



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от " 26 " декабря 2013 года № 570-а

г. Кострома

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Костромской области, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 932 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов»,

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее - Программа).

2. Департаменту здравоохранения Костромской области:

1) обеспечить финансирование из средств областного бюджета мероприятий Программы и платежей на страхование неработающего населения в пределах средств областного бюджета на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов;

2) обеспечить в областных государственных бюджетных учреждениях здравоохранения ведение отдельного учета объемов медицинской помощи и их финансового обеспечения по видам медицинской помощи в соответствии с условиями их предоставления в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Костромской области:

1) осуществлять финансирование в пределах средств, предусмотренных бюджетом территориального фонда обязательного медицинского страхования Костромской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов:

обязательного медицинского страхования, проводимого страховыми медицинскими организациями, имеющими соответствующие лицензии и заключившими договоры с участниками страхования;

медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации вне территории страхования в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования в соответствии с Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 243-н.

Федерации от 28 февраля 2011 года № 158н;

2) ежеквартально, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять информацию по проведенным экспертизам качества медицинской помощи в департамент здравоохранения Костромской области и отдел контроля администрации Костромской области.

4. Установить, что в случае повышения заработной платы в течение 2014-2016 годов стоимость Программы подлежит обязательной индексации в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели.

5. Признать утратившими силу:

1) постановление администрации Костромской области от 28 декабря 2012 года № 598-а «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2013 год»;

2) постановление администрации Костромской области от 30 апреля 2013 года № 175-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 28.12.2012 № 598-а»;

3) постановление администрации Костромской области от 31 мая 2013 года № 242-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 28.12.2012 № 598-а»;

4) постановление администрации Костромской области от 14 июня 2013 года № 260-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 28.12.2012 № 598-а»;

5) постановление администрации Костромской области от 13 августа 2013 года № 331-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 28.12.2012 № 598-а»;

6) постановление администрации Костромской области от 24 сентября 2013 года № 380-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 28.12.2012 № 598-а»;

7) постановление администрации Костромской области от 10 декабря 2013 года № 515-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 28.12.2012 № 598-а».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя губернатора Костромской области, координирующего работу по вопросам реализации государственной и выработке региональной политики в сфере здравоохранения и лекарственного обеспечения граждан.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2014 года.

Губернатор области

С. Ситников

Приложение № 1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Костромской области
на 2014 год и на плановый период 2015
и 2016 годов

Территориальный перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
А	пищеварительный тракт и обмен веществ	
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол эзомепразол рабепразол
А02ВХ	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат алюминия гидроксид+магния гидроксид

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифиллин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03B	препараты белладонны	
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид домперидон
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
A05AX	препараты желчи и желчегонные средства в комбинации	аллохол гимекромон
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза макрогол
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BA	препараты угля	активированный уголь
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид
A10BD	гипогликемические препараты для приема внутрь в комбинации	глимепирид+метформин
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин
A10BV	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	глимепирид гликвидон

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид лираглутид саксаглиптин ситаглиптин вилдаглиптин+метформин росиглитазон+метформин
A11	витамины	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин А	ретинол
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	
A11DA	витамин B1	тиамин
A11DB	витамины в комбинации с витаминами B6	Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин]
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
A11JB	витамины в комбинации с минералами	магне В6
A11H	другие витаминные препараты	
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A14	анаболические средства системного действия	
A14A	анаболические стероиды	
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	
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин
A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
В	кровь и система кроветворения	
В01	антитромботические средства	
В01А	антитромботические средства	
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия
В01АС	антиагреганты	клопидогрел
В01АD	ферментные препараты	алтеплаза
В01АD11	фибринолитики	тенектеплаза
В01АХ	антикоагулянты	фондапаринукс натрия
В02	гемостатические средства	
В02А	антифибринолитические средства	
В02АА	аминокислоты	аминокапроновая кислота
В02АВ	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин
В02В	витамин К и другие гемостатики	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс октоког альфа фактор свертывания крови VII фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации эптаког альфа (активированный)
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
B03AE	препараты железа в комбинации с другими препаратами	актиферрин
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
В03Х	другие антианемические препараты	
В03ХА	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа эпоэтин альфа эпоэтин бета
В05	кровезаменители и перфузионные растворы	
В05А	кровь и препараты крови	
В05АА	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтилкрахмал декстран желатин
В05В	растворы для внутривенного введения	
В05ВА	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания
В05ВВ	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия сукцинат

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]
		натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол
B05C	ирригационные растворы	
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза
B05D	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид
		магния сульфат
		натрия гидрокарбонат
		натрия хлорид
B06AB	Прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин
		допамин
		норэпинефрин
		фенилэфрин
		эпинефрин
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида моонитрат нитроглицерин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EA	простагландины	алпростадил
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний рибоксин пропионат триметазидин
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	метилдопа	метилдопа
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин
C02C	антиадренергические средства периферического действия	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	"петлевые" диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C04	периферические вазодилататоры	
C04A	периферические вазодилататоры	
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
C04AX	прочие периферические вазодилататоры	бенциклан
		бендазол
		пирибедил
C05CX	прочие препараты, снижающие проницаемость	метилэтилпиридинол
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
		соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
		бисопролол
		метопролол

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин дилтиазем нимодипин нифедипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл рамиприл эналаприл
C09C	антагонисты ангиотензина II	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан валсартан кандесартан телмисартан
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	периндоприл+индапамид
C09DA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками	лозартан+гидрохлоротиазид
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин розувастатин симвастатин
C10AB	фибраты	фенофибрат
C10AD	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота
D01BA	противогрибковые препараты для системного применения	тербинафин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин
D08AG	препараты йода	повидон-йод
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол
D11	другие дерматологические препараты	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
D11A	другие дерматологические препараты	
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02A	утеротонизирующие препараты	
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин
G02AD	простагландины	динопростон
		мизопростол
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03A	гормональные контрацептивы системного действия	
G03AC	гестагены	левоноргестрел
G03B	андрогены	
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон
		тестостерон (смесь эфиров)
G03C	эстрогены	
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол
G03D	гестагены	
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
G03DC	производные эстрена	норэтистерон
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический
		фоллитропин альфа
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
G04	препараты, применяемые в урологии	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин доксазозин тамсулозин
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс
H02	кортикостероиды системного действия	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон
		гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон
		преднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	анти tireоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03BC	производные пиримидона	пропилтиоурацил
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H04	гормоны поджелудочной железы	
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	Тетрациклины	доксциклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	бензилпенициллин
J01CE		бензилпенициллин
J01CE		феноксиметилпенициллин
J01CF		оксациллин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота пиперациллин+тазобактам ампициллин+сульбактам
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим цефокситин цефамандол
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим цефтазидим цефоперазон цефтриаксон цефтизоксим цефоперазон + сульбактам
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим цефпиром
J01DF	монобактамы	азтреонам
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин дорипенем

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		меропенем эртапенем
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтаролина фосфамил
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны	
J01FA	макролиды	азитромицин джозамицин klarитромицин
J01FF	линкозамиды	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	стрептомицин
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин гентамицин канамицин тобрамицин
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин левофлоксацин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		ломефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин спарфлоксацин ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид фосфомицин
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин
J02AC	производные триазола	вориконазол итраконазол флуконазол фурагин фуразолидон
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		микафунгин
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	противотуберкулезные препараты	
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
J04AB	антибиотики	капреомицин рифабутин рифампицин циклосерин
J04AC	гидразиды	изониазид
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид теризидон этамбутол
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
		изониазид + рифампицин
		изониазид + пиразинамид+ рифампицин + этамбутол
		изониазид + этамбутол
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
J04B	противолепрозные препараты	
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир ганцикловир рибавирин
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир дарунавир индинавир

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		лопинавир + ритонавир
		нелфинавир
		ритонавир
		саквинавир
		фосампренавир
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин фосфазид энтекавир
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин этравирин эфавиренз
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир
J05AX	прочие противовирусные препараты	анаферон имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты кагоцел

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
		ралтегравир
		энфувиртид
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06A	иммунные сыворотки	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		сыворотка противодифтерийная
		сыворотка противостолбнячная
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита
		иммуноглобулин противостолбнячный человека
		иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]
		иммуноглобулин человека антистафилококковый
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан треосульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед ралтитрексид
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин капецитабин фторурацил

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		цитарабин
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01CD	таксаны	доцетаксел паклитаксел
L01CX	противоопухолевые средства растительного происхождения	трабектедин
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин идарубицин митоксантрон эпирубицин
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин МИТОМИЦИН
L01X	другие противоопухолевые препараты	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин цисплатин
L01XB	метилгидразины	прокарбазин
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб панитумумаб ритуксимаб трастузумаб цетуксимаб
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб дазатиниб иматиниб нилотиниб сорафениб сунитиниб
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа гидроксикарбамид бортезомиб иринотекан третиноин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин лейпрорелин трипторелин
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен фулвестрант
L02BB	антиандрогены	бикалутамид флутамид
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол летрозол
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	натрия нуклеоспермат
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим ленограстим
L03AB	интерфероны	интерферон альфа интерферон бета интерферон гамма

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
L03AX	другие иммуностимуляторы	<p>пэгинтерферон альфа</p> <p>азоксимера бромид</p> <p>вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ</p> <p>глатирамера ацетат</p> <p>глутамил-цистеинил-глицин динатрия</p> <p>меглюмина акридоацетат</p> <p>тилорон</p>
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	<p>абатацепт</p> <p>микофенолата мофетил</p> <p>микофеноловая кислота</p> <p>эверолимус</p>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб
L04AC	ингибиторы интерлейкина	<p>базиликсимаб</p> <p>тоцилизумаб</p>
L04AD	ингибиторы кальциневрина	<p>такролимус</p> <p>циклоспорин</p>
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		леналидомид
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак
M01AC	оксикамы	лорноксикам мелоксикам
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид
M03	миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид рокурония бромид
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин баклофен толперизон
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота памидроновая кислота золедроновая кислота
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	ваньтун артиплас
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан
		севофлуран
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид
		кетамин
		натрия оксибутират
		пропофол
N01B	местные анестетики	
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин
N01BB	амиды	бупивакаин
		ропивакаин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	алкалоиды опия	морфин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиперидин трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BB	НПВС пирозолон	метамизол натрия
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
		фенобарбитал
N03AB	производные гидантоина	фенитоин
N03AD	производные сукцинимид	этосуксимид
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
		окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам ламотриджин прегабалин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		топирамат
N04	противопаркинсонические препараты	
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	бипериден
		тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид
		леводопа + карбидопа
N04BB	производные адамантана	амантадин
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол
N05	психотропные средства	
N05A	антипсихотические средства	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
		хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
		трифлуоперазин
		флуфеназин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин
		тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		дроперидол
N05AE	производные индола	сертиндол
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол
		хлорпротиксена гидрохлорид
		флупентиксол
N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин
		оланзапин
N05AL	бензамиды	сульпирид
		амисульприд
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
		палиперидон
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин
		дiazепам
		лоразепам
		оксазепам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипрамин милнаципран кломипрамин
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флуоксетин
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин агомелатин
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BC	производные ксантина	кофеин
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		пирацетам
		фенилпирацетам
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
		цитиколин
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07AA	антихолинэстеразные средства	галантамин
		неостигмина метилсульфат
		пиридостигмина бромид
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин
		инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота
		холина альфосцерат
		этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
P01B	противомалярийные препараты	
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P01BC	метанолхинолины	мефлохин
P02	противогельминтные препараты	
P02B	препараты для лечения трематодоза	
P02BA	производные хинолина	празиквантел
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол албендазол

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты	
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов	
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R02	препараты для лечения заболеваний горла	
R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
		формотерол
		фенотерол
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин дорназа альфа
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа сурфактант-БЛ
S	органы чувств	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	Антибиотики	тетрацилин
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид
S01AD	противовирусные (за исключением ВИЧ) средства	офтальмоферон
S01CA	комбинированные препараты	дексаметазон+ ципрофлоксацин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
S01H	местные анестетики	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин проксиметакаин тетракаин
S01J	диагностические препараты	
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза
S01XA	прочие препараты регенеранты и репаратанты в комбинациях	таурин дексапантенол
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V01	аллергены	
V01A	аллергены	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	бактериофаг стафилококковый жидкий бактериофаг клепсиел пневмонии очищенный жидкий
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат карбоксим налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат цинка бисвинилимидазола диацетат
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат месна
V03AN	медицинские газы	кислород

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
V04CX V06	прочие диагностические препараты лечебное питание	йоверсол
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания
		аминокислоты и их смеси
		кетаналоги аминокислот
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
V07	другие нелечебные средства	
V07A	другие нелечебные средства	
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций
V08	контрастные средства	
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол йобитридол
		йопронид
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты*
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид гадопентетовая кислота
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида 99mTc пентатех 99mTc пирфотех 99mTc технефит 99mTc технефор 99mTc
V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr

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

Приложение № 2
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Костромской области на 2014 год и
на плановый период 2015
и 2016 годов

Перечень стоматологических расходных материалов на 2014 год
и на плановый период 2015 и 2016 годов

1. Территориальный базовый перечень стоматологических
расходных материалов на взрослом приеме

1) материалы для обработки корневых каналов:

Белодез
Канал+
Капрамин
Эвгенол
Родосольф
Эндогель
Эндожи N 1, N 2, N 3, N 4 и др.;

2) материалы для снятия чувствительности зубов:

Белагель
Белак Ф
Бифлюорид
Лак противокариесный
Сеал энд протект
Фторлак;

3) материалы для временного пломбирования:

Дентин порошок
Дентин-паста
Темпопро и др.;

4) материалы для постоянного пломбирования:

Висфат
Цемион
Карбодент
Люкс
Унирест
Фиссурит
Клинпро Сиалант

Ортофикс
Призма-С
Призмафил
Силидонт
Силицин
Унифас
Эвикрол
Юнифил
Жидкотекучий компонент;

5) материалы для девитализации пульпы:
Арсеник;

6) материалы для пломбирования корневых каналов зубов:
Акрасеал
Пульпотек
Гуттасиллер
Дексодент
Иодент
Крезодент
Метапекс
Неотриоцинк
Резодент
Штифт гуттаперчевый
Эвгедент
Эндометазон
Эодент и др.;

7) материалы для лечебных прокладок:
Диоксивисфат
Кавиос
Кальрадент
Кальцемол
Кальцесил
Радопласт и др.;

8) материалы для полирования пломб:
Пасты полировочные;

9) средства для контроля качества стерилизации:
Азопирам
Индикатор ИС-180
Индикатор ИС-132;

10) прочие средства:

Адгезивная система для эмали и дентина
Альвожилъ
Альвостаз
Бальзам Гам-эйт
Изокол
Гель для травления эмали
Коллапан
Наконечник стоматологический
Нить ретракционная
Пародонкол
Терраплаг
Штифт анкерный
Стабиллок
Набор для шинирования
Стекловолоконная нить для шинирования
Материалы для витального окрашивания твердых тканей зуба
Материалы для определения индексов гигиены
Препараты для глубокого фторирования
Препараты для лечения заболеваний пародонта;
11) анестетики амидного ряда.

2. Территориальный базовый перечень стоматологических расходных материалов на детском приеме:

1) материалы для обработки корневых каналов

Белодез
Канал+
Капрамин
Эвгенол
Эндогель
Эндожи N 1, N 2, N 3, N 4 и др.;

2) материалы для снятия чувствительности зубов:

Аргенат однокомпонентный
Белгель
Белак Ф
Бифлюорид
Лак противокариесный
Сеал энд протект
Сафорайд
Фторлак;

3) материалы для временного пломбирования:

Дентин порошок

Дентин-паста
Темпопро и др.;

4) материалы для постоянного пломбирования:

Цемион
Цемион-колер
Фиссил
Фиссурит
Клинпро Сиалант
Призмафил
Унифас
Эвикрол
Юнифил
Дайракт
Кетак-моляр
Унирест
Жидкотекучий компонент;

5) материалы для девитализации пульпы:

Арсеник и др.;

6) материалы для пломбирования корневых каналов зубов:

Пульпотек
Дексодент
Иодент
Крезодент
Метапекс
Неотриоцинк
Штифт гуттаперчевый
Эндометазон
Цинкоксидэвиколювая паста
Каласепт
Форфенон;

7) материалы для лечебных прокладок:

Кавиос
Кальцесил;

8) материалы для полирования пломб:

Пасты полировочные;

9) средства для контроля качества стерилизации:

Азопирам
Индикатор ИС-180

Индикатор НС-132 и др.;

10) прочие средства:

Адгезивная система для эмали и дентина

Альвожилъ

Альвостаз

Бальзам Гам-эйт

Изокол

Гель для травления эмали

Коллапан

Наконечник стоматологический

Нить ретракционная

Пародонкол

Редонт

Терраплаг

Слепочная масса

Штифт анкерный

Стабиллок

Набор для шинирования

Стекловолоконная нить для шинирования

Материалы для витального окрашивания твердых тканей зуба

Материалы для определения индексов гигиены

Препараты для глубокого фторирования

Препараты для лечения заболеваний пародонта;

11) анестетики амидного ряда.

Приложение № 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Костромской области на 2014 год и
на плановый период 2015 и 2016
годов

Перечень
лекарственных препаратов, закупаемых за счет
средств бюджета Костромской области и отпускаемых
по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой
при амбулаторном лечении отдельных групп населения
и категорий заболеваний, утвержденных постановлением
Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года
№ 890 «О государственной поддержке развития медицинской
промышленности и улучшении обеспечения населения
и учреждений здравоохранения лекарственными средствами
и изделиями медицинского назначения»

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
	A	препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ	
1.	A01AA	препарат фтора	натрия фторид
2.	A02BC	ингибиторы протонного 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.	A05BA	макро- и микроэлементы	калия оротат
9.	A05BA03	гепатопротектор	расторопши пятнистой плодов экстракт
10.	A05C	гепатопротектор	фосфолипиды
11.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактозула
12.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
13.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
14.			линекс
15.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
16.	A10AB	инсулины короткого действия и их	инсулин аспарт

17.		аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро
18.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
19.			инсулин глулизин
20.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
21.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
22.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
23.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
24.			инсулин детемир
25.	A10BA	бигуаниды	метформин
26.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
27.			гликлазид
28.		гипогликемические синтетические и другие средства	гликвидон
29.			глимепирид
30.	A10BD	гипогликемические синтетические и другие средства	глибенкламид+ метформин
31.			вилдаглиптин+ метформин
32.			глимепирид+ метформин
33.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	саксаглиптин
34.			вилдаглиптин
35.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	лираглутид
36.			репаглинид
37.	A10X	прочие препараты, применяемые при лечении сахарного диабета	эксенатид
38.	A11AA	поливитамины в комбинации с микроэлементами	минералы+поли- витамины
39.	A11AB	Поливитамины в других комбинациях	Витамины и витаминоподобные средства
40.	A11CC	витамин Д и его аналоги	альфакальциферол
41.			колекальциферол+ карбонат кальция
42.			колекальциферол
43.	A11DB	витамин В1 в комбинации	пиридоксин+тиамин+ цианокобаламин
44.	A12CB	макро- и микроэлементы	цинка сульфат
45.	A12CC	препарат магния	магне В6

46.	A16AA	препараты для коррекции метаболических процессов	левокарнитин
	B	препараты, влияющие на кроветворение и кровь	
47.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
48.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
49.	B01AC	антиагреганты	дипиридамо
50.			клопидогрел
51.			тикагрелор
52.	B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат
53.	B03AE	макро- и микроэлементы	железа сульфат+серин
54.			калия оротат
55.	B01AX	Прочие антикоагулянты	ривароксабан
56.	B03BB	фолиевая кислота	фолиевая кислота
57.	B06AB	прочие гематологические препараты	актовегин
	C	препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
58.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
59.	C01BC	антиаритмические препараты	пропафенон
60.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
61.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
62.			изосорбида моонитрат
63.			нитроглицерин
64.	C01EB	препараты для лечения заболеваний сердца другие	триметазидин
65.			убидекаренон
66.			ивабрадин
67.			икатибант
68.	C02KX	Прочие антигипертензивные препараты	бозентан
69.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
70.	C03BA	сульфонамиды	индапамид
71.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
72.			эплеренон
73.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
74.	C04AX	прочие периферические вазодилататоры	пирибедил
75.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
76.			бисопролол
77.			метопролол
78.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
79.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
80.			нифедипин
81.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
82.	C08DB	бензотиазепиновые производные	дилтиазем

83.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
84.			лизиноприл
85.			периндоприл
86.			эналаприл
87.			зофеноприл
88.	C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	индапамид+ периндоприл
89.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
90.			рамиприл
91.			кандесартан
92.			валсартан
93.	C09DB	ангиотензина II антагонисты в комбинации с БМКК	амлодипин+ валсартан
94.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
95.			симвастатин
	D	препараты для лечения кожных заболеваний	
96.	D10BA	ретиноид	изотретиноин
	G	препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны	
97.	G01AA	антибиотики	нистатин
98.	G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел+ этинилэстрадиол
99.	G03DB	противоопухолевое, гестогенное	мегестрол
100.	G03XA	ингибитор секреции гонадотропного гормона	даназол
101.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин
	H	гормональные препараты для системного использования (кроме половых гормонов)	
102.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
103.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
104.	H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон метилпреднизолон
105.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
106.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
	J	противомикробные препараты для системного использования	
107.	J01DD	антибиотики цефалоспорины	цефиксим
108.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	аммоксициклин+ клавулановая кислота
109.	J01EE	сульфаниламиды в комбинации с триметопримом	ко-тримоксазол
110.	J01FA	макролиды	азитромицин
111.	J01XD	производные имидазола	метронидазол

112.	J02AC	производные триазола	флуконазол
113.			вориконазол
114.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды	ацикловир
115.			валацикловира гидрохлорид
116.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	энтекавир
117.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин
118.			телбивудин
119.	J05AX	прочие противовирусные препараты	арбидол
120.	J06BA	иммуноглобулин нормальный человеческий	иммуноглобулин человека нормальный
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
121.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин
122.	L01AX	алкилирующие средства	темозоломид
123.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
124.			пеметрексед
125.	L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин
126.			тегафур
127.	L01XC	противоопухолевый препарат моноклональные антитела	цетуксимаб
128.	L01XX	противоопухолевый препарат и иммуномодулятор	тимозин альфа-1 рекомбинантный
129.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сунитиниб
130.			эверолимус
131.			дазатиниб
132.			нилотиниб
133.	L02AE	гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их аналоги	трипторелин
134.			лейпрорелин
135.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
136.	L03A	иммуномодулятор	глюкозаминил мурамил дипептид комбинированный с другими препаратами
137.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа
138.			пегинтерферон альфа
139.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
140.			микофенолата мофетил
141.			финголимод
142.			лефлуномид
143.			экулизумаб
144.			натализумаб

145.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	этанерцепт
146.			адалimumаб
147.	L04 AD	иммунодепрессанты	такролимус
148.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб
	M	препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
149.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
150.			кеторолак
151.	M01AC	оксикамы	мелоксикам
152.	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен
153.	M01AX	прочие ненаркотические анальгетики	нимесулид
154.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	толперизон tizанидин
155.	M03BA	бифосфонаты	золедроновая кислота
156.	M05BA	бифосфонаты	памидроновая кислота алендроновая кислота
157.	M05BA01	ингибитор костной резорбции	этидроновая кислота
158.	M05BX	стимулятор остеогенеза	оссеин-гидроксиапатитное соединение
159.	M09AA	иммуномодулятор трипсин в комбинации с другими препаратами	вобензим
	N	препараты для лечения заболеваний нервной системы	
160.	N01AN	опиоидные наркотические анальгетики	тримепиридин
161.	N02AA	опиоидные наркотические анальгетики	морфин
162.	N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол
163.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
164.	N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал
165.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
166.	N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин
167.	N03AX	противоэпилептические препараты другие	леветирацетам
168.			ламотриджин
169.	N04AA	третичные амины	тригексифенидин
170.	N04BA	допа и ее производные	леводопа+ бенсеразид
171.			леводопа+ карбидопа
172.	N04BB	производные адамантана	амантадин
173.	N04BC	стимуляторы допаминовых рецепторов	прамипексол
174.	N04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа B	разагилин

175.	N05AE	производные индола	сертиндол
176.	N05AH	нейролептики	кветиапин
177.	N05AX	антагонисты допаминовых D2 рецепторов	палиперидон
178.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	флувоксамин
179.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	пирацетам
180.			пиритинол
181.			ацетиламиноянтарная кислота
182.			полипептиды коры головного мозга скота
183.			церебролизин
184.	N07AA	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина гидробромид
185.	N07AX	парасимпатомиметики прочие	холина альфосцерат
186.	N07CA	препараты для устранения головокружения	циннаризин
187.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин
188.			этилметилгидроксипиридина сукцинат
189.			цитофлавин
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
190.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
191.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
192.			албендазол
	R	препараты для лечения заболеваний респираторной системы	
193.	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол
194.			фенотерол
195.			формотерол
196.	R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид+ фенотерол
197.			салметерол+ флутиказон
198.			будесонид+ формотерол
199.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
200.			флутиказон
201.			будесонид
202.	R03DA	производные ксантина	теофиллин
203.	R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст
204.	R05CB	муколитические препараты	амброксол
205.			ацетилцистеин

206.	R05DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст
	S	препараты для лечения заболеваний органов чувств	
207.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
208.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
209.	S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
210.	S01XA	другие препараты, применяемые в офтальмологии	азапентацен
	V	прочие препараты	
211.	V03	другие препараты	гиалуронидазы с азоксимерабромидом конъюгат
212.	V03AC	комплексообразующие препараты	деферазирокс
213.		специализированное лечебное питание, применяющееся при фенилкетонурии	безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты

Приложение № 4
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Костромской области на 2014 год и
на плановый период 2015 и 2016
годов

Перечень изделий медицинского назначения (наборов для остеосинтеза),
применяемых при оказании медицинской помощи в травматологии-
ортопедии застрахованным гражданам за счет средств базовой программы
ОМС на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Сегмент	Пластина	Винты LCP диаметр	Винты DCP диаметр	Коли- чество винтов на одну пластину
Ключица	Реконструктивная LCP 10 отверстий	3,5		10
	Реконструктивная DCP 12 отверстий		3,5	10
Акромиально- ключичное	Пластина крючковидная LCP 4 отв правая и левая	3,5		4
	Пластина крючковидная LCP 6 отв правая и левая	3,5		6
	Пластина крючковидная DCP 4 отв правая и левая		3,5	4
Шейка плеча и верхняя треть плечевой кости	Пластина Т - образная для шейки плеча 4 отв LCP	3,5		6
	Пластина Т - образная для шейки плеча 6 отв LCP	3,5		7
	Пластина Т - образная для шейки плеча 10 отв LCP	3,5		8
Диафиз плечевой кости	Пластина узкая прямая 8 отв LCP	5		8
	Пластина узкая прямая 10 отв LCP	5		10
	Пластина узкая прямая 12 отв LCP	5		12
	Пластина узкая прямая комбинированная 10 отв LCP	5		5
		3,5		3
	Пластина узкая прямая комбинированная 12 отв LCP	5		5
		3,5		4
Пластина узкая прямая комбинированная 14 отв LCP	5		6	
	3,5		5	
Пластина узкая прямая DCP 12 отв		4,5	8	
Нижняя треть плечевой кости	Пластина узкая прямая комбинированная 8 отв LCP	5		8
		3,5		2

	Пластина узкая прямая	5		8
	комбинированная 10 отв LCP	3,5		3
Мышечки плечевой кости	Реконструктивная LCP 6 отверстий	3,5		6
	Реконструктивная LCP 8 отверстий	3,5		8
	Реконструктивная DCP 6 отверстий		3,5	6
	Реконструктивная DCP 8 отверстий		3,5	8
	Пластина одна треть трубки LCP 6 отв	3,5		6
	Пластина одна треть трубки LCP 8 отв	3,5		8
	Пластина одна треть трубки DCP 6 отв		3,5	6
	Пластина одна треть трубки DCP 8 отв		3,5	8
	Пластина реконструктивная Y - образная лев и прав		3,5	10
	Стержни для плечевой кости			5
	Кости предплечья	пластина малая прямая LCP 8 отв	3,5	
пластина малая прямая LCP 10 отв		3,5		10
пластина малая прямая DCP 8 отв			3,5	8
пластина малая прямая DCP 10 отв			3,5	10
Лучевая кость	Пластина ЛТМ 4 отв правая левая	2,3		10
Мелкие кости кисти и стопы	T - образная пластина мини		2	5
	L - образная пластина мини		2	5
	прямая пластина мини		2	5
Проксимальный отдел бедренной кости	DHS			
	DCS			
	Гамма стержень			
	Реконструктивный стержень			
	Длинная гамма			
Диафиз бедренной кости	Пластина широкая прямая LCP 10 отв	5		
	Пластина широкая прямая LCP 12 отв	6		
	Пластина широкая прямая DCP 10 отв		4,5	10
	Пластина широкая прямая DCP 12 отв		4,5	12
	Пластина опорная мышечковая LCP 12 отв прав и лев	5		12
	Пластина опорная мышечковая DCP 12 отв прав и лев	5	4,5	12
	Пластина опорная мышечковая LCP 10 отв прав и лев			10
Нижняя треть и мышечки бедренной кости	Пластина опорная мышечковая LCP 10 отв прав и лев			10
	Пластина опорная мышечковая LCP			

	12 отв прав и лев			
	Бедренный стержень			
	Ретроградный стержень			
Проксимальный отдел голени	Пластина опорная для латерального мышцелка LCP	5		10
	Пластина опорная для медиального мышцелка LCP	5		10
	Пластина L - образная DCP			
	Пластина T - образная DCP			
Диафиз большеберцовой кости	Пластина узкая прямая LCP 10 отв	5		10
	Пластина узкая прямая LCP 12 отв	5		12
Проксимальный отдел голени	Пластина медиальная мышцелковая LCP 6 отв лев и прав			6
	Пластина медиальная мышцелковая LCP 8 отв лев и прав			8
	Пластина лист клевера LCP 6 отв			6
	Пластина лист клевера LCP 8 отв			8
	Пластина узкая прямая комбинированная LCP 10 отв			10
	Пластина узкая прямая комбинированная LCP 12 отв			12
	Пластина мальтийский крест LCP			10
	Стержень для голени			
Лодыжки	Пластина одна треть трубки LCP 6 отв	3,5	6	
	Пластина одна треть трубки LCP 8 отв	3,5	7	
	Пластина одна треть трубки LCP 10 отв	3,5	8	
	Пластина одна треть трубки DCP 6 отв		6	
	Пластина одна треть трубки DCP 8 отв		8	
	Пластина одна треть трубки DCP 10 отв		10	
Пяточная кость	пластина реконструктивная пяточная прав и лев		10	

Приложение № 5
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Костромской области на 2014 год и
на плановый период 2015 и 2016
годов

Перечень эндопротезов, применяемых при оказании медицинской помощи в
травматологии-ортопедии застрахованным гражданам за счет средств
базовой программы ОМС на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016
годов

	Заболевание	Протезы
1.	Прогрессирующая дисплазия вертлужной впадины, посттравматический артрозом, асептический некроз головки бедра	Механические протезы бесцементной фиксации с твердыми парами трения такими как металл-металл, керамика-керамика импортного производства (R3-Polar, R3 - SI Plus, Pinnacle - Corail).
2.	Идиопатический коксартроз, ревматоидный полиартрит, поздние проявления дисплазии, протрузии	Механические эндопротезы импортного производства с парами трения, включающие наличие специального полиэтиленового вкладыша с поперечными связями, керамических и кобальт-хромовых Oxinium головок (R3-Polar, R3 - SI Plus, Pinnacle - Corail, Bicon-SL, Reflection-Synergy, Trilogy, Duralock- AML и т.д.).
	в случае выраженной дисплазии впадины	Применение тазовых колец, укрепляющих вертлужную впадину
3.	Коксартроз, болезнь Педжета, перелом шейки бедра	Эндопротезирование цементными протезами импортного производства (протезами типа Мюллера и т.д.) с учетом костного цемента и аксессуаров для введения
4.	Перелом шейки бедра	Отечественные гемипротезы
5.	Протезирование коленного сустава. Патология: гонартрозы, дегенеративные, посттравматические.	Эндопротезы коленного сустава импортного производства (Genesis2 , BalanSys, LCS, PFS, Solution, NexGen и т.д.)

Приложение № 6
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Костромской области на 2014 год и на
плановый период 2015 и 2016 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации
территориальной программы государственных гарантий, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС *
1	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница»	*
2	ОГБУЗ «Областной госпиталь для ветеранов войн»	*
3	ОГБУЗ «Костромской центр специализированных видов медицинской помощи»	*
4	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»	*
5	ОГБУЗ «Костромской кардиологический диспансер»	*
6	ОГБУЗ «Костромская областная стоматологическая поликлиника»	*
7	ОГБУЗ «Костромская областная психиатрическая больница»	
8	ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»	
9	ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер»	
10	ОГБУЗ «Шарьинский психоневрологический диспансер»	
11	ОГБУЗ «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер»	
12	ОГБУЗ «Центр планирования семьи и репродукции Костромской области «Центр матери и ребенка»	*
13	ОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Костромы»	*
14	ОГБУЗ «Костромской медицинский центр психотерапии и практической психологии»	
15	ОГБУЗ «Автобаза департамента здравоохранения Костромской области»	
16	ОГБУЗ «Костромская областная станция переливания крови»	
17	ОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	
18	ОГБУЗ «Костромское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС *
19	ОГБУЗ «Костромское областное патологоанатомическое бюро»	
20	ОГБУЗ «Областной центр медицины катастроф»	
21	ОГБУЗ «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв» Костромской области»	
22	ОГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств Костромской области»	
23	ОГБУЗ «Центр контроля финансово-хозяйственной деятельности учреждений здравоохранения»	
24	ОБГУЗ «Костромской областной противотуберкулезный детский санаторий»	
25	ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
26	ОГБУЗ «Костромской центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
27	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	*
28	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа №1»	*
29	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	*
30	ОГБУЗ «Родильный дом г. Костромы»	*
31	ОГБУЗ «Городская стоматологическая поликлиника № 1 г. Костромы»	*
32	ОГБУЗ «Городская поликлиника № 4 г. Костромы»	*
33	ОГБУЗ «Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей»	*
34	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»	*
35	ОГБУЗ «Буйская городская больница»	*
36	ОГБУЗ «Гавриловская участковая больница»	*
37	ОГБУЗ «Вохомская центральная районная больница»	*
38	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	*
39	ОГБУЗ «Кадыйская районная больница»	*
40	ОГБУЗ «Кологривская районная больница»	*
41	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»	*
42	ОГБУЗ «Красносельская районная больница»	*
43	ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»	*
44	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»	*
45	ОГБУЗ «Спасская участковая больница»	*
46	ОГБУЗ «Межевская районная больница»	*
47	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»	*
48	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Нерехты»	*
49	ОГБУЗ «Нейская районная больница»	*

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС *
50	ОГБУЗ «Боговаровская районная больница»	*
51	ОГБУЗ «Островская районная больница»	*
52	ОГБУЗ «Павинская районная больница»	*
53	ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»	*
54	ОГБУЗ «Поназыревская районная больница»	*
55	ОГБУЗ «Пыщугская районная больница»	*
56	ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»	*
57	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»	*
58	ОГБУЗ «Сусанинская районная больница»	*
59	ОГБУЗ «Чухломская районная больница»	*
60	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	*
61	ОГБУЗ «Рождественская участковая больница»	*
62	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»	*
63	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Буй» открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
64	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Шарья» открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
65	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Костромской области»	*
66	ООО «ЗУБиК»	*
67	ООО «Оптима»	*
68	ООО «Центр красоты и здоровья»	*
69	ООО «Кристалл»	*
70	ООО «Костромской офтальмологический центр «Прозрение»	*
71	ООО «Эстетика»	*
72	ООО «Зубной чародей»	*
73	Госпиталь (г. Кострома) - структурное подразделение ФГКУ «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	*
74	ФКУ «Исправительная колония № 1» УФСИН по Костромской области	*
75	Костромской филиал Частного учреждения «Медико-образовательная организация «Нефрологический экспертный совет»	*
76	ООО «Стоматология для всех»	*
77	ООО «Центр амбулаторной хирургии»	*
78	Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Колос»	*

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС *
79	Общество с ограниченной ответственностью «Дент Аль»	*
80	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр «Мирт»	*
81	Общество с ограниченной ответственностью «Мир здоровья»	*
82	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	*
83	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	*
84	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	*
85	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	*
86	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт урологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	*
87	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сибирский клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	*
88	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства	*
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий		88
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		70