанты	пилофезин
696.			агомелатин
697.			дулоксетин
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
698.	N06BC	производные ксантина	кофеин
699.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин
700.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
701.			пирацетам
702.			N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон
703.			цитиколин

1	2	3	4
704.			церебролизин
705.			винпоцетин
706.			полипептиды коры головного мозга скота
707.			фонтурацетам
	N06D	препараты для лечения деменции	
708.	N 06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин
709.			галантамин
710.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
	N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
711.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
712.			пиридостигмина бромид
713.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях	
714.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон
	N07C	препараты для устранения головокружения	
715.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
716.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат
717.			инозин+никотинамид+рибо-

1	2	3	4
			флавин+янтарная кислота
718.			тетрабеназин
719.			этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01B	противомалярийные препараты		
720. P01BA	аминохинолины		гидроксихлорохин
721. P01BC	метанолхинолины		мефлохин
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
722. P02BA	производные хинолина		празиквантел
P02C	препараты для лечения нематодоза		
723. P02CA	производные бензимидазола		мебендазол
724.			албендазол
725. P02CC	производные тетрагидропиrimидина		пирантел
726. P02CE	производные имидазотиазола		левамизол
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
727. P03AC	пиретрины (в т.ч. синтетические соединения)		перметрин малатион+перметрин+пиперонилбутоксид
728. P03AX	прочие препараты для уничтожения		бензилбензоат

1	2	3	4
		эктопаразитов	
R		Дыхательная система	
R01		назальные препараты	
R01A		деконгестанты и другие препараты для местного применения	
729.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R02		препараты для лечения заболеваний горла	
R02A		препараты для лечения заболеваний горла	
730.	R02AA	антисептические препараты	йод+калия йодид+глицерол
R03		препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A		адренергические средства для ингаляционного введения	
731.	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол
732.			формотерол
733.			индакатерол
734.			фенотерол
735.	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид+формотерол ·
736.			вилантерол + флутиказона фуроат
737.			салметерол+флутиказон
738.			беклометазон + формотерол
739.			мометазон + формотерол
740.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами,	ипратропия бромид+феноте-

1	2	3	4
		включая тройные комбинации с кортикоэстериоидами	рол
741.			олодатерол + тиотропия бромид
742.			вилантерол + умеклидиния бромид
743.			гликопиррония бромид + индакатерол
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
744.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
745.			будесонид
746.	R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид
747.			тиотропия бромид
748.			гликопиррония бромид
749.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
750.	R03DA	ксантины	аминофиллин
751.	R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст
752.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид
753.			омализумаб
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	

1	2	3	4
754.	R05CB	муколитические препараты	амброксол
755.			ацетилцистеин
756.			дорназа альфа
	R06	антигистаминные средства системного действия	
	R06A	антигистаминные средства системного действия	
757.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
758.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
759.	R06AD	производные фенотиазина	алимемазин
760.	R06AE	производные пiperазина	цетиризин
761.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
762.	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	берактант
763.	R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа
764.			сурфактант-БЛ
765.	R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак
766.			никетамид
	S	Органы чувств	
	S01	офтальмологические препараты	
	S01A	противомикробные препараты	
767.	S01AA	антибиотики	тетрациклин
768.	S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид
769.	S01AD	противовирусные (за исключением ВИЧ) средства	интерферон альфа-2b
			человеческий рекомбинантный+ дифенгидрамин
770.			полиадениловая

1	2	3	4
			кислота + полиуридиловая кислота
771.	S01CA	комбинированные препараты	дексаметазон + ципрофлоксацин
772.			тобрамицин+дексаметазон
S01E		противоглаукомные препараты и миотические средства	
773.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
774.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
775.			дорзоламид
776.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
777.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост
778.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол
S01F		мидриатические и циклоплегические средства	
779.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
780.			циклопентолат
S01H		местные анестетики	
781.	S01HA	местные анестетики	оксибупракайн
782.			проксиметакайн
S01J		диагностические препараты	
783.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия
S01K		препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
784.	S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза
785.	S01XA	прочие препараты регенеранты и	таурин

1	2	3	4
786.		репаранты в комбинациях	дексапантенол
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	
787.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб
	S02	препараты для лечения заболеваний уха	
	S02A	противомикробные препараты	
788.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
	V	Прочие препараты	
	V01	аллергены	
	V01A	аллергены	
789.	V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
790.			аллергены бактерий
	V03	другие лечебные средства	
791.	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия
792.			калий-железо гексацианоферрат
793.			кальция тринатрия пентетат
794.			карбоксим
795.			налоксон
796.			натрия тиосульфат
797.			протамина сульфат
798.			цинка бисвенилимида-

1	2	3	4
			зола диацетат
799.			сугаммадекс
800.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс
801.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
802.			севеламер
803.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
804.			месна
805.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]
806.	V03AN	медицинские газы	кислород
	V06	лечебное питание	
	V06D	другие продукты лечебного питания	
807.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания
808.			аминокислоты и их смеси
809.			кетоаналоги аминокислот
810.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
	V07	другие нелечебные средства	
	V07A	другие нелечебные средства	
811.	V07AB	растворители и разбавители, включая	вода для

1	2	3	4
		ирригационные растворы	инъекций
V08		контрастные средства	
V08A		рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	
812.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат
813.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол
814.			йопромид
815.			йомепрол
			йоверсол
V08B		рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	
816.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат
V08C		контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
817.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид
818.			гадопентетовая кислота
819.			гадобутрол
820.			гадобеновая кислота
821.			гадоверсетамид
822.			гадоксетовая кислота
823.	V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех $99mTc$
824.			пирфотех $99mTc$
825.			меброфенин
826.			технеция ($99mTc$) фитат
827.			технеция ($99mTc$)

1	2	3	4
			оксабифор
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
828.	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	
829.	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]

* Лекарственные формы в соответствии с приложением № 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 2738-р «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2019 год».

Приложение № 5

к постановлению администрации
Костромской области
от «24» июня 2019 г. № 223-а

ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными
целями, на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2019 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	2	3	4
1.	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,546	2,880
2.	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,310	0,790
3.	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	0,133	0,523
4.	a) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,133	0,356
5.	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в	0,000	0,167

1	2	3	4
	целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		
6.	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	0,000	0,074
7.	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,177	0,175
8.	4) объем посещений центров здоровья	0,000	0,019
9.	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,236	2,090
10.	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,223	1,890
11.	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,000	0,000
12.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи	0,00329	0,000
12.1.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00313	0,000
12.2.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00016	0,000
13.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,000	0,040
14.	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,010	0,160

Приложение № 6

к постановлению администрации
Костромской области
от «24» июня 2019 г. № 223-а

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, проводящей профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1	2
1.	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»
2.	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»
3.	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»
4.	ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»
5.	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»
6.	ОГБУЗ «Кадыйская районная больница»
7.	ОГБУЗ «Красносельская районная больница»
8.	ОГБУЗ «Кологривская районная больница»
9.	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»
10.	ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»
11.	ОГБУЗ «Нейская районная больница»
12.	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»
13.	ОГБУЗ «Островская районная больница»
14.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»
15.	ОГБУЗ «Парfenьевская районная больница»
16.	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»
17.	ОГБУЗ «Сусанинская районная больница»
18.	ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»
19.	ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»
20.	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»
21.	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»
22.	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»
23.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Буй открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

1	2
24.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Шарья открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
25.	Костромской филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»
26.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Клиника Медекс Кострома»