**ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 24 декабря 2012 г. N 696-п**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ**

**ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ**

**ФЕДЕРАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ**

**НА 2013 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2014 И 2015 ГОДОВ**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=025BAE8FD2A6EEA496E03223BB8292A38A8A29ABD0430BAC5B6D191B039A6450AD87E90AF7D06667B1v5G) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=025BAE8FD2A6EEA496E03223BB8292A38A8D26ABD3410BAC5B6D191B039A6450AD87E90AF7D06662B1v7G) Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 N 1074 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов", [статьей 103](consultantplus://offline/ref=025BAE8FD2A6EEA496E02C2EADEECDAC88857EAFD94209FE0F32424654936E07EAC8B048B3DD6763150074BDvCG) Устава Красноярского края, [статьей 3](consultantplus://offline/ref=025BAE8FD2A6EEA496E02C2EADEECDAC88857EAFD94309FD0E32424654936E07EAC8B048B3DDB6v2G) Закона Красноярского края от 24.12.2004 N 13-2831 "О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае" постановляю:

1. Утвердить Территориальную [программу](consultantplus://offline/ref=025BAE8FD2A6EEA496E02C2EADEECDAC88857EAFD84908FD0732424654936E07EAC8B048B3DD6763150570BDvFG) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов согласно приложению.

2. Опубликовать Постановление в "Ведомостях высших органов государственной власти Красноярского края", газете "Наш Красноярский край", на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу с 1 января 2013 года, но не ранее чем через 10 дней после его официального опубликования.

Первый заместитель

Губернатора края -

председатель

Правительства края

В.П.ТОМЕНКО

Приложение N 6

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам Российской Федерации медицинской

помощи в Красноярском крае на 2013 год

и на плановый период 2014 и 2015 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,

НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ,

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, ПАЛЛИАТИВНОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

|  |  |
| --- | --- |
| Группа/подгруппа/международное   непатентованное   наименование/торговое наименование | Лекарственная форма |
| 1. Анестетики | |
| 1.1. Средства для наркоза | |
| Галотан | жидкость для ингаляций |
| Гексобарбитал | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Динитроген оксид | газ сжатый |
| Изофлуран [<1>](consultantplus://offline/ref=DDEE646336051EAEBA76AD86D8E411DC10A5A9E8588E60066D0209A4A470C0682F6ED6174916E05B07B9CAB211G) | жидкость для ингаляций |
| Кетамин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Натрия оксибутират | раствор для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Пропофол | эмульсия для внутривенного введения |
| Севофлуран | жидкость для ингаляций |
| Тиопентал натрия | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| 1.2. Местные анестетики | |
| Артикаин + [Эпинефрин] | раствор для инъекций |
| Бупивакаин | раствор для инъекций |
| Бупивакаин + [Эпинефрин] | раствор для инъекций |
| Оксибупрокаин | капли глазные |
| Прокаин | раствор для инъекций |
| Ропивакаин | раствор для инъекций |
| Тетракаин | капли глазные |
| Лидокаин | раствор для инъекций |
| гель для местного применения |
| капли глазные |
| спрей для местного применения  дозированный |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| 1.3. Прочие | |
| Декстран + Инозин + Калия хлорид +  Кальция глюконат + Лидокаин + Магния сульфат + Натрия гидрокарбонат +  Натрия хлорид [<2>](consultantplus://offline/ref=DDEE646336051EAEBA76AD86D8E411DC10A5A9E8588E60066D0209A4A470C0682F6ED6174916E05B07B9CAB210G) | раствор для внутрикоронарного  введения |
| 2. Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства | |
| Атракурия безилат | раствор для внутривенного введения |
| Галантамин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Ипидакрин | таблетки |
| раствор для внутримышечного и  подкожного введения |
| Неостигмина метилсульфат | таблетки |
| раствор для инъекций |
| раствор для внутривенного и  подкожного введения |
| Пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Пиридостигмина бромид | таблетки |
| раствор для инъекций |
| Рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| Суксаметония йодид | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Суксаметония хлорид | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Толперизон | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Цисатракурия безилат | раствор для внутривенного введения |
| 3. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства  для лечения ревматических заболеваний и подагры | |
| 3.1. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия | |
| Бупренорфин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Морфин | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| раствор для инъекций |
| Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
| раствор для инъекций |
| Трамадол | капсулы |
| раствор для инъекций |
| Парацетамол + Трамадол | таблетки, покрытые оболочкой |
| Тримеперидин | таблетки |
| раствор для инъекций |
| Фентанил | раствор для инъекций |
| трансдермальная терапевтическая  система |
| 3.2. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные  средства | |
| Ацетилсалициловая кислота | таблетки |
| таблетки, покрытые  кишечнорастворимой пленочной  оболочкой [<10>](consultantplus://offline/ref=DDEE646336051EAEBA76AD86D8E411DC10A5A9E8588E60066D0209A4A470C0682F6ED6174916E05B07B9CBB21EG) |
| Диклофенак | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| суппозитории ректальные |
| Ибупрофен | таблетки, покрытые оболочкой |
| суспензия для приема внутрь |
| Кетопрофен | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| капсулы |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Кеторолак | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Лорноксикам | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения  и внутримышечного введения |
| Мелоксикам | таблетки |
| раствор для внутримышечного введения |
| Метамизол натрия | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Метамизол натрия + Питофенон +  Фенпивериния бромид | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Нимесулид | таблетки |
| таблетки для рассасывания |
| таблетки диспергируемые |
| гель для наружного применения |
| гранулы для приготовления суспензии  для приема внутрь |
| суспензия для приема внутрь |
| Парацетамол | раствор для инфузий |
| сироп |
| таблетки |
| суспензия для приема внутрь |
| суппозитории ректальные |
| порошок для приготовления раствора  для приема внутрь |
| Флупиртин | капсулы |
| 3.3. Средства для лечения подагры | |
| Аллопуринол | таблетки |
| Безвременника великолепного алкалоид | таблетки, покрытые оболочкой |
| 3.4. Прочие противовоспалительные средства | |
| Зафирлукаст | таблетки, покрытые оболочкой |
| Лефлуномид | таблетки, покрытые оболочкой |
| Месалазин | таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| суспензия ректальная |
| суппозитории ректальные |
| Пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Пимекролимус | крем для наружного применения |
| Сульфасалазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Фенспирид | сироп |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| 4. Средства для лечения аллергических реакций | |
| Диметинден | капли для приема внутрь |
| капсулы пролонгированного действия |
| Дифенгидрамин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Клемастин | таблетки |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Кальция глюконат [<10>](consultantplus://offline/ref=DDEE646336051EAEBA76AD86D8E411DC10A5A9E8588E60066D0209A4A470C0682F6ED6174916E05B07B9CBB21EG) | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Левоцетиризин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Лоратадин | таблетки |
| сироп |
| Хлоропирамин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| таблетки |
| Цетиризин | капли для приема внутрь [<3>](consultantplus://offline/ref=DDEE646336051EAEBA76AD86D8E411DC10A5A9E8588E60066D0209A4A470C0682F6ED6174916E05B07B9CBB219G) |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| сироп |
| 5. Средства, влияющие на центральную нервную систему | |
| 5.1. Противосудорожные средства | |
| Бензобарбитал | таблетки |
| Вальпроевая кислота | таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| раствор для внутривенного введения |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки |
| таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| сироп |
| Габапентин | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Карбамазепин | таблетки |
| сироп |
| Клоназепам | таблетки |
| Ламотриджин | таблетки |
| таблетки жевательные |
| Леветирацетам | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Окскарбазепин | суспензия для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Топирамат | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Фенитоин | таблетки |
| Фенобарбитал | таблетки |
| Этосуксимид | капсулы |
| 5.2. Средства для лечения паркинсонизма | |
| Амантадин | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для инфузий |
| Леводопа + [Бенсеразид] | таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| капсулы |
| Леводопа + [Карбидопа] | таблетки |
| Мемантин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| капли для приема внутрь |
| Пирибедил | таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые оболочкой |
| Тригексифенидил | таблетки |
| Энтакапон | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| 5.3. Анксиолитики (транквилизаторы) | |
| Алпразолам | таблетки |
| Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | таблетки |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Гидроксизин | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для внутримышечного введения |
| Диазепам | таблетки |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Мидазолам | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Оксазепам | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Тофизопам | таблетки |
| 5.4. Антипсихотические средства | |
| Амисульприд | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Галоперидол | таблетки |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| Дроперидол | раствор для инъекций |
| Зипрасидон | капсулы |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутримышечного  введения |
| Зуклопентиксол | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| Кветиапин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Клозапин | таблетки |
| Левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для инфузий и  внутримышечного введения |
| Оланзапин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутримышечного  введения |
| Перициазин | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| Перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Рисперидон | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки для рассасывания |
| раствор для приема внутрь |
| порошок для приготовления суспензии  для внутримышечного введения  пролонгированного действия |
| Сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| Сульпирид | капсулы |
| таблетки |
| раствор для внутримышечного введения |
| Тиаприд | таблетки |
| раствор для внутривенного,  внутримышечного введения |
| Тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| драже |
| Трифлуоперазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| Флупентиксол | таблетки |
| таблетки, покрытые сахарной  оболочкой |
| раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| Флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| Хлорпромазин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| драже |
| Хлорпротиксен | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| 5.5. Антидепрессанты и средства нормотимического действия | |
| Амитриптилин | капсулы |
| раствор для внутримышечного введения |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Венлафаксин | капсулы с модифицированным  высвобождением |
| таблетки |
| Имипрамин | раствор для внутримышечного введения |
| драже |
| Кломипрамин | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Мапротилин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Милнаципран | капсулы |
| Пипофезин | таблетки |
| Сертралин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Тианептин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Флуоксетин | капсулы |
| Флувоксамин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Циталопрам | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Эсциталопрам | таблетки, покрытые оболочкой |
| Агомелатин [<8>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q429G) | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| 5.6. Средства для лечения нарушений сна | |
| Золпидем | таблетки, покрытые оболочкой |
| Зопиклон | таблетки, покрытые оболочкой |
| Нитразепам | таблетки |
| 5.7. Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма | |
| "Лидевин" | таблетки |
| Налоксон | раствор для инъекций |
| Налтрексон | капсулы |
| 5.8. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | |
| Баклофен | таблетки |
| Бетагистин | таблетки |
| Ботулинический нейротоксин типа  A-гемаглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления  раствора для внутримышечного и  подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутримышечного  введения |
| Винпоцетин | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| раствор для инфузий  концентрированный |
| таблетки |
| Аминофенилмасляная кислота [<3>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q42CG) | таблетки |
| Метионил-глутамил-гистидил-  фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| Гопантеновая кислота [<3>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q42CG) | таблетки, сироп |
| Глицин [<10>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q42BG) | таблетки подъязычные |
| Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил- лейцил-аргинина диацетат | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутримышечного введения |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Полипептиды коры головного мозга  скота [<3>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q42CG) | лиофилизат для приготовления  раствора для внутримышечного  введения |
| Пирацетам | таблетки, покрытые оболочкой |
| капсулы |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения, раствор  для приема внутрь |
| раствор для инъекций |
| Пирацетам + Циннаризин | капсулы |
| Ривастигмин | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| Сульбутиамин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Тизанидин | таблетки |
| капсулы с модифицированным  высвобождением |
| Фонтурацетам | таблетки |
| Флумазенил | раствор для внутривенного введения |
| Холина альфосцерат | капсулы |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| "Церебролизин" | раствор для инъекций |
| Цитиколин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения, раствор  для приема внутрь |
| Инозин + Никотинамид + Рибофлавин +  Янтарная кислота | раствор для внутривенного введения |
| Атомоксетин | капсулы |
| 6. Средства для профилактики и лечения инфекций | |
| 6.1. Антибактериальные средства | |
| Азитромицин | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| порошок для приготовления суспензии  для приема внутрь [<3>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q42CG) |
| Амикацин | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Амоксициллин | таблетки |
| капсулы |
| порошок для приготовления суспензии  для приема внутрь |
| Амоксициллин + Клавулановая кислота | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| порошок для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| порошок для приготовления суспензии  для приема внутрь |
| Амоксициллин + Сульбактам | таблетки, покрытые оболочкой |
| порошок для приготовления суспензии  для приема внутрь |
| Ампициллин | порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| Ампициллин + Сульбактам | порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| Бензатина бензилпенициллин +  Бензилпенициллин прокаина +  Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| Бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии  для внутримышечного введения |
| Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления суспензии  для внутримышечного введения |
| Ванкомицин | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| порошок для приготовления раствора  для инфузий |
| Гентамицин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| Гидроксиметилхиноксилиндиоксид [<4>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q42DG) | раствор для внутриполостного и  наружного применения |
| Грамицидин C | таблетки для рассасывания |
| Доксициклин | капсулы |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Джозамицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Имипенем + Циластатин | порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора  для инфузий |
| Кларитромицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Клиндамицин | капсулы |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Котримоксазол [сульфаметоксазол +  триметоприм] | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Левофлоксацин | раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Линезолид | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для инфузий |
| Линкомицин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| Меропенем | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| порошок для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| Моксифлоксацин | раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Нетилмицин [<3>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q42CG) | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Нитроксолин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Нитрофурал | таблетки для приготовления раствора  для местного применения |
| раствор для местного и наружного  применения спиртовой |
| Норфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| капли глазные и ушные |
| Оксациллин | порошок для приготовления раствора  для инъекций |
| Офлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для инфузий |
| Пефлоксацин | концентрат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Рифамицин | капли ушные |
| Спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Спирамицин | порошок для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Сульфацетамид | капли глазные |
| "Тержинан" | таблетки для вагинального применения |
| Тетрациклин | таблетки, покрытые оболочкой |
| мазь глазная |
| мазь для наружного применения |
| Тобрамицин | раствор для ингаляций |
| Фузидовая кислота | таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| Фуразидин | таблетки |
| Хлорамфеникол | таблетки |
| порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| капли глазные |
| Цефазолин | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| Цефепим | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| Цефоперазон + Сульбактам | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| Цефотаксим | порошок для приготовления раствора  для инъекций |
| Цефтазидим | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора  для инфузий |
| порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| Цефуроксим | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| Ципрофлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| раствор для инфузий |
| Цефиксим | гранулы для приготовления суспензии  для приема внутрь |
| капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Эртапенем | лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций |
| 6.2. Противотуберкулезные средства | |
| Аминосалициловая кислота | таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Изониазид | таблетки |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Изониазид + Этамбутол | таблетки |
| Изониазид + Пиразинамид | таблетки |
| Изониазид + Рифампицин +  [Пиридоксин] | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + [Пиридоксин] | таблетки, покрытые оболочкой |
| Изониазид + Ломефлоксацин +  Пиразинамид + Этамбутол +  [Пиридоксин] | таблетки, покрытые оболочкой |
| Канамицин | порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| Капреомицин | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| Ломефлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Ломефлоксацин + Пиразинамид +  Протионамид + Этамбутол +  [Пиридоксин] | таблетки, покрытые оболочкой |
| Пиразинамид | таблетки |
| Протионамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Рифабутин | капсулы |
| Рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций |
| капсулы |
| Стрептомицин | порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| Циклосерин | капсулы |
| Этамбутол | таблетки |
| Этионамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| 6.3. Противовирусные средства | |
| Абакавир | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для приема внутрь |
| Абакавир + Ламивудин + Зидовудин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Метилфенилтиометил-  диметиламинометил-гидроксиброминдол  карбоновой кислоты этиловый эфир | таблетки, покрытые оболочкой |
| Атазанавир | капсулы |
| Ацикловир | таблетки |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| мазь глазная |
| Валганцикловир | таблетки, покрытые оболочкой |
| Ганцикловир | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Диданозин | таблетки жевательные или для  приготовления суспензии для приема  внутрь |
| порошок для приготовления раствора  для приема внутрь для детей |
| Зидовудин | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| раствор для инфузий |
| Индинавир | капсулы |
| Интерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| Интерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций |
| раствор для внутримышечного,  субконъюнктивального введения и  закапывания в глаз |
| раствор для инъекций |
| раствор для внутривенного и  подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций и местного  применения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для интраназального  введения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутримышечного и  подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для подкожного введения |
| Интерферон гамма | лиофилизат для приготовления  раствора для внутримышечного и  подкожного введения |
| Йодофеназон [<7>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q428G) | таблетки |
| Картофеля побегов экстракт | раствор для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутримышечного  введения |
| раствор для подкожного введения |
| Ламивудин | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Ламивудин + Зидовудин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Лопинавир + Ритонавир | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| Невирапин | таблетки |
| суспензия для приема внутрь |
| Нелфинавир | таблетки, покрытые оболочкой |
| порошок для приема внутрь |
| Пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| Пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления  раствора для подкожного введения |
| Рибавирин | таблетки |
| капсулы |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Рибонуклеаза [<7>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q428G) | лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций и местного  применения |
| Римантадин | таблетки |
| Ритонавир | капсулы |
| Саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой |
| Ставудин | капсулы |
| порошок для приготовления раствора  для приема внутрь |
| Тилорон | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Фоскарнет натрий | крем для наружного применения |
| Фосфазид | таблетки |
| капсулы |
| Эфавиренз | капсулы |
| 6.4. Противогрибковые средства | |
| Амфотерицин B | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Вориконазол | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Итраконазол | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| Каспофунгин | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Кетоконазол | таблетки |
| Клотримазол | таблетки вагинальные |
| Нистатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Тербинафин | таблетки |
| крем для наружного применения |
| Флуконазол | сироп [<3>](consultantplus://offline/ref=68555A907D63FDE39E0F602890FCA19482514F889EFACB36C17CF564023346C5C3D7814FD37D5CE3F59345q42CG) |
| капсулы |
| раствор для инфузий |
| 6.5. Противопротозойные и противомалярийные средства | |
| Гидроксихлорохин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Метронидазол | таблетки |
| раствор для инфузий |
| Мефлохин | таблетки |
| Хлорохин | таблетки |
| 6.6. Противопаразитарные средства | |
| Албендазол | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Бензилбензоат | мазь для наружного применения |
| Нифурател | таблетки, покрытые оболочкой |
| Мебендазол | таблетки |
| Перметрин | концентрат для приготовления  эмульсии для наружного применения |
| эмульсия для наружного применения  (концентрированная) |
| Празиквантел | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| таблетки |
| 6.7. Прочие средства для профилактики и лечения инфекций | |
| "Бактисубтил" | капсулы |
| Бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления  раствора для приема внутрь и для  местного применения |
| порошок для приема внутрь |
| капсулы |
| суппозитории ректальные |
| 6.8. Вакцины [<5>](consultantplus://offline/ref=797ACBA3B8B7E8871B0FE60808A2E62468F8B4407969AA34EF2BE9AC3CAE9E044F94622CB91D78E2DF14DBdAXDH) | |
| 6.9. Иммуноглобулины | |
| Иммуноглобулин антирабический | |
| Иммуноглобулин человека противостафилококковый | |
| Иммуноглобулин человека антирезус Rho [D] | |
| Иммуноглобулин человека нормальный | |
| Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] | |
| Иммуноглобулин человека против гепатита B | |
| Иммуноглобулин человека противостолбнячный | |
| Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | |
| 6.10. Сыворотки | |
| Сыворотка противоботулиническая | |
| "Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная  лошадиная жидкая" | |
| Сыворотка противодифтерийная | |
| Сыворотка противостолбнячная | |
| 7. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства | |
| 7.1. Цитостатические средства | |
| Азатиоприн | таблетки |
| Аспарагиназа | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Бевацизумаб | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Блеомицин | лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций |
| Бортезомиб | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Винбластин | раствор для инъекций |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Винкристин | раствор для инъекций |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Винорелбин | капсулы |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Гемцитабин | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Гидроксикарбамид | капсулы |
| Дакарбазин | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Дактиномицин | лиофилизированный порошок для  приготовления раствора для инъекций |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Даунорубицин | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Доксорубицин | лиофилизат для приготовления  раствора для внутрисосудистого и  внутрипузырного введения |
| концентрат для приготовления  раствора для внутрисосудистого и  внутрипузырного введения |
| концентрат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Доцетаксел | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Идарубицин | капсулы |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Иматиниб | капсулы |
| Инфликсимаб | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Иринотекан | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Ифосфамид | порошок для приготовления раствора  для инъекций |
| порошок для приготовления раствора  для инфузий |
| Капецитабин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Карбоплатин | раствор для инфузий  концентрированный |
| Кармустин | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Кладрибин | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Ломустин | капсулы |
| Мелфалан | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутрисосудистого  введения |
| Меркаптопурин | таблетки |
| Метотрексат | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Митоксантрон | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| концентрат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутриплеврального введения |
| Митомицин | порошок для приготовления раствора  для инъекций |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций |
| Оксалиплатин | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Паклитаксел | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Прокарбазин | капсулы |
| Ралтитрексид | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Ритуксимаб | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Темозоломид | капсулы |
| Топотекан | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Трастузумаб | лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления  раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Третиноин | капсулы |
| Флударабин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Фотемустин | порошок для приготовления раствора  для инфузий |
| Фторурацил | раствор для внутрисосудистого и  внутриполостного введения |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой |
| Циклоспорин | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Циклофосфамид | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| порошок для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| Цисплатин | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий и  внутрибрюшинного введения |
| Цитарабин | раствор для инъекций |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций |
| Эпирубицин | концентрат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутриполостного введения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутрисосудистого и  внутрипузырного введения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Эстрамустин | капсулы |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Этопозид | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| 7.2. Гормоны и антигормоны для лечения опухолей | |
| Аминоглутетимид | таблетки |
| Анастрозол | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Бикалутамид | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Бусерелин | лиофилизат для приготовления  суспензии пролонгированного  высвобождения для внутримышечного  введения |
| Гозерелин | капсула для подкожного введения  пролонгированного действия |
| Летрозол | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Медроксипрогестерон | таблетки |
| суспензия для внутримышечного  введения |
| Тамоксифен | таблетки |
| Трипторелин | лиофилизат для приготовления  суспензии для внутримышечного  введения пролонгированного действия |
| лиофилизат для приготовления  раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| микрокапсулы |
| Флутамид | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| Эксеместан | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| 7.3. Прочие средства, применяемые при химиотерапии | |
| Апрепитант | капсул набор |
| Гранисетрон | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Золедроновая кислота | порошок для приготовления раствора  для инфузий |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Кальция фолинат | капсулы |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутримышечного введения |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Ленограстим | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  подкожного введения |
| Месна | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий  концентрированный |
| Ондансетрон | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Тоцилизумаб | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Филграстим | раствор для инъекций |
| 8. Средства для лечения остеопороза | |
| Алендроновая кислота | таблетки |
| Альфакальцидол | капли для приема внутрь |
| раствор для внутривенного введения |
| капсулы |
| Дигидротахистерол | раствор для приема внутрь |
| Ибандроновая кислота | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Кальцитонин | раствор для инъекций |
| Кальцитриол | капсулы |
| Стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии  для приема внутрь |
| раствор для внутривенного введения |
| 9. Средства, влияющие на кровь | |
| 9.1. Противоанемические средства | |
| Железа (III) гидроксид сахарозный  комплекс | раствор для внутривенного введения |
| Железа (III) гидроксид  полиизомальтозат | раствор для внутримышечного введения |
| Железа (III) гидроксид полимальтозат [<3>](consultantplus://offline/ref=3903FFB307A476D0CCC656856CD0816E0B7ED8C53F0F57EF2B8145620BA3FC5854017293644CCC573385E7y8Y8H) | капли для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь |
| сироп |
| таблетки жевательные |
| Железа сульфат + Аскорбиновая  кислота | таблетки, покрытые оболочкой |
| Фолиевая кислота | таблетки |
| Цианокобаламин | раствор для инъекций |
| Эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и  подкожного введения |
| Эпоэтин бета | раствор для инъекций |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  подкожного введения |
| раствор для внутривенного и  подкожного введения |
| 9.2. Средства, влияющие на систему свертывания крови | |
| Алтеплаза | лиофилизированный порошок для  приготовления раствора для инфузий |
| Аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| Борная кислота + Нитрофурал +  [Коллаген] | губка |
| Варфарин | таблетки |
| Гепарин натрия | раствор для инъекций |
| Далтепарин натрия | раствор для внутривенного и  подкожного введения |
| Дипиридамол | таблетки, покрытые оболочкой |
| драже |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Дабигатрана этексилат | капсулы |
| Клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Ксимелагатран | таблетки, покрытые оболочкой |
| Мелагатран | раствор для подкожного введения |
| Надропарин кальций | раствор для подкожного введения |
| Протамина сульфат | раствор для внутривенного введения |
| Проурокиназа [<10>](consultantplus://offline/ref=3903FFB307A476D0CCC656856CD0816E0B7ED8C53F0F57EF2B8145620BA3FC5854017293644CCC573385E7y8YFH) | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Транексамовая кислота | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Тиклопидин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Тенектеплаза | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Стрептокиназа | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  раствора для внутривенного и  внутриартериального введения |
| Эноксапарин натрий | раствор для инъекций |
| Этамзилат | таблетки |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Фондапаринукс натрия | раствор для подкожного введения |
| 9.3. Растворы и плазмозаменители | |
| Аминокислоты для парентерального  питания | раствор для инфузий |
| "Аминовен инфант" | раствор для инфузий |
| "Гепасол A" | раствор для инфузий |
| Гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| Декстран | раствор для инфузий |
| Декстроза | раствор для инфузий |
| "Инфезол 40" | раствор для инфузий |
| "Инфезол 100" | раствор для инфузий |
| "Кабивен периферический" | эмульсия для инфузий |
| "Кабивен центральный" | эмульсия для инфузий |
| "Оликлиномель N 7-1000 E" | эмульсия для инфузий |
| Соевых бобов масло + Триглицериды | эмульсия для инфузий |
| 9.4. Препараты крови | |
| Альбумин человека | раствор для инфузий |
| Фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Факторы свертывания крови II, VII,  IX и X в комбинации (протромбиновый  комплекс) | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| 9.5. Гиполипидемические средства | |
| Аторвастатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК =  1.2/1 - 90%) | капсулы |
| Симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| 10. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | |
| Азаметония бромид | раствор для инъекций |
| Амиодарон | таблетки |
| раствор для внутривенного введения |
| Амлодипин | таблетки |
| Атенолол | таблетки |
| Атропин | раствор для инъекций |
| Бетаксолол | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Бисопролол | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Валсартан | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Валсартан + Гидрохлоротиазид | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Верапамил | раствор для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| Дигоксин | раствор для внутривенного введения |
| таблетки |
| Дилтиазем | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| Добутамин | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Допамин | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| раствор для инъекций [<10>](consultantplus://offline/ref=3903FFB307A476D0CCC656856CD0816E0B7ED8C53F0F57EF2B8145620BA3FC5854017293644CCC573385E7y8YFH) |
| Зофеноприл | таблетки, покрытые оболочкой |
| Ивабрадин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Изосорбида динитрат | таблетки пролонгированного действия |
| таблетки |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| спрей подъязычный дозированный |
| Изосорбида мононитрат | таблетки |
| капсулы пролонгированного действия |
| Индапамид | таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с модифицированным  действием, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Индапамид + Периндоприл | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Ирбесартан | таблетки |
| Кандесартан | таблетки |
| Каптоприл | таблетки |
| Карведилол | таблетки |
| Клонидин | раствор для внутривенного введения |
| таблетки |
| Лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| Лизиноприл | таблетки |
| Лизиноприл + Гидрохлоротиазид | таблетки |
| Лозартан | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Лозартан + Гидрохлоротиазид | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Мексилетин | капсулы |
| Метилдопа | таблетки |
| Метопролол | таблетки |
| раствор для внутривенного введения |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| Моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Молсидомин | таблетки |
| Морацизин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Моэксиприл | таблетки, покрытые оболочкой |
| Небиволол | таблетки |
| Нимодипин | раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Нитроглицерин | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| раствор для внутривенного введения |
| аэрозоль подъязычный дозированный |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки подъязычные |
| Нитрофенилдиэтиламинопентил-бензамид | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Нифедипин | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| таблетки с модифицированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| раствор для инфузий |
| Норэпинефрин [<10>](consultantplus://offline/ref=3903FFB307A476D0CCC656856CD0816E0B7ED8C53F0F57EF2B8145620BA3FC5854017293644CCC573385E7y8YFH) | концентрат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Периндоприл | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Прокаинамид | таблетки |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Пропафенон | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для внутривенного введения |
| Пропранолол | таблетки |
| Рамиприл | таблетки |
| Рилменидин | таблетки |
| Соталол | таблетки |
| Спираприл | таблетки |
| Телмисартан | таблетки |
| Телмисартан + Гидрохлортиазид | таблетки |
| Триметазидин | таблетки с модифицированным  высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Урапидил | раствор для внутривенного введения |
| Фелодипин | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| Фенилэфрин | раствор для инъекций |
| Фозиноприл | таблетки |
| Хинаприл | таблетки, покрытые оболочкой |
| Хинидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки |
| Цилазаприл | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Эналаприл | таблетки |
| Эналаприлат | раствор для внутривенного введения |
| Эналаприл + Индапамид | таблеток набор |
| Эпинефрин | раствор для инъекций |
| Эпросартан | таблетки, покрытые оболочкой |
| Эпросартан + Гидрохлоротиазид | таблетки, покрытые оболочкой |
| Диэтиламинопропионилэтокси-  карбониламинофенотиазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Эфедрин | раствор для инъекций |
| 11. Диагностические средства | |
| 11.1. Рентгеноконтрастные средства | |
| Бария сульфат | порошок для приготовления суспензии  для приема внутрь |
| Гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| Йогексол | раствор для инъекций |
| Йодиксанол [<6>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEbDH) | раствор для инъекций |
| Йопромид | раствор для инъекций |
| Натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| 11.2. Радиоизотопные средства | |
| "Альбумина микросферы 99mTc" | лиофилизат для приготовления  радиофармацевтического препарата |
| "Бромезида 99mTc" | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| "Пентатех 99mTc" | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| "Пирфотех 99mTc" | порошок для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| Стронция хлорид [89Sr] | раствор для внутривенного введения |
| "Технефит 99m Tc, реагент для  получения" | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| "Технефор 99m Tc, реагент для  получения" | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| 11.3. Диагностикумы | |
| Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный | |
| Диагностикум клещевого энцефалита | |
| Диагностикум туляремии | |
| Диагностикум чумы | |
| Диагностикумы гриппозные | |
| Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные | |
| Диагностикумы шигеллезные | |
| 11.4. Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические | |
| Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические | |
| Иммуноглобулин туляремийный диагностический | |
| Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические | |
| Комплект для определения иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита A | |
| Сыворотки ботулинические типов A, B, C, E, F нативные лошадиные или  крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической  нейтрализации сухие | |
| Сыворотка к HBs-антигену | |
| Сыворотка коклюшная диагностическая | |
| Сыворотки менингококковые диагностические | |
| Сыворотка паракоклюшная диагностическая | |
| Сыворотка туляремийная диагностическая | |
| Сыворотка чумная антифаговая диагностическая | |
| Сыворотки холерные диагностические | |
| 11.5. Тест-системы | |
| Тест-система для выявления антител к ВИЧ | |
| Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита B методом полимеразной  цепной реакции | |
| Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита A | |
| Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита  человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной  реакции | |
| Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита  человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции | |
| Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена | |
| Тест-система для выявления РНК вируса гепатита C методом обратной  транскрипции и полимеразной цепной реакции | |
| 12. Антисептики и средства для дезинфекции | |
| 12.1. Антисептики | |
| Аммиак | раствор для наружного применения и  ингаляций |
| раствор для местного применения |
| Бриллиантовый зеленый | раствор для наружного применения  спиртовый |
| Йод | раствор для наружного применения  спиртовый |
| Калия перманганат | порошок для приготовления раствора  для наружного применения |
| порошок для приготовления раствора  для местного и наружного применения |
| Повидон-Йод | раствор для местного и наружного  применения |
| Полигексанид | концентрат для приготовления  раствора для наружного применения |
| Этанол | раствор спиртовый для наружного  применения |
| Лидокаин + Хлоргексидин | гель для местного применения |
| Хлоргексидин | раствор для наружного применения |
| 12.2. Средства для дезинфекции | |
| "Биодез-экстра" | жидкость |
| "Лижен" | жидкость |
| 13. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | |
| 13.1. Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся  эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной  кишке | |
| Алгелдрат + Магния гидроксид | таблетки |
| суспензия для приема внутрь |
| Висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые оболочкой |
| Домперидон | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки для рассасывания |
| суспензия для приема внутрь |
| Лансопразол | капсулы |
| Метоклопрамид | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| таблетки |
| Омепразол | капсулы кишечнорастворимые |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Рабепразол | таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| Ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Пантопразол | таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| порошок для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| Сукральфат | таблетки |
| Фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Эзомепразол | таблетки, покрытые оболочкой |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| 13.2. Спазмолитические средства | |
| Бенциклан | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения, таблетки |
| Гисцина бутилбромид | суппозитории ректальные |
| Дротаверин | раствор для инъекций |
| таблетки |
| Мебеверин | капсулы пролонгированного действия |
| Пинаверия бромид | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Платифиллин | раствор для подкожного введения |
| 13.3. Панкреатические энзимы | |
| Панкреатин | капсулы кишечнорастворимые |
| таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| Гемицеллюлаза + Желчи компоненты +  панкреатин | драже кишечнорастворимое |
| таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| 13.4. Антидиарейные | |
| Лоперамид | таблетки |
| таблетки для рассасывания |
| капсулы |
| Лоперамид + Симетикон | таблетки жевательные |
| Смектит диоэктаэдрический | порошок для приготовления |
| суспензии для приема внутрь |
| 13.5. Слабительные | |
| Бисакодил | таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| суппозитории ректальные |
| Лактулоза | сироп |
| Макрогол | порошок для приготовления раствора  для приема внутрь |
| Натрия пикосульфат | капли для приема внутрь |
| 13.6. Средства, используемые для лечения заболеваний печени и  желчевыводящих путей | |
| Адеметионин | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| Артишока листьев экстракт | таблетки, покрытые оболочкой [<9>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEb8H) |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения [<9>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEb8H) |
| раствор для приема внутрь [<9>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEb8H) |
| Орнитин | гранулы для приготовления раствора  для приема внутрь |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Урсодеоксихолевая кислота | капсулы |
| суспензия для приема внутрь |
| Глицирризиновая кислота +  Фосфолипиды | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| капсулы |
| 13.7. Антиферменты | |
| Апротинин | раствор для инъекций |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| 13.8. Прочие | |
| Симетикон [<3>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEbEH) | капсулы |
| эмульсия для приема внутрь |
| капли для приема внутрь |
| суспензия для приема внутрь |
| 14. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | |
| 14.1. Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | |
| Бетаметазон | суспензия для инъекций |
| крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| Бромокриптин | таблетки |
| Гидрокортизон | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутримышечного введения |
| лиофилизированный порошок для  приготовления раствора для инъекций |
| суспензия для внутримышечного и  внутрисуставного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки |
| Гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления  раствора для внутримышечного  введения |
| Дексаметазон | раствор для инъекций |
| Десмопрессин | таблетки |
| раствор для инъекций, спрей  назальный дозированный |
| Каберголин | таблетки |
| Кломифен | таблетки |
| Левотироксин натрия | таблетки |
| Менотропины | лиофилизат для приготовления  раствора для внутримышечного  введения |
| Метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутримышечного введения |
| таблетки |
| Метилпреднизолона ацепонат | крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| Мометазон | крем |
|  | мазь |
| Октреотид | порошок для приготовления суспензии  для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления суспензии  для внутримышечного введения  пролонгированного действия |
| лиофилизат для приготовления  суспензии для внутримышечного  введения пролонгированного действия |
| раствор для внутривенного и  подкожного введения |
| Преднизолон | таблетки |
| мазь для наружного применения |
| лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутримышечного введения |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Соматропин | лиофилизат для приготовления  раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| Тиамазол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Триамцинолон | таблетки |
| суспензия для инъекций |
| Цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| 14.2. Андрогены | |
| Тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 14.3. Эстрогены | |
| Этинилэстрадиол | таблетки |
| Норэлгестромин + Этинилэстрадиол | трансдермальная терапевтическая  система |
| 14.4. Гестагены | |
| Дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой |
| Левоноргестрел | таблетки |
| Норэтистерон | таблетки |
| Прогестерон | капсулы |
| 14.5. Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | |
| Глибенкламид | таблетки |
| Глибенкламид + Метформин | таблетки, покрытые оболочкой |
| Гликвидон | таблетки |
| Гликлазид | таблетки с модифицированным  высвобождением |
| Глимепирид | таблетки |
| Глюкагон | лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций |
| Инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| Инсулин аспарт | раствор для внутривенного и  подкожного введения |
| Инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| Инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| Инсулин двухфазный (человеческий  генноинженерный) | суспензия для подкожного введения |
| Инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| Инсулин-изофан (человеческий  генноинженерный) | суспензия для подкожного введения |
| Инсулин лизпро | раствор для инъекций |
| Инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| Инсулин растворимый (человеческий  генноинженерный) | раствор для инъекций |
| Инсулина-цинк (человеческого  генноинженерного) | комбинированная суспензия |
| Метформин | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Репаглинид | таблетки |
| Тиоктовая кислота | таблетки, покрытые оболочкой |
| раствор для внутривенного введения |
| концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| 15. Средства, используемые в урологии | |
| 15.1. Средства для лечения аденомы простаты | |
| Доксазозин | таблетки |
| таблетки с модифицированным  высвобождением |
| Тамсулозин | капсулы с модифицированным  высвобождением |
| таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые оболочкой |
| Теразозин | таблетки |
| Финастерид | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| 15.2. Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов | |
| Базиликсимаб | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Даклизумаб | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Иммуноглобулин антитимоцитарный | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| Кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| Микофенолата мофетил | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| капсулы |
| Микофеноловая кислота | таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| Растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |
| Такролимус | капсулы |
| концентрат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| 15.3. Диуретики | |
| Ацетазоламид | таблетки |
| Гидрохлоротиазид | таблетки |
| Гидрохлоротиазид + Триамтерен | таблетки |
| Маннитол | раствор для инфузий |
| Спиронолактон | таблетки |
| капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Торасемид | таблетки |
| Фуросемид | таблетки |
| раствор для инъекций |
| Хлорталидон | таблетки |
| 16. Средства для лечения офтальмологических заболеваний, миотические  средства и средства для лечения глаукомы | |
| Пилокарпин | капли глазные |
| Бутиламиногидроксипропокси-  феноксиметил метилоксадиазол | капли глазные |
| Тимолол | капли глазные |
| 17. Средства, влияющие на мускулатуру матки | |
| Гексопреналин | таблетки |
| раствор для внутривенного введения |
| Гексэстрол | раствор для внутримышечного введения масляный |
| Динопрост | раствор для интраамниального  введения |
| Динопростон | гель интрацервикальный |
| Магния сульфат | раствор для внутривенного введения |
| Метилэргометрин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Окситоцин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| 18. Средства, влияющие на органы дыхания | |
| 18.1. Противоастматические средства | |
| Аминофиллин | таблетки |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для внутримышечного введения [<10>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEb9H) |
| Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| суспензия для ингаляций |
| спрей назальный дозированный |
| Будесонид | капсулы |
| порошок для ингаляций дозированный |
| суспензия для ингаляций |
| суспензия для ингаляций дозированная |
| Ипратропия бромид | раствор для ингаляций [<3>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEbEH) |
| аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Ипратропия бромид + Фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| Теофиллин | капсулы пролонгированного действия |
| Салметерол + Флутиказон | порошок для ингаляций дозированный |
| аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| Сальбутамол + Ипратропия бромид | раствор для ингаляций |
| Тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| Фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| Флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Формотерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| порошок для ингаляций дозированный |
| аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Формотерол + Будесонид | порошок для ингаляций дозированный |
| 18.2. Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания | |
| Амброксол | капсулы пролонгированного действия |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| раствор для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь и  ингаляций |
| сироп |
| таблетки |
| таблетки шипучие |
| Ацетилцистеин | порошок для приготовления раствора  для приема внутрь |
| раствор для внутримышечного введения и местного применения |
| раствор для инъекций и ингаляций |
| таблетки шипучие |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| раствор для внутривенного введения |
| гранулы для приготовления раствора  для приема внутрь |
| Диметинден + Фенилэфрин [<3>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEbEH) | капли назальные |
| спрей назальный |
| гель назальный |
| Дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| Оксиметазолин | капли назальные |
| спрей назальный |
| Порактант альфа | суспензия для интратрахеального  введения |
| "Сурфактант-БЛ" | лиофилизат для приготовления  эмульсии для эндотрахеального  введения |
| 19. Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | |
| Желатин сукцинированный + Натрия  хлорид + Натрия гидроксид | раствор для инфузий |
| Вода для инъекций | растворитель для приготовления  лекарственных форм для инъекций |
| Калия хлорид | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| Калия хлорид + Магния хлорид +  Натрия ацетат + Натрия глюконат +  Натрия хлорид | раствор для инфузий |
| Калия хлорид + Магния хлорид +  Натрия хлорид + Натрия фумарат | раствор для инфузий |
| Натрия ацетат + натрия хлорид +  калия хлорид [<10>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEb9H) | раствор для инфузий |
| Натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| Натрия лактата раствор сложный [<10>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEb9H) | раствор для инфузий |
| Натрия хлорид + натрия цитрат +  калия хлорид + глюкоза [<10>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEb9H) | порошок для приготовления раствора  для приема внутрь |
| Натрия хлорид | раствор для инфузий |
| растворитель для приготовления  лекарственных форм для инъекций |
| Меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| 20. Витамины и минералы | |
| Аскорбиновая кислота | драже |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| Витамин E | капсулы |
| раствор для приема внутрь масляный |
| Калия и магния аспарагинат | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| Менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин] | раствор для внутримышечного введения |
| Пиридоксин | раствор для инъекций |
| Ретинол | драже |
| капсулы |
| раствор для приема внутрь (масляный) |
| Тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| Поливитамины [парентеральное  введение] | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного введения |
| Эргокальциферол | драже |
| 21. Прочие средства | |
| Алпростадил | концентрат для приготовления  раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| "Антигриппин-максимум" | порошок для приготовления раствора  для приема внутрь |
| Активированный уголь [<10>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEb9H) | таблетки |
| капсулы |
| Вазелин | мазь для наружного применения |
| Водорода пероксид | раствор для местного и наружного  применения |
| спрей назальный |
| Гидроксиметилхиноксалиндиоксид +  Диоксометилтетрагидропиримидин +  Тримекаин | порошок для наружного применения |
| Кофеин [<10>](consultantplus://offline/ref=8E7AF5D953BD292A02A690CBB8E7C3F7FDFB273DAA3FB62D380762B95374B6079974B35B8E63A5746B1FD2fEb9H) | раствор для подкожного введения |
| Оксибутинин | таблетки |
| Парацетамол + [Аскорбиновая кислота] | гранулы для приготовления раствора  для приема внутрь |
| Парацетамол + Хлорфенамин +  [Аскорбиновая кислота] | порошок для приготовления раствора  для приема внутрь |
| Пентоксифиллин | концентрат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутриартериального введения |
| Толтеродин | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| Этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы |
| раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| 22. Средства, применяющиеся при отравлениях | |
| Димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и  подкожного введения |
| Натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| Флумазенил | раствор для внутривенного введения |
| Цитохром C | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |

Приложение N 7

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам Российской Федерации медицинской

помощи в Красноярском крае на 2013 год

и на плановый период 2014 и 2015 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ

МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

И В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, СКОРОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,

ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

┌───────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────┐

│ Наименование медицинского изделия │Производитель│

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ 1. Общемедицинские │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Флюорографическая, рентгенологическая пленка │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Устройства для переливания крови, кровезаменителей и │Россия и │

│инфузионных растворов │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные) │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Перчатки смотровые, хирургические (нестерильные, │Россия и │

│стерильные), в том числе латексные │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Пластырь, в том числе катушечный │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Повязки, в том числе фиксирующие │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Очки медицинские │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Маски медицинские │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Маски кислородные и анестезиологические │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Иглы для в/в вливания, в том числе иглы-"бабочки" │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Аксессуары для инфузий │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Помпа микроинфузионная │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Трубки эндотрахеальные и трахеостомические │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Наборы для катетеризации центральных вен │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Удлинительные линии для шприцевых насосов │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Иглы спинальные │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Расходные материалы для лабораторных исследований │Россия и │

│(клинических, биохимических, бактериологических, │импортного │

│иммунологических, гормональных) │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения │Россия и │

│рентгенологических исследований │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Регуляторы скорости для внутривенной инфузии │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Помпа микроинфузионная │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Скальпель, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Электроды для электрокардиографа │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная│Россия │

│бумага для ЭКГ │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Бумага компрессная │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Марля медицинская │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Вата медицинская │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Вазелин, глицерин │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Гель для ультразвуковых аппаратов │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клеол, коллодий, прочие клеи медицинские │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Масло подсолнечное │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Бандажи │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одежда медицинская одноразовая │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Тальк │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Повязки медицинские различного назначения, салфетки │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Грелки, пузыри для льда │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Жгуты для медицинских целей │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Круги подкладные и матрацы противопролежневые │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Лотки │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Мешки реанимационные, дыхательные │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Трубки и дренажи из резины и пластика для медицинских целей│Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Термометры │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Ростомеры │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Пипетки глазные │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Парафин │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Бинты │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Силиконовые дренажи │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Зонды: желудочный, назогастральный, назоинтестинальный, в │Россия, │

│том числе для введения питательных смесей │импортного │

│ │производства │

│ │для детей │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетеры (венозный периферический с защитной клипсой, │Россия, │

│трахеальный, уретральный (Нелатона, Фолея двухканальный) │Германия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Бахилы │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Шапочки │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Халаты │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Фонендоскопы │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Предметы по уходу за больными │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Средства для транспортировки больных │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Индикаторы для стерилизации │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Рулоны упаковочные, бумага креповая, пакеты одноразовые для│Польша │

│стерилизации инструментов в ЦСО │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Датчики неонатальные │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема │Россия │

│лекарств, поильники │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Колпачки алюминиевые, пробки резиновые для стеклянной │Россия │

│посуды, посуда стеклянная и пластиковая │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной обработки│Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Контур дыхательный педиатрический │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Иглы для биопсии │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Вакутейнеры │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Бужи │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Ванночки глазные │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Воздуховоды │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клеенка подкладная, компрессная, медицинская │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые бумажные салфетки (полотенца) для рук в │Россия │

│контейнере │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Соски │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Шприц Жане │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Дозаторы локтевые │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Шпатели (деревянные, металлические) │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Баллончики разового использования, механические отсосы │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Дыхательные маски с мягким обтуратором │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Наборы для плевральной пункции и дренажа │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Бинокулярные лупы │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Налобные осветители │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ 2. Общехирургические │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Большой общехирургический набор инструментов │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые скальпели │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор ранорасширителей Сигала │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных │Россия │

│протоков │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Композитная сетка для герниопластики │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Шовный материал │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Сшивающие аппараты │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Инструменты для мини-ассистента │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Держатели монополярных электродов к диатермии │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Электрод пациента обратный │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Универсальный комплект белья для операций (одноразовый) │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клейкая хирургическая пленка на рану │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Самоклеющаяся асептическая повязка │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Металл с памятью для анастомозов │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клей-уплотнитель для анастомозов │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Шовный материал │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Гипсовые бинты │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стерильные самоклеющиеся повязки на раны │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Дренажные системы (Uno-Vac) для сбора и последующей │импортного │

│реинфузии крови │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, │импортного │

│направителей │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кровоостанавливающий материал │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клей "Дермобонд" │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кожный степлер │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стерильные одноразовые нейтральные электроды для коагуляции│импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые универсальные комплекты белья для операции │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Чехлы для защиты камерных кабелей нестерильные │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стерильные хирургические халаты │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые наборы для биопсии │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Низковакуумная система для послеоперационного дренирования │Россия и │

│ран │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Коллахит │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ 3. Эндоскопические │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Биопсийные щипцы │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор для ухода за эндоскопическими инструментами │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Расширенный базовый набор для проведения лапароскопических │Россия и │

│операций │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Механизм фиксации металлического проводника │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Металлический проводник │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетер для ЭРХПГ │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Сфинктеротом │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Нестандартный сфинктеротом │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Баллон-экстрактор │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетер-дилататор │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Доставочное устройство для стентов │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетер-"толкач" │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стент │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кистотом │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Раздувающее устройство │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Корзинка-экстрактор │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Корзина │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кабель литотриптера │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Проводник │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор для назобилиарного дренирования │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стент с антирефлюксным клапаном │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Эндоскопический гемостатический лигатор │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Эндоскопический лигатор варикозно-расширенных вен пищевода │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Эндопротез трахеальный │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации │импортного │

│пластиковых билиарных эндопротезов │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клип-аппликаторы │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Устройства для наложения лигатур │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Иглы аспирационные/инъекционные эндоскопические │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Инъектор эндоскопический с оболочкой │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Ножи │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор для эндоскопической резекции │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Петля │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Литотриптор механический │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клипсы │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и │Россия и │

│оборудования │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Педаль/переключатель │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Толкатель │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Пластина пациента │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Течеискатель │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Фильтры │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Адапторы │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Загубник │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кабель/шнур │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Струна-проводник │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Устройство для введения стентов │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Дренаж билиарный │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кюретка │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Щетка цитологическая │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Щетка для очистки инструментов │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Ножницы │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Баллоны для проведения исследований │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Зонд │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Канюля │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетер баллонный │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ 4. Травматология, ортопедия, микрохирургия │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┴─────────────┤

│ Имплантаты │

├───────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────┤

│Спицы из медицинских сплавов различных длин и диаметров │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Готовые проволочные серкляжные системы и проволока │Россия или │

│серкляжная из медицинской стали, различных диаметров и длин│импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Пластины для фиксации и остеосинтеза при переломах │Россия или │

│трубчатых, губчатых, пластинчатых костей, остеотомиях, │импортного │

│фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов, различной │производства │

│формы и размеров, типов контакта с костью, принципов │ │

│блокирования │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Винты для фиксации пластин различных длин, диаметров, типов│Россия или │

│блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, │импортного │

│компрессирующие, самонарезающие, специальные │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стержни (гвозди) для фиксации и остеосинтеза при переломах │Россия или │

│костей, остеотомиях, фиксации суставных │импортного │

│концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, │производства │

│сечения, принципов блокирования │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Винты для фиксации стержней различных длин, диаметров, │Россия или │

│типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, │импортного │

│каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, │производства │

│специальные │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Винты, болты для самостоятельной фиксации и остеосинтеза │Россия или │

│различных длин, диаметров, типов блокирования, │импортного │

│кортикальные, спонгиозные, каннулированные, │производства │

│компрессирующие, самонарезающие, специальные │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Специальные вспомогательные скобки, шайбы, кнопки, пластины│Россия или │

│для использования с винтами, а также для фиксации мягких │импортного │

│тканей к костям │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Имплантируемые устройства для остеосинтеза (основные и │Россия или │

│вспомогательные) различной формы и размеров из специальных │импортного │

│сплавов с памятью формы │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Аппараты и устройства в сборе (компрессионно- │Россия или │

│дистракционные) для чрескостного остеосинтеза, временной │импортного │

│стабилизации, удлинения, замещения дефектов костей, а также│производства │

│их отдельные комплектующие, металлические, композитные, │ │

│устройства для экстренной временной стабилизации при │ │

│переломах таза │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Устройства и комплектующие к ним для фиксации или разгрузки│Россия или │

│позвонков (пластины, транспедикулярные системы, │импортного │

│эндокорректоры, рамки и т.п.) при переломах, деформациях │производства │

│различного генеза, дегенеративно-дистрофических │ │

│заболеваниях позвоночника │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Устройства для полного или частичного замещения тел │Россия или │

│позвонков, межпозвонковых дисков, металлические, │импортного │

│полимерные, композитные │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Материалы искусственные или природного происхождения для │Россия или │

│замещения дефектов костей, восстановления суставного хряща,│импортного │

│связок, менисков │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Устройства и материалы (цементы) для аугментации костей при│Россия или │

│остеосинтезе, временного заполнения патологических │импортного │

│полостей, формирования пространств, фиксации компонентов │производства │

│искусственных суставов │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Анкерные фиксаторы (шовные якоря, специальный шовный │импортного │

│материал) для фиксации при перемещении и рефиксации мягких │производства │

│тканей (при полных либо частичных разрывах, отрывах), │ │

│наложении разгрузочных швов │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Фиксаторы металлические, полимерные, композитные для │Россия или │

│интерференцной или поперечной фиксации мягкотканых │импортного │

│трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и │производства │

│сухожилий │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Размерные чашки, ножки, головки для замещения суставов при │Россия или │

│травмах │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┴─────────────┤

│ Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные │

├───────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────┤

│Покрытия (пленки, рукава, чехлы) для операционного поля, │Россия или │

│манипуляторов, шлангов, кабелей в стерильной зоне, │импортного │

│изолирующие, водоотталкивающие и антибактериальные │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стерильные средства по уходу (очищающие, смазывающие спреи)│Россия или │

│для силовых инструментов │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Сверла, римеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развертки, │Россия или │

│зенковки, метчики, пилящие полотна различных размеров │импортного │

│(диаметров, длин, толщин, типов соединения с силовым │производства │

│приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора │ │

│костного трансплантата │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Электроды, наконечники для аппаратов холодно-плазменной │Россия или │

│абляции, ЭХВЧ-генераторов │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Наконечники, фрезы, лезвия для шейверов при артоскопической│Россия или │

│обработке мягких и костных тканей │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для │Россия или │

│подачи жидкости в сустав, отвода жидкости из сустава, │импортного │

│охлаждения зоны обработки кости │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┴─────────────┤

│ Инструменты для травматологии-ортопедии │

├───────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────┤

│Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, │Россия или │

│зажимы, захваты, пинцеты, иглодержатели, шовные инструменты│импортного │

│различных размеров, типов, модификаций, назначений для │производства │

│работы с мягкими тканями │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Общий инструментарий для травматологии-ортопедии, │Россия или │

│включающий ретракторы, устройства для временной репозиции │импортного │

│отломков, костодержатели, захваты для костных фрагментов, │производства │

│репозиционные щипцы, распаторы, остеотомы, шила, кусачки, │ │

│костные щипцы различных размеров, типов и модификаций │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Комплекты инструментов для установки различных пластин для │Россия или │

│накостного остеосинтеза │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Комплект инструментов, включающий ретракторы, зажимы, │Россия или │

│репозиционные щипцы для остеосинтеза костей таза │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Комплекты инструментов для установки интрамедуллярных │Россия или │

│блокированных стержней для различной локализации и │импортного │

│назначения │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Силовые электроинструменты для обработки костей и мягких │импортного │

│тканей, обеспечивающие сверление, римирование, сагитальное,│производства │

│осцилляторное и реципрокное пиление, фрезерование различных│ │

│по площади поверхностей, бурение, шейвирование │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Комплекты инструментов для осуществления скелетного │Россия или │

│вытяжения при переломах различной локализации │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ 5. Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор щипцов для экстракции зубов │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор желобоватых долот │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Леваторы │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Наборы фрез, боров │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Силиконовые промывные и дренажные системы │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стерильные спреи и масла для бормашин │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Металл с памятью для остеосинтеза │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кюретки, секвестральные щипцы │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кюретки, щипцы назальные │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стамески Воячека │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Канюли, иглы Куликовского для промывания │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Конхотомы │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Пинцеты, ножницы риноскопические │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Воронки ушные │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Зеркала носовые │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Крючки, подъемники │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Рашпили для корня носа │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Носоподъемники │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Канюли носовые │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ 6. Сердечно-сосудистая хирургия │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Основной набор инструментов для сосудистой хирургии │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для аортобифеморального шунтирования │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор гибких сосудистых дилятаторов │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для операций на сонных артериях │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для бедренноподколенного шунтирования │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые венэкстракторы │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для туннелирования по Досику │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для операций на коронарных артериях │импортного │

│Кодман │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для операций на коронарных артериях │Россия │

│Акчурин │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стандартные сосудистые протезы Gore-Tex │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Бифуркационные стандартные растягивающие сосудистые протезы│импортного │

│Gore-Tex │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Сердечно-сосудистые заплаты Gore-Tex │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые биполярные электроды │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые аортальные канюли для аппарата ИК │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые венозные канюли для аппарата ИК │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Коронарный аспиратор жесткий │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Коронарный аспиратор мягкий │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые канюли для дренирования левых отделов сердца │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Дренажные системы Новака │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Дренажи для аппарата Cell-Sever │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Лесочный, стальной шовный материал для остеосинтеза грудины│импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Игла ангиографическая │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Интродьюсер │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетер диагностический │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Проводниковый катетер │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Проводник коронарный │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетер коронарный баллонный │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стент коронарный металлический │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стент коронарный с лекарственным покрытием │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Шприц для раздувания баллонных катетеров │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетер коронарный баллонный │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Микрокатетер │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Коннектор │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кран ангиографический │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Микропроводник │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клапанный интрадьюсер │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Проводник ангиографический │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Отделяемые спирали │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Адаптор V-образный │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кабель для отделения спиралей │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Устройство для закрытия пункционного доступа │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стент интракраниальный │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Баллонный катетер │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

│ 8. Нейрохирургия │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Операционный нейрохирургический набор │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для люмбальной дисэктомии │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для микродисэктомии │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для проведения высокотехнологичных │импортного │

│операций │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для спондилодеза │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для протезирования позвонков │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовая шунтирующая система Хакима │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовый вентрикулярный катетер для лечения гидроцефалии│импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Антимикробно-импрегнированная система катетеров "Бактисил" │импортного │

│для шунтирования │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Система для сбора спинномозговой жидкости Codman │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Имплантаты Дюраформ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые наконечники для пинцетов коагуляции │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стерильные спреи и масла для электрических трепанотомов │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Фрезы для электрических трепанотомов │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Коллектор одноразовый │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стерильный одноразовый аккумулятор для навигаторной системы│Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стерильные безрамные проводники │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стерильные самонарезающиеся винты для фиксации безрамного │Россия │

│проводника │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые покрытия для трепанационных отверстий │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Химические индикаторные полоски для стерилизатора Стеррад │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Оберточный материал для стерилизатора Стеррад │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Прозрачные упаковочные пакеты для стерилизатора Стеррад │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Химическая индикаторная лента для стерилизатора Стеррад │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кассеты с пергидролем для стерилизации │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Аппликаторы для наложения клипс (клипсодержатели) │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор инструментов для проведения нейрохирургических │импортного │

│вмешательств на головном мозге и позвоночнике │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Клипсы аневризматические │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Насадки на пинцеты Isicool │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Контрастное вещество Аллосенс для контрастирования │импортного │

│злокачественных опухолей головного мозга │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Имплантаты твердой мозговой оболочки │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Гемостатические материалы (фибрилляр, сержисел) │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Люмбальные шунты │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные)│импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Биотесты │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор микрохирургических инструментов │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ 9. Урология и комбустиология │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Дисковые ножи для дермотомов │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кабель-шнур для аргонного коагулятора │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Ломатюль 10 x 10 для закрытия раневой поверхности │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетеры Фолея │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетеры Фолея трехходовые │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетеры Нелатона │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые наборы для цистоскопии │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Мочеприемники │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Катетеры Петцера │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор металлических уретральных катетеров │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Мочеточниковые стенты │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Мочеточниковые катетеры │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Наборы для чрескожной нефростомии "Нефрофикс" │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Петли для захватов камней в мочеточниках │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Петли для резектоскопов │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ 10. Офтальмология │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Интраокулярные линзы эластичные │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Устройство для имплантации ИОЛ эластичных │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Скальпели офтальмологические одноразовые │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Протекторы эндотелия роговицы │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Краситель для передней камеры глаза │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Расходные материалы к микрохирургической системе для │импортного │

│ультразвуковой факоэмульсификации │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Имплантаты силиконовые (ленты, жгуты, пломбы) │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Силиконовое масло │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Перфторорганические соединения │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Наборы офтальмологические │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Лезвия микрохирургические одноразовые │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Интраокулярная линза жесткая │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Дренажные системы, клапанные устройства для антиглаукомных │Россия или │

│операций │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Материалы для реваскуляризирующих и пластических операций, │Россия и │

│в том числе аллоплант │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Лечебные глазные кольца и конформаторы │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Линзы для гониоскопии и лазерокоагуляции │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Линзы для витреоретинальной хирургии и лазеркоагуляции │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для │Россия │

│слезных путей) │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Палочки глазные стеклянные │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Микротупферы │Россия или │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Линзы для витреоретинальной хирургии │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Пленка фотографическая для флюоресцентной ангиографии │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Контактные линзы лечебные │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ 11. Акушерство и гинекология │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Абляционные электроды │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Зеркала смотровые │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кюретки внутриматочные аспирационные типа Пайпель │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стетоскопы акушерские │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Шприц внутриматочный │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Системы для метода жидкостной цитологии (ЖЦ) (пластиковые │Россия и │

│щетки-кисточки, стабилизирующий раствор) │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Акушерские комплекты для приема родов │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Акушерские наборы для осмотра родовых путей │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Амниотомы │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Наборы для гинекологического осмотра │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Зажимы для пересечения пуповины новорожденного │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Одноразовые стерильные пеленки │Россия и │

│ │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Устройство для управляемой баллонной маточной тампонады │Россия │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Наборы ТВТ для коррекции пролапса органов малого таза: │импортного │

│устройство ТВТ (проленовая сетка Gynemesh Soft, Prolift), │производства │

│система ТВТ Обтуратор, толкатель ТВТ, направляющий зонд │ │

│ТВТ, TVT SECUR, сетка Пролифт │ │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Комплект шлангов для гистероскопа │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Рукав п/э стерильный │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Контейнер экстрактор 10 мм │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Кабель монополярный, биполярный, многофункциональный │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Петли режущие STORC 26040GP, STORC 26040GD │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Световод STORC │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Набор рабочих элементов резектоскопа │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Тубус резектоскопа │импортного │

│ │производства │

├───────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Стандартный обтуратор │импортного │

│ │производства │

└───────────────────────────────────────────────────────────┴─────────────┘

Приложение N 8

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам Российской Федерации медицинской

помощи в Красноярском крае на 2013 год

и на плановый период 2014 и 2015 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ

В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ

ЗАБОЛЕВАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ОКАЗАНИИ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ,

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | Международное непатентованное  наименование | Торговое название | Страна-   производитель |
| 1. Анальгетики | | | |
| 1.1. Наркотические анальгетики | | | |
|  | Кодеин + Морфин + Носкапин +  Папаверин + Тебаин | Омнопон | Россия |
| Морфин | Морфин | Россия |
| Тримеперидин | Промедол | Россия |
| 1.2. Анальгетики и антипиретики | | | |
|  | Ацетилсалициловая кислота | Ацетилсалициловая  кислота | Россия |
| Диклофенак | Диклофенак (кроме  мази и геля) | Россия |
| Индия |
| Ортофен (кроме мази  и геля) | Россия |
| Ибупрофен | Ибупрофен | Россия |
| Нурофен | Великобритания |
| Италия |
| Испания |
| Нурофен для детей | Великобритания |
| Греция |
| Ибуфен | Польша |
| Кетопрофен | Кетопрофен | Россия |
| Кетонал | Словения |
| Нимесулид | Найз | Индия |
| Парацетамол | Парацетамол | Россия |
| Цефекон Д | Россия |
| Трамадол | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Трамадол | Германия |
|  | Сербия |
| Словения |
| Трамадол + Парацетамол | Залдиар | Германия |
| Форсодол | Россия |
| Флупиртин | Катадолон | Польша |
| 1.3. Прочие противовоспалительные средства | | | |
|  | Пеницилламин | Купренил | Польша |
| Гидроксихлорохин | Плаквенил | Великобритания |
| 2. Противоэпилептические препараты [<7>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i5H) | | | |
|  | Бензобарбитал | Бензонал | Россия |
| Вальпроевая кислота | Депакин хроно | Франция |
| Депакин Хроносфера  [<1>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7i1H) | Франция |
| Депакин энтерик 300 | Франция |
| Конвулекс | Австрия |
| Германия |
| Конвульсофин | Германия |
| Вальпарин XP | Индия |
| Карбамазепин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Тегретол | Италия |
| Франция |
| Финлепсин | Германия |
| Финлепсин ретард | Германия |
| Клоназепам | Клоназепам | Польша |
| Кипр |
| Ламотриджин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Ламиктал | Польша |
| Конвульсан | Исландия/  Россия |
| Исландия |
| Топирамат | Топамакс | Пуэрто-Рико |
| Пуэрто-Рико/  Швейцария |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Топсавер | Республика  Хорватия |
| Фенобарбитал | Фенобарбитал | Россия |
| Этосуксимид | Суксилеп | Франция/  Германия |
| Окскарбазепин | Трилептал | Италия |
| Франция |
| 3. Противопаркинсонические средства | | | |
| 3.1. Центральные холиноблокаторы [<7>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D5418Fz7i2H) | | | |
|  | Тригексифенидил | используются все  торговые  наименования | все  производители |
| 3.2. Допаминергические препараты | | | |
|  | Амантадин | Мидантан | Республика  Беларусь |
|  | Леводопа + Бенсеразид | Мадопар ГСС "125" | Швейцария |
| Мадопар "125" | Швейцария |
| Мадопар "250" | Швейцария |
| Леводопа + Карбидопа | Карбидопа/Леводопа | Кипр |
| Наком | Словения |
| Пирибедил | Проноран | Франция |
| Франция/Россия |
| 4. Психолептики | | | |
| 4.1. Антипсихотические препараты | | | |
|  | Алимемазин [<1](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7i1H)> | Тералиджен [<1>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7i1H) | Вьетнам |
| Амисульприд [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Солиан | Франция |
| Галоперидол [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Галоперидол | Венгрия |
| Галоперидол деканоат | Венгрия |
| Зипрасидон | Зелдокс | США |
| Германия |
| Зуклопентиксол [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Клопиксол-акуфаз | Дания |
| Клопиксол | Дания |
| Клопиксол депо | Дания |
| Кветиапин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Сероквель | Великобритания |
| Квентиакс | Россия |
| Кетилепт | Венгрия |
| Клозапин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Лития карбонат | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Оланзапин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Зипрекса Зидис | Великобритания |
| Зипрекса | Великобритания |
| Великобритания/ Испания |
| Италия/Германия |
| Перициазин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Неулептил | Франция |
| Германия |
| Рисперидон [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Риспаксол | Латвия |
| Рисперидон | Россия |
| Сперидан | Мальта |
| Исландия |
| Мальта/Россия |
| Исландия/Россия |
| Ридонекс | Венгрия |
| Рилептид | Венгрия |
| Сульпирид [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Сульпирид | Россия |
| Эглонил | Франция |
|  | Тиоридазин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Сонапакс | Польша |
| Тисон | Россия |
| Трифлуоперазин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Трифтазин | Россия |
| Флупентиксол [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Флюанксол | Дания |
| Флуфеназин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Модитен депо | Италия |
| Словения |
| Хлорпромазин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Хлорпротиксен [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Хлорпротиксен | Чешская  Республика |
| 4.2. Анксиолитики [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | | | |
|  | Бромдигидрохлорфенилбензодиа- зепин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Диазепам | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Реланиум | Польша |
| Медазепам | Мезапам | Россия |
| Оксазепам | Нозепам | Россия |
| 4.3. Снотворные и седативные средства [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | | | |
|  | Зопиклон | Сомнол | Латвия |
| 5. Психоаналептики | | | |
| 5.1. Антидепрессанты | | | |
|  | Амитриптилин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Венлафаксин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Велафакс МВ | Индия/  Республика  Хорватия |
| Индия |
| Алвента | Россия |
| Дулоксетин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Симбалта | Испания |
| Имипрамин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Мелипрамин | Венгрия |
| Кломипрамин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Анафранил CP | Италия |
| Анафранил | Италия |
| Италия/  Швейцария |
| Швейцария |
| Мапротилин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Людиомил | Австрия, Турция |
| Милнаципран | Иксел | Франция |
| Пароксетин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Плизил | Республика  Хорватия |
| Актапароксетин | Мальта |
| Исландия |
| Адепресс | Россия |
| Рексетин | Венгрия |
| Венгрия/Россия |
| Пипофезин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Азафен | Россия |
| Сертралин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Торин | Россия |
| Флуоксетин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Флуоксетин | Канада |
| Апо-Флуоксетин | Канада/Россия |
| Эсциталопрам [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Ципралекс | Дания |
| 5.2. Психостимуляторы и ноотропные средства | | | |
|  | Аминофенилмасляная кислота  [<1>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7i1H) | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Винпоцетин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Гопантеновая кислота [<1>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7i1H) | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Пирацетам | Луцетам | Венгрия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Пирацетам + Циннаризин | Фезам | Болгария |
| Болгария/Россия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 5.3. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | | | |
|  | Полипептиды коры головного  мозга скота [<1>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7i1H) | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 6. Антихолинэстеразные средства | | | |
|  | Неостигмина метилсульфат | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Пиридостигмин бромид | Калимин 60 H | Германия |
| 7. Средства, применяемые для профилактики и лечения инфекций | | | |
| 7.1. Тетрациклины | | | |
|  | Доксициклин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Тетрациклин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Тетрациклин | Республика  Беларусь |
| 7.2. Амфениколы | | | |
|  | Хлорамфеникол | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Хлорамфеникол [D, L] | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Диоксометилтетрагидропирими-  дин + Хлорамфеникол | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 7.3. Бета-лактамные антибиотики | | | |
|  | Амоксициллин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Амоксициллин + [Клавулановая  кислота] | Амоксиклав | Словения |
| Австрия |
| Аугментин | Великобритания |
| Франция |
| США |
| Амоксициллин + [Сульбактам] | Трифамокс ИБЛ (кроме инъекционных форм) | Аргентина |
| Бензатина бензилпенициллин +  Бензилпенициллин прокаина +  Бензилпенициллин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Бензатина бензилпенициллин | Ретарпен | Австрия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Цефалексин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Цефалексин | Республика  Беларусь |
| Сербия |
| Цефуроксим | Зиннат | Великобритания |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 7.4. Сульфаниламидные препараты | | | |
|  | Сульфасалазин | Сульфасалазин ЕН | Словения |
| Сульфасалазин | Словения/Россия |
| 7.5. Макролиды | | | |
|  | Азитромицин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Хемомицин | Сербия |
| Кларитромицин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Спирамицин | Ровамицин | Франция |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Эритромицин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 7.6. Производные хинолона (кроме педиатрии) | | | |
|  | Норфлоксацин | Нолицин | Словения |
| Норфлоксацин | Россия |
| Норбактин | Индия |
| Нормакс | Индия |
| Пефлоксацин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Ципрофлоксацин | Ципролет | Индия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 7.7. Противогрибковые препараты | | | |
|  | Итраконазол | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Клотримазол | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Тербинафин | Тербизил | Венгрия |
| Ламизил | Швейцария |
| Германия |
| Великобритания/ Россия |
| Великобритания |
| Миконорм | Индия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Флуконазол [<2>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7iEH) | Дифлазон | Словения |
| Дифлюкан | Франция |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 7.8. Прочие | | | |
|  | Вакцина для профилактики  гриппа (инактивированная) [<3>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7iFH) | Инфлювак | Нидерланды |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 7.9. Противовирусные средства | | | |
|  | Ацикловир | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Зовиракс | Великобритания |
| Канада |
| Испания/Польша |
| Диданозин [<4>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i6H) | Видекс | США |
| Франция |
| Зидовудин [<4>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i6H) | Ретровир | Канада |
| Великобритания |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Ламивудин + Зидовудин [<4>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i6H) | Комбивир | Великобритания |
| Лопинавир + Ритонавир [<4>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i6H) | Калетра | Великобритания |
| США/  Великобритания |
| Германия |
|  | Невирапин [<4>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i6H) | Вирамун | Германия |
| США |
| Нелфинавир [<4>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i6H) | Вирасепт | Швейцария |
| Испания |
| Ритонавир [<4>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i6H) | Ритонавир-100 | Индия |
| Индия/Россия |
| Саквинавир [<4>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i6H) | Инвираза | Испания |
| Испания/Россия |
| Испания/  Швейцария |
| Ставудин [<4>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i6H) | Зерит | Франция |
| Франция/Италия |
| США |
| США/Франция |
| США/Италия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 7.10. Противопаразитарные и противомалярийные средства | | | |
|  | Албендазол | Немозол | Индия |
| Альбендазол | Россия |
| Бензилбензоат | Бензилбензоат | Россия |
| Метронидазол | Метронидазол | Республика  Беларусь |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Трихопол | Польша |
| 8. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства | | | |
| 8.1. Цитостатики | | | |
|  | Бусульфан | Милеран | Германия |
| Гидроксикарбамид | Гидреа | Италия |
| Гидроксиуреа | Польша |
| Мелфалан | Алкеран | США/Италия |
| Италия |
| Германия |
| Меркаптопурин | Меркаптопурин | Россия |
| Пури-Нетол | Германия |
| Метотрексат | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Митомицин | Веро-Митомицин | Россия |
| Тегафур | Фторафур | Латвия |
| Хлорамбуцил | Лейкеран | Германия |
| Циклофосфамид | Циклофосфан | Россия |
| Эндоксан | Германия |
| Испания/  Германия |
| 8.2. Иммунодепрессивные средства | | | |
|  | Азатиоприн | Азатиоприн | Россия |
| 8.3. Антагонисты гормонов и их аналоги | | | |
|  | Анастрозол | Анастера | Аргентина |
| Аргентина/  Россия |
| Веро-Анастрозол | Россия |
| Бусерелин | Бусерелин | Россия |
| Медроксипрогестерон | Провера | Италия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Тамоксифен | используются все  торговые  наименования | все  производители |
| Флутамид | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 8.4. Прочие | | | |
|  | Интерферон альфа-2b [<2>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7iEH) | Интрон A | Ирландия/  Бельгия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Интерферон альфа-2a [<2>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7iEH) | Роферон-A | Швейцария |
| Германия/  Швейцария |
| 9. Препараты, влияющие на минерализацию костей | | | |
|  | Кальция глюконат | Кальция глюконат | Россия |
| Колекальциферол | Вигантол | Германия |
| 10. Средства, влияющие на кровь | | | |
| 10.1. Противоанемические средства | | | |
|  | Железа [III] гидроксид  полимальтозат | Феррум Лек (сироп) | Словения |
|  | Железа сульфат +  [Аскорбиновая кислота] | Сорбифер Дурулес | Венгрия |
| 10.2. Средства, влияющие на систему свертывания крови | | | |
|  | Варфарин | Варфарин Никомед | Дания |
| Варфарин | Россия |
| Гепарин натрия | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Клопидогрел 9,5 | используются все  торговые  наименования | все  производители |
| 11. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | |
| 11.1. Сердечные гликозиды | | | |
|  | Дигоксин | Дигоксин | Россия |
| 11.2. Противоаритмические средства | | | |
|  | Амиодарон | Амиокордин | Словения |
| Кордарон | Франция |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Лаппаконитина гидробромид | Аллапинин | Россия |
| Пропафенон | Пропанорм | Чешская  Республика |
| Соталол | СотаГексал | Германия |
| Германия/Польша |
| Соталекс | Франция |
| Диэтиламинопропионилэтокси-  карбониламинофенотиазин | Этацизин | Латвия |
| 11.3. Нитраты, нитратоподобные | | | |
|  | Изосорбид динитрат | Кардикет | Германия |
| Ирландия/  Германия |
| Нитросорбид | Россия |
| Изосорбид мононитрат | МоноМак | Германия |
| Моночинкве | Германия |
| Моночинкве ретард | Италия |
| Пектрол | Словения |
| Словения/Россия |
| Эфокс лонг | Германия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Нитроглицерин | Нитроглицерин | Россия |
| Нитрокор | Россия |
| Нитроминт | Венгрия |
| Нитроспрей | Россия |
| 11.4. Бета-блокаторы | | | |
|  | Атенолол | Атенолол Никомед | Дания |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Бисопролол | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Коронал | Словацкая  Республика |
| Карведилол | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Карветренд | Республика  Хорватия |
| Метопролол | Беталок Зок | Швеция/Германия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Эгилок | Венгрия |
| Эгилок Ретард | Швейцария |
| 11.5. Блокаторы кальциевых каналов | | | |
|  | Амлодипин | Кардилопин | Венгрия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Верапамил | Верапамил | Индия |
| Республика  Македония |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Верогалид EP 240 | США/Чешская  Республика |
| Нифедипин | Кордафлекс РД | Швейцария/  Венгрия |
| Кордипин ретард | Словения |
| Кордипин ХЛ | Словения |
| Коринфар | Германия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 11.6. Ингибиторы АПФ, антагонисты АТ II рецепторов | | | |
|  | Каптоприл | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Каптоприл Гексал | Германия |
| Лозартан | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Периндоприл | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Престариум А | Франция |
| Франция/Россия |
| Индапамид + Периндоприл [<8>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i2H) | Нолипрел А форте | Франция |
| Франция/Россия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Фозиноприл | Моноприл | Италия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Эналаприл | Берлиприл 10 | Германия |
| Берлиприл 20 | Германия |
| Берлиприл 5 | Германия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Эналаприл Гексал | Германия |
| Эднит | Венгрия |
| Энап | Словения |
| Гидрохлоротиазид + Эналаприл | Энап-НЛ | Словения |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 11.7. Альфа-адреномиметики центрального действия | | | |
|  | Клонидин | Клофелин | Россия |
| Метилдопа | Допегит | Венгрия |
| 11.8. Препараты калия | | | |
|  | Калия и магния аспарагинат | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 11.9. Диуретики | | | |
|  | Ацетазоламид | Диакарб | Польша |
| Гидрохлоротиазид | Гипотиазид | Венгрия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Индапамид | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Спиронолактон | Альдактон | Великобритания |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Верошпирон | Венгрия |
| Торасемид | Диувер | Республика  Хорватия |
| Фуросемид | Фуросемид | Россия |
| 12. Средства для лечения желудочно-кишечного тракта | | | |
| 12.1. Антациды и другие противоязвенные средства | | | |
|  | Алгелдрат + Магния гидроксид | Алмагель | Болгария |
| Маалокс | Франция |
| Италия |
| Омепразол | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Омитокс | Индия |
| Ранитидин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Фамотидин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Фамотидин | Сербия |
| Республика  Македония |
| Квамател | Венгрия |
| 12.2. Спазмолитические средства | | | |
|  | Дротаверин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 12.3. Препараты, стимулирующие моторику пищеварительного тракта | | | |
|  | Метоклопрамид | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Церукал | Республика  Хорватия |
| 12.4. Слабительные | | | |
|  | Натрия пикосульфат | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 12.5. Препараты аминосалициловой кислоты | | | |
|  | Месалазин | Салофальк | Германия |
| Месалазин | Россия |
| 12.6. Препараты, способствующие пищеварению | | | |
|  | Панкреатин | Панкреатин | Россия |
| 12.7. Прочие | | | |
|  | Смектит диоктаэдрический [<1>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7i1H) | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| 13. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | |
| 13.1. Гормоны коры надпочечников и их синтетические аналоги | | | |
|  | Бетаметазон | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Белодерм | Республика  Хорватия |
| Бетаметазон + Гентамицин | Белогент | Республика  Хорватия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Бетаметазон + Гентамицин +  Клотримазол | Акридерм ГК | Россия |
| Тридерм | Бельгия |
| Португалия |
| Бетаметазон + Салициловая  кислота | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Белосалик | Республика  Хорватия |
| Гидрокортизон | Гидрокортизон | Польша |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Дексаметазон | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Дексаметазон | Словения |
| Польша |
| Румыния |
| Метилпреднизолона ацепонат | Адвантан | Италия |
| Метилпреднизолон | Метипред | Финляндия |
| Преднизолон | Преднизолон | Россия |
| Триамцинолон | Кеналог | Италия |
| Словения |
| Полькортолон | Польша |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Флудрокортизон | Кортинефф | Польша |
| 13.2. Гормоны гипофиза, их аналоги и ингибиторы | | | |
|  | Десмопрессин | Минирин | Швеция |
| 13.3. Гормоны гипоталамуса | | | |
|  | Бромокриптин | Бромэргон | Словения |
| Бромокриптин-Рихтер | Венгрия |
| 13.4. Препараты для лечения заболеваний щитовидной, паращитовидной желез  и их аналоги | | | |
|  | Дигидротахистерол | А.Т.10 | Германия |
| Дигидротахистерол | Россия |
| Левотироксин натрия | Эутирокс | Германия |
| Баготирокс | Аргентина |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Тиамазол | Мерказолил | Россия |
| Тирозол | Германия |
| 13.5. Средства для лечения подагры | | | |
|  | Аллопуринол | используются все  торговые  наименования | все  производители |
| 13.6. Половые гормоны и модуляторы половой системы | | | |
|  | Норэтистерон | Норколут | Венгрия |
| Ципротерон | Андрокур | Германия |
| Франция |
| Эстрадиол | Прогинова | Франция |
| 14. Средства для лечения сахарного диабета | | | |
|  | Глибенкламид [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | используются все  торговые  наименования | все  производители |
| Гликвидон [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Глюренорм | Греция |
| Гликлазид [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | используются все  торговые  наименования | все  производители |
| Гликлазид + метформин | Глимекомб | Россия |
| Глимепирид [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | используются все  торговые  наименования | все  производители |
| Глимепирид + метформин | Амарил М | Италия |
| Глюкагон | ГлюкаГен 1 мг  ГипоКит | Дания |
| Инсулин аспарт двухфазный | НовоМикс 30 ФлексПен | Дания |
| НовоМикс 30 Пенфилл | Дания |
| Инсулин аспарт | НовоРапид ФлексПен | Дания |
| НовоРапид Пенфилл | Дания |
| Инсулин гларгин | Лантус | Германия |
| Лантус СолоСтар | Германия |
| Инсулин глулизин | Апидра | Германия |
| Апидра СолоСтар | Германия |
| Инсулин детемир | Левемир Пенфилл | Дания |
| Левемир ФлексПен | Дания |
| Инсулин двухфазный  [человеческий генно-  инженерный] | Хумулин М3 | Франция |
| Египет |
| США |
| Инсулин-изофан [человеческий  генно-инженерный] | Протафан НМ | Дания |
| Протафан НМ Пенфилл | Дания |
| Хумулин НПХ | Франция |
| США |
| Египет |
| Биосулин Н | Россия |
| Инсуман Базал ГТ | Германия |
| Инсулин лизпро | Хумалог | Франция |
| Инсулин лизпро двухфазный | Хумалог Микс 25 | Франция |
| Инсулин растворимый  [человеческий генно-  инженерный] | Актрапид HM Пенфилл | Дания |
| Актрапид НМ | Дания |
| Хумулин Регуляр | Египет |
| Франция |
| США |
| Биосулин Р | Индия |
| Инсуман Рапид ГТ | Германия |
| Метформин [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | используются все  торговые  наименования | все  производители |
| Метформин + Глибенкламид [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | Глибомет | Германия |
| Глюкованс | Франция |
| Репаглинид [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H) | НовоНорм | Германия |
| Росиглитазон [<6>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i4H) | Авандия | Испания/Франция |
| Роглит | Венгрия |
| Средства для введения  инсулинов | используются все  торговые  наименования | все  производители |
| Средства для введения  соматропина отечественного  производителя | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Средства самодиагностики  сахарного диабета  отечественного производителя | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Расходные материалы для  инсулиновых помп | используются все  торговые  наименования | все  производители |
| 15. Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | | |
| 15.1. Средства для лечения аденомы простаты | | | |
|  | Доксазозин | Камирен | Словения |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Тонокардин | Республика  Хорватия |
| Тамсулозин | Тамсулон-ФС | Россия |
| Теразозин | Сетегис | Венгрия |
| Финастерид | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия, |
| используются все  торговые  наименования | Чешская  Республика |
| используются все  торговые  наименования | Индия |
| 15.2. Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов | | | |
|  | Циклоспорин | Сандиммун Неорал | Германия/  Швейцария |
| Германия/Россия |
| Франция |
| Циклоспорин Гексал | Германия |
| 16. Средства для лечения офтальмологических заболеваний | | | |
| 16.1. Миотические средства и средства для лечения глаукомы | | | |
|  | Атропин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Бетаксолол | Бетоптик | Бельгия |
| Бринзоламид | Азопт | Бельгия |
| США |
| Пилокарпин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Тимолол | Окумед | Индия |
| Окупрес-Е | Индия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Арутимол | Франция/  Германия |
| Травопрост | Траватан | Бельгия |
| 17. Средства, влияющие на органы дыхания | | | |
| 17.1. Противоастматические средства | | | |
|  | Аминофиллин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Беклометазон | Беклазон Эко | Ирландия/  Чешская  Республика |
| Кленил | Италия |
| Будесонид | Бенакорт | Россия |
| Пульмикорт [<1>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7i1H) | Швеция |
| Недокромил [<1>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7i1H) | Тайлед Минт | Великобритания |
| Сальбутамол [<\*>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D6408Az7i4H) | Вентолин | Польша |
| Саламол Эко | Ирландия/  Чешская  Республика |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Теофиллин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Теотард | Словения |
| Фенотерол [<9>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D89z7i3H)[<\*>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D6408Az7i4H) | Беротек Н | Германия |
| Ипратропия бромид + Фенотерол | Беродуал | Италия |
| Беродуал Н | Германия |
| Флутиказон | Назарел | Чешская  Республика |
| Фликсотид | Польша |
| Фликсоназе | Испания/Польша |
| Формотерол | Атимос | Италия |
| 17.2. Отхаркивающие средства | | | |
|  | Амброксол | АмброГексал | Германия |
| Германия/Польша |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Амброксол | Республика  Беларусь |
| Ацетилцистеин | используются все  торговые  наименования | Германия |
| Бромгексин | Бромгексин | Латвия |
| используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Карбоцистеин | Флюдитек | Франция |
| 18. Антигистаминные средства | | | |
|  | Лоратадин | используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| ЛораГексал | Германия |
| Хлоропирамин [<1>](consultantplus://offline/ref=D5C399F971F89C731D60FB9FEF273CD0AA9298ADD8D5D80737257BEA643C912653A16700AE5BAB72D54D88z7i1H) | Супрастин | Венгрия |
| Используются все  торговые  наименования  российских  производителей | Россия |
| Цетиризин | Цетиризин Гексал | Германия |
| 19. Витамины | | | |
|  | Эргокальциферол | Эргокальциферол | Россия |
| 20. Антисептики | | | |
|  | Метилтиониния хлорид | Метиленовый синий | Россия |

Приложение N 9

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам Российской Федерации медицинской

помощи в Красноярском крае на 2013 год

и на плановый период 2014 и 2015 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ

ПРИ ОКАЗАНИИ ГРАЖДАНАМ БЕСПЛАТНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОТДЕЛЬНЫМ

КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ

1. Перечень

лекарственных средств, медицинских изделий, используемых

при оказании гражданам бесплатной стоматологической

медицинской помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование лекарственного средства,   медицинского изделия | Производитель |
| I | Стоматологические материалы и средства | |
| 1 | Материалы для временного пломбирования | |
| 1.1 | Дентин-паста | Россия |
| 1.2 | Дентин для повязок | Россия, Украина |
| 1.3 | Темп бонд | США, Италия |
| 2 | Лечебные прокладочные материалы |  |
| 2.1 | Гидроокись кальция | Россия |
| 2.2 | Лайф | США, Италия |
| 2.3 | Кальципульпа | Франция |
| 2.4 | Кальципульпин | Россия |
| 2.5 | Кальцесил | Россия |
| 2.6 | Кальцесил ультра | Россия |
| 2.7 | Рекал | Россия |
| 2.8 | Септокальцин ультра | Франция |
| 3 | Прокладочные материалы |  |
| 3.1 | Бейзлайн | Россия |
| 3.2 | Белокор | Россия |
| 3.3 | Глассин бейз | Россия |
| 3.4 | Ионозит бейзлайнер | Германия |
| 3.5 | Кавалайт | США, Италия |
| 3.6 | Кемфил | Россия |
| 3.7 | Уницем | Россия |
| 3.8 | Фосфат-цемент | Россия |
| 3.9 | Цемион | Россия |
| 4 | Материалы для пломбирования корневых каналов | |
| 4.1 | Апексдент | Россия |
| 4.2 | Гуттаперча | российского и импортного производства |
| 4.3 | Гуттасилер | Россия |
| 4.4 | Иодент | Россия |
| 4.5 | Кальсепт | Россия |
| 4.6 | Камфорфен | Россия |
| 4.7 | Канасон | Германия |
| 4.8 | Кариосан | Россия |
| 4.9 | Крезодент | Россия |
| 4.10 | Неотриоцинк | Россия |
| 4.11 | Нон фенол | Россия |
| 4.12 | Резорцин формальдегидная паста | Россия |
| 4.13 | Силапекс | США, Италия |
| 4.14 | Сеалдент | Россия |
| 4.15 | Стиодент | Россия |
| 4.16 | Тиэдент | Россия |
| 4.17 | Форедент | Чехия |
| 4.18 | Фосфадент | Россия |
| 4.19 | Форфенан | Франция |
| 4.20 | Цинкоксид-эвгеноловая паста | Россия |
| 4.21 | Эодент | Россия |
| 4.22 | Эпоксидный стоматологический  герметик | Россия |
| 5 | Девитализирующие средства | |
| 5.1 | Средства для девитализации пульпы зуба | российского и импортного производства |
| 6 | Средства для обработки корневых каналов | |
| 6.1 | Ар-Си преп | США |
| 6.2 | Беладез | Россия |
| 6.3 | Гваяфен | Россия |
| 6.4 | Гель для расширения корневых каналов | Россия |
| 6.5 | Гринозоль | Франция |
| 6.6 | Жидкость для антисептической обработки  корневых каналов | Россия |
| 6.7 | Жидкость для химического расширения  каналов | Россия |
| 6.8 | Жидкость для сушки и обезжиривания каналов | Россия |
| 6.9 | Жидкость для остановки капиллярного  кровотечения | Россия |
| 6.10 | Крезодент-жидкость | Россия |
| 6.11 | Йодекс | Россия |
| 6.12 | Камфорфен | Россия |
| 6.13 | Паркан | Франция |
| 6.14 | Пульпосептин | Россия |
| 6.15 | Триоксидент | Россия |
| 6.16 | Эндосольв | Франция |
| 6.17 | ЭндоЖи | Россия |
| 7 | Средства для распломбировки корневых каналов | |
| 7.1 | Ларгаль Ультра | Франция |
| 7.2 | Сольвадент | Россия |
| 7.3 | Фенопласт | Россия |
| 7.4 | Эвгенат | Россия |
| 8 | Материалы для пломбирования кариозных полостей | |
| 8.1 | Адгезор | Чехия |
| 8.2 | Аквион | Россия |
| 8.3 | Амальгама серебряная и медная | российского и импортного производства |
| 8.4 | Беладонт | Россия |
| 8.5 | Белацин | Россия |
| 8.6 | Дентакор | Россия |
| 8.7 | Карбодент | Украина |
| 8.8 | Кетак моляр | США, Германия |
| 8.9 | Кемфил супериор | Россия |
| 8.10 | Комполайт | США |
| 8.11 | Компоцем | Россия |
| 8.12 | Поликарбоксилатный цемент | российского и импортного производства |
| 8.13 | Призма | Россия |
| 8.14 | Призмафил | Россия |
| 8.15 | Силидонт | Россия |
| 8.16 | Силицин | Россия |
| 8.17 | ТаЛан | Россия |
| 8.18 | УниРест | Россия |
| 8.19 | ФлоуРест | Россия |
| 8.20 | Цемион | Россия |
| 8.21 | Цемилайт | Россия |
| 8.22 | Чемфил Плюс | Корея |
| 8.23 | Чемфил Флоу | Корея |
| 8.24 | Эвикрол | Чехия |
| 9 | Материалы для профилактики и запечатывания фиссур | |
| 9.1 | Аргенат | Россия |
| 9.2 | Белагель Са/Р (F) | Россия |
| 9.3 | Белак | Россия |
| 9.4 | Глуфторэд | Россия |
| 9.5 | Профилак | Россия |
| 9.6 | Сафорайд | Япония |
| 9.7 | Стомасил | Россия |
| 9.8 | ФисСил | Россия |
| 9.9 | ФисСил-С | Россия |
| 9.10 | Фиссурит | Германия |
| 9.11 | Флюоридин | Германия |
| 9.12 | Фторсодержащие лаки | российского и импортного производства |
| 9.13 | Чемсил | Корея |
| 10 | Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений  после сложных удалений | |
| 10.1 | Альвожиль | Франция |
| 10.2 | Альванес | Россия |
| 10.3 | Альвостаз | Россия |
| 10.4 | Альгистаб | Россия |
| 10.5 | Неоконус | Франция |
| 11 | Альвеолярные повязки | |
| 11.1 | Белайод | Россия |
| 11.2 | Витадонт (Белавит) | Россия |
| 11.3 | Гиалудент | Россия |
| 11.4 | Парасепт | Россия |
| 11.5 | Пародонтальные повязки | российского и импортного производства |
| 11.6 | Хирургическая повязка (Surgical dressing) | Швейцария |
| 11.7 | Диплен дента | Россия |
| 12 | Вспомогательные материалы и средства | |
| 12.1 | Аксил | Россия |
| 12.2 | Ангидрин | Россия |
| 12.3 | Анкерные штифты | российского и импортного производства |
| 12.4 | Белабонд | Россия |
| 12.5 | Бумажные штифты | российского и импортного производства |
| 12.6 | Гель для удаления зубных камней | Россия |
| 12.7 | Гидросил | Россия |
| 12.8 | Жидкость для удаления зубных камней | Россия |
| 12.9 | Кариклинз | Россия |
| 12.10 | Колор-тест | Россия |
| 12.11 | Набор гелей для травления эмали | Россия |
| 12.12 | Пасты полировочные отечественного и  импортного производства |  |
| 12.13 | Полидент | Россия |
| 12.14 | Ре-Корд | Россия |
| 12.15 | Стоматофит | Россия |
| 12.16 | Травекс | Россия |
| 12.17 | ЧемБонд | Корея |
| 12.18 | Адгезивная система Призма | Россия |
| 12.19 | Адгезивная система Призмафил | Россия |
| 12.20 | Адгезивная система Праймер-Адгезив | Россия |
| 13 | Смазочные материалы для стоматологических наконечников | |
| 13.1 | Дентоил | Словакия |
| 13.2 | Лабридент | Германия |
| 13.3 | Лабрикант | Великобритания, Германия |
| 13.4 | Лабримед | Швейцария |
| 13.5 | Лабрифлюид | Швейцария |
| 13.6 | Наконечник для смазки микромоторов | Словакия |
| 13.7 | Наконечник для смазки турбинных  наконечников КN | Словакия |
| 13.8 | Наконечник KR, KRL для смазки  турбин, KN для смазки микромоторов | Словакия |
| 13.9 | Смиоил | Словакия |
| 13.10 | Спрейнет | Швейцария |
| 13.11 | Шприц для смазки Лабримед | Швейцария |
| 14 | Шинирующие материалы | |
| 14.1 | Гласпан (Glaspan) | США |
| 14.2 | Коннект (Connect) | США |
| 14.3 | Констракт (Construct) | США |
| 15 | Перевязочный материал |  |
| 15.1 | Бинт медицинский | Россия |
| 15.2 | Вата | Россия |
| 15.3 | Ватные валики | российского и импортного производства |
| 15.4 | Ватные шарики | российского и импортного производства |
| 15.5 | Лейкопластырь | Россия |
| 15.6 | Лейкопластырь бактерицидный | Россия |
| 15.7 | Марля медицинская | Россия |
| 16 | Расходные материалы для зуботехнической лаборатории (детский прием) | |
| 16.1 | Винт ортодонтический [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| 16.2 | Воск базисный [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| 16.3 | Воск моделировочный [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| 16.4 | Временные поликарбонатные коронки [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | импортного производства |
| 16.5 | Гильзы стальные [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 16.6 | Гипс медицинский [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 16.7 | Зубы пластмассовые [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| 16.8 | Изокол 69 [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| 16.9 | Полисет [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 16.10 | Порошок полировочный [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 16.11 | Проволока круглая из нержавеющей стали  (ортодонтическая) [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 16.12 | Протакрил М [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| 16.13 | Редонт 03 [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| 16.14 | Синма М [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| 16.15 | Сиэласт 05 [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| 16.16 | Слепочные материалы (альгинатные) [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | импортного производства |
| 16.17 | Стандартные металлические коронки [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | импортного производства |
| 16.18 | Супергипс [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 16.19 | Съемные формы коронок для  реставрации передних зубов у детей [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | импортного производства |
| 16.20 | Фторакс [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| 16.21 | Этакрил 02 [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Украина |
| II | Инструменты стоматологические | |
| 1 | Вращающиеся инструменты | |
| 1.1 | Боры стальные | Россия |
| 1.2 | Боры твердосплавные (карбидные,  карбид-вольфрамовые) | российского и импортного производства |
| 1.3 | Боры алмазные | российского и импортного производства |
| 1.4 | Боры корневые | российского и импортного производства |
| 1.5 | Боры корневые | российского и импортного производства |
| 1.6 | Головки абразивные (по фасонам) [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | российского и импортного производства |
| 1.7 | Диски алмазные стоматологические [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | российского и импортного производства |
| 1.8 | Дискодержатели [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | российского и импортного производства |
| 1.9 | Круги карборундовые и эластические для  бормашин [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | российского и импортного производства |
| 1.10 | Финиры | российского и импортного производства |
| 1.11 | Фрезы зуботехнические [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | российского и импортного производства |
| 2 | Инструменты для обработки корневых каналов | |
| 2.1 | Бурав корневой, напильник корневой, типы  "Н", "К" (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.2 | Дрильборы (ручные, машинные),  каналорасширители "КР3" (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.3 | Игла корневая (упаковка, 500 шт.) | Россия |
| 2.4 | Инструменты для извлечения  инородного тела из канала корня зуба | российского и импортного производства |
| 2.5 | Каналонаполнители (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.6 | Пульпоэкстракторы (короткие, длинные)  (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.7 | Наборы инструментов эндодонтических | российского и импортного производства |
| 2.8 | Эндодонтические инструменты Ni-Ti files  (Ni-Ti-Flex files) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.9 | Эндодонтические инструменты никель-  титановые вращающиеся (K3-files, Quantec,  Flex Master, C-Pilot, Orifice Opener,  Protaper, M-Two) (упаковка: 4 - 6 шт.) | импортного производства |
| 2.10 | Эндодонтические инструменты H-Files  (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File)  (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.11 | Эндодонтические инструменты K-Reamers  (K-Flexoreamers, Engine Reamers, Super  Files, Peeso Reamers, Apical Reamers,  N-files) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.12 | Эндодонтические инструменты К-Files  (К-Flexofiles, K-Flex, K-Triple Files)  (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.13 | Эндодонтические инструменты Pathfinder,  Pathfinder CS (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.14 | Эндодонтические инструменты Files  (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.15 | Эндодонтические инструменты Paste Fillers  (Paste Carriers, Lentulo, Handy Lentulo)  (упаковка, 4 шт.) | импортного производства |
| 2.16 | Эндодонтические инструменты Spreaders,  Pluggers (Gutta Condenser, Finder  Pluggers, Spreador A, Plugger B,  Heat-Carrier Pluggers) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.17 | Эндодонтические инструменты Barbed  Broaches, Nerve needle (упаковка: 10 - 30 шт.) | импортного производства |
| 2.18 | Эндодонтические инструменты серии Golden  Medium (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 3 | Инструменты стоматологические | |
| 3.1 | Бюгель [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.2 | Артикулятор [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | российского и импортного производства |
| 3.3 | Гладилка серповидная | российского и импортного производства |
| 3.4 | Зеркало стоматологическое | российского и импортного производства |
| 3.5 | Зеркало стоматологическое (с ручкой) | российского и импортного производства |
| 3.6 | Зонд зубной (стоматологический) (угловой,  штыковидный, градуированный,  пародонтологический) | российского и импортного производства |
| 3.7 | Колба резиновая [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.8 | Коронкосниматель [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.9 | Кюветы зуботехнические [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.10 | Лента бандажная стальная [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.11 | Ложки слепочные [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | российского и импортного производства |
| 3.12 | Лоток для инструментов (почкообразный,  прямоугольный) | российского и импортного производства |
| 3.13 | Матрицедержатели (Тоффльмайера, Super Mat, секционные) | российского и импортного производства |
| 3.14 | Молоток зуботехнический [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.15 | Набор стоматологических инструментов (для  осмотра, пломбирования,  пародонтологический) | российского и импортного производства |
| 3.16 | Набор стоматологических инструментов в  стерилизаторе (лотке) (для осмотра,  пломбирования, пародонтологический) | российского и импортного производства |
| 3.17 | Набор инструментов для удаления зубных  отложений | российского и импортного производства |
| 3.18 | Наковальня зуботехническая [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.19 | Напильники, надфели [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.20 | Насадки устройств для удаления зубных  отложений (скейлеров) | импортного производства |
| 3.21 | Нож для гипса [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.22 | Ножницы для металла [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.23 | Окклюдатор [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | российского и импортного производства |
| 3.24 | Пинцет зубной (стоматологический) | российского и импортного производства |
| 3.25 | Плоскогубцы, круглогубцы [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.26 | Роторасширитель | Россия |
| 3.27 | Щипцы клювовидные [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.28 | Щипцы крампонные [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.29 | Шпатель для замешивания гипса [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.30 | Шпатель для замешивания цемента  (стоматологический) | российского и импортного производства |
| 3.31 | Шпатель зуботехнический [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 3.32 | Шприц с иглами для промывания корневых  каналов | российского и импортного производства |
| 3.33 | Штопфер | российского и импортного производства |
| 3.34 | Штопфер-гладилка | российского и импортного производства |
| 3.35 | Экскаватор | российского и импортного производства |
| 3.36 | Языкодержатель | Россия |
| 3.37 | Наконечник стоматологический для  микромоторов | российского и импортного производства |
| 3.38 | Наконечник стоматологический турбинный | российского и импортного производства |
| 3.39 | Наконечник эндодонтический | российского и импортного производства |
| 3.40 | Роторные группы к турбинным наконечникам | российского и импортного производства |
| 4 | Вспомогательные инструменты для пломбирования зубов | |
| 4.1 | Аппликаторы для нанесения адгезива  (микробраш) (упаковка: 50 - 100 шт.) | российского и импортного производства |
| 4.2 | Жгутики для фиксации матриц | импортного производства |
| 4.3 | Кисточки для нанесения адгезива | российского и импортного производства |
| 4.4 | Колпачки для восстановления зубов  полистирольные (прозрачные) | российского и импортного производства |
| 4.5 | Клинья для фиксации матриц (деревянные,  светопроводящие, адапт-клинья) | российского и импортного производства |
| 4.6 | Матрицы контурные различных конфигураций  (металлические, полистирольные,  прозрачные) | российского и импортного производства |
| 4.7 | Матрицы (стальные, пластиковые,  полистирольные, самозатягивающиеся,  секционные, целлулоидные, цервикальные,  Stopstrip) | российского и импортного производства |
| 4.8 | Матричная лента (металлическая,  прозрачная, целлулоидная) | российского и импортного производства |
| 4.9 | Пластинка стеклянная | Россия |
| 4.10 | Пластинки разделительные (металлические,  пластиковые, целлулоидные) | российского и импортного производства |
| 4.11 | Флоссы для фиксации матриц  (Fixafloss и другие) | российского и импортного производства |
| 4.12 | Чашка Петри | Россия |
| 4.13 | Шовный материал | российского и импортного производства |
| 5 | Полировочный инструментарий | |
| 5.1 | Головки шлифовальные стоматологические  цветокодированные | российского и импортного производства |
| 5.2 | Наборы для окончательной обработки пломб | российского и импортного производства |
| 5.3 | Наборы дисков для шлифования и полировки | российского и импортного производства |
| 5.4 | Полиры для углового наконечника | российского и импортного производства |
| 5.5 | Полоски шлифовальные для снятия излишков  материала, для предварительного  шлифования, для окончательного шлифования | российского и импортного производства |
| 5.6 | Пуховки [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 5.7 | Щетки полировочные (профилактические, для  полировки пломб) | российского и импортного производства |
| 5.8 | Щетки полировочные [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 5.9 | Штрипсы абразивные (металлические,  полистирольные) | российского и импортного производства |
| 5.10 | Фильцы [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 5.11 | Финиры для турбинного и углового  наконечников | российского и импортного производства |
| 6 | Инструментарий для удаления зубов и хирургических вмешательств | |
| 6.1 | Долото стоматологическое | российского и импортного производства |
| 6.2 | Иглодержатель | российского и импортного производства |
| 6.3 | Иглы для карпульных шприцев (упаковка, 100 шт.) | импортного производства |
| 6.4 | Иглы хирургические (в т.ч. иглы с шовным  материалом) | российского и импортного производства |
| 6.5 | Зажимы бельевые | российского и импортного производства |
| 6.6 | Зажим кровоостанавливающий (Москит,  Кохера) | российского и импортного производства |
| 6.7 | Корнцанг | российского и импортного производства |
| 6.8 | Крючки Фарабефа | российского и импортного производства |
| 6.9 | Кусачки костные | российского и импортного производства |
| 6.10 | Лезвия одноразовые для скальпеля | российского и импортного производства |
| 6.11 | Ложка кюретажная | российского и импортного производства |
| 6.12 | Молоток с резиновой накладкой | российского и импортного производства |
| 6.13 | Набор щипцов ортодонтических [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | российского и импортного производства |
| 6.14 | Насадки сменные для электрошпателя [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | российского и импортного производства |
| 6.15 | Ножницы | российского и импортного производства |
| 6.16 | Пинцет анатомический | Россия |
| 6.17 | Пинцет для постановки клиньев | импортного производства |
| 6.18 | Пинцет хирургический | Россия |
| 6.19 | Распатор | российского и импортного производства |
| 6.20 | Ручка для скальпеля | российского и импортного производства |
| 6.21 | Скальпели (в т.ч. одноразовые со сменными  лезвиями) | российского и импортного производства |
| 6.22 | Шприцы одноразовые | российского и импортного производства |
| 6.23 | Шприц карпульный | российского и импортного производства |
| 6.24 | Щипцы для удаления зубов верхних челюстей | российского и импортного производства |
| 6.25 | Щипцы для удаления зубов нижней челюсти | российского и импортного производства |
| 6.26 | Щипцы для удаления корней верхних челюстей | российского и импортного производства |
| 6.27 | Щипцы для удаления корней нижней челюсти | российского и импортного производства |
| 6.28 | Элеваторы | российского и импортного производства |
| 7 | Прочие инструменты, материалы, средства | |
| 7.1 | Бумага артикуляционная | российского и импортного производства |
| 7.2 | Бумага наждачная [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 7.3 | Гибкий шланг для наконечников | российского и импортного производства |
| 7.4 | Гипсоотстойник [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 7.5 | Жгут кровоостанавливающий | Россия |
| 7.6 | Зажим для салфеток | российского и импортного производства |
| 7.7 | Защитные очки (для фотополимеризационных  устройств) | российского и импортного производства |
| 7.8 | Зонд для лазерного допплеровского  флоуриметра | Россия |
| 7.9 | Клеенка медицинская | Россия |
| 7.10 | Лампы галогенные (запасные, сменные) | российского и импортного производства |
| 7.11 | Мешок Амбу | Россия |
| 7.12 | Пипетка | Россия |
| 7.13 | Пленка рентгеновская (дентальная, для  ортопантомографов) | российского и импортного производства |
| 7.14 | Проявитель | российского и импортного производства |
| 7.15 | Система для внутривенных вливаний  (одноразовая) | российского и импортного производства |
| 7.16 | Термометр | Россия |
| 7.17 | Тонометр | Россия |
| 7.18 | Фиксаж | российского и импортного производства |
| 7.19 | Часы песочные | Россия |
| 7.20 | Чашки пластмассовые [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC703611EF35FC8781D335A4B61D6EA36A43F09077FC3BECC9C81E2EDCD01B3A80C69EB077C4C956572E7EgBp1H) | Россия |
| 7.21 | Электроды одноразовые десневые | Россия |
| 7.22 | Набор для онкоскрининга слизистой оболочки полости рта ВизиЛайт Плюс (на 10  пациентов) | США |
| 7.23 | Набор красителей ВизиЛайт Плюс (на 6  пациентов) | США |
| 7.24 | Очки с фильтром ВизиЛайт Плюс | США |
| III | Лекарственные препараты | |
| 1 | Адреналина гидрохлорид, 0,1% р-р (ампулы,  1 мл, N 5) | Россия |
| 2 | Альфакаин (картридж, 1,8 мл, N 10 - 50) | Германия |
| 3 | Аммиак, 10% р-р (флакон, 40 мл) | Россия |
| 4 | Анестезин, 300 мг (таблетки, N 10, 20) | Россия |
| 5 | Артикаин (картридж, 1,8 мл, N 10 - 100) | Испания |
| 6 | Ацикловир, 20,0 мг (таблетки, N 20); 5%  мазь (туба: 5,0; 10,0 г) | Россия |
| 7 | Бриллиантовый зеленый, 1% р-р (флакон 10  мл) | Россия |
| 8 | Биосед (ампулы, 1 мл, N 10) | Россия |
| 9 | Брилокаин (картридж, 1,7 - 1,8 мл, N 10 -  50) | Россия |
| 10 | Бупивакаин, 0,5% р-р (ампулы, 5 мл, N 10) | российского и импортного производства |
| 11 | БФ-6 клей (туба, 15,0 г) | Россия |
| 12 | Валокордин, капли (флакон: 20, 50 мл) | Германия |
| 13 | Валосердин, капли (флакон: 15, 20, 25, 30  мл) | Россия |
| 14 | Гидрокортизон, 1%, 2,5% мазь  (туба, 2,5 г); 0,5% мазь (туба:  3,0, 10,0 г); суспензия для инъекций 125  мг + 25 мг/5 мл (флакон) | российского и импортного производства |
| 15 | Гипохлорит натрия, 3% р-р (флакон, 100 мл) | Россия |
| 16 | Глюкоза, 5%, 10% р-р (флакон: 250, 500  мл); р-р для инъекций 4,0 г (ампулы,  10 мл, N 10) | Россия |
| 17 | Гемостатическая губка (пластины размером  100 x 100 или 50 x 50 мм) | Россия |
| 18 | Дексамезатон, 500 мкг (таблетки, N 10, 20, 50 шт.); 0,4% р-р (ампулы, N 5, 25) | российского и импортного производства |
| 19 | Дибазол, 0,5% р-р (ампулы, 1 мл, N 5, 10) | Россия |
| 20 | Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл,  N 10); 5% мазь (банка, 60,0 г) | Россия |
| 21 | Жидкость для остановки кровотечения, р-р  (флакон, 13 мл) | Россия |
| 22 | Зовиракс, 5% крем (туба, 5,0 г) | Великобритания |
| 23 | Ируксол, мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 24 | Йод, 5% спиртовой р-р (флакон: 3, 10, 15,  25 мл) | Россия |
| 25 | Йодинол, р-р, 100,0 мг/100 мл (флакон, 100 мл) | Россия |
| 26 | Йодоформ, порошок (флакон: 3,0; 5,0; 10,0; 20,0 г) | Россия |
| 27 | Калия перманганат, порошок (флакон: 5,0;  15,0 г) | Россия |
| 28 | Кальция хлорид, 10% р-р (ампулы, N 10) | Россия |
| 29 | Кальция глюконат, 0,5 г (таблетки, N 10,  20, 50) | Россия |
| 30 | Камистад (гель, 20,0 мг + 185,0 мг/г  (туба, 10,0 г) | Россия |
| 31 | Кандид, 1% р-р (флакон, 15 мл) | Россия |
| 32 | Капрамин (флакон, 30 мл) | Россия |
| 33 | Клотримазол, 1% мазь (туба, 20,0 г) | Россия |
| 34 | Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40,  45, 50 мл) | Россия |
| 35 | Коргликон (коргликард) 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл, N 10) | Россия |
| 36 | Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл,  N 10) | Россия |
| 37 | Кофеин, 20% р-р (ампулы, 1 мл, N 10) | Россия |
| 38 | Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, N 10, 50) | Россия |
| 39 | Левомиколь, мазь (туба, 40,0 г) | Россия |
| 40 | Леворин, 500 тыс. ЕД/г, мазь (туба, 30,0  г) | Россия |
| 41 | Лидаза, 64 ЕД (флакон, N 10) | Россия |
| 42 | Лидокаина гидрохлорид, 2% р-р (ампулы, 2,0 мл, N 100); 10% р-р (ампулы, 2 мл, N 10) | Россия |
| 43 | Лидоксор, 15% гель (туба, 45,0 г); 15% р-р (спрей, 30 мл) | Россия |
| 44 | Линкомицина гидрохлорид, 30% р-р, 600 мг/2 мл (ампулы, N 5, 10) | Россия |
| 45 | Мезатон, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1  мл, N 10) | Россия |
| 46 | Мепивакаин, р-р: 1%; 1,5%; 2%; 3%  (картридж, 1,7 - 1,8 мл, N 10 - 100) | Россия |
| 47 | Метрогил-дента, гель 10 мг + 500 мкг/г  (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г) | Индия |
| 48 | Натрия хлорид, 0,9% р-р (флакон: 250, 500  мл; флакон для инъекций, 10 мл) | Россия |
| 49 | Нистатин, 250000, 500000 ЕД (таблетки,  N 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г (туба, 10,0  г) | Россия |
| 50 | Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, N 50) | Россия |
| 51 | Новокаин, 0,25%, 0,5%, 1,0%, 2,0% р-р  (ампулы: 1, 2, 5, 10 мл) | Россия |
| 52 | Но-шпа, 0,04 (таблетки, N 20, 60, 80,  100); 2% р-р (ампулы, N 25) | российского и импортного производства |
| 53 | Облепиховое масло 0,2 г (капсулы N 10, 50, 100); (флакон, 50 мл) | Россия |
| 54 | Оксолин, 0,25% мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 55 | Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки  N 10); 2% р-р (ампулы, 2 мл, N 10) | Россия |
| 56 | Перекись водорода, 3% р-р (флакон: 25, 40, 100 мл) | Россия |
| 57 | Преднизолон, р-р, 25 мг/мл (ампулы, 1 мл,  N 3, 5, 25, 50, 100 шт.) | Россия |
| 58 | Протаргол, 2% р-р (флакон, 10 мл) | Россия |
| 59 | Резорцин (порошок) | Россия |
| 60 | Ретинола ацетат, 3,44% масляный р-р  (флакон: 5, 10 мл) | Россия |
| 61 | Ромазулан (флакон: 50, 100 мл) | Россия |
| 62 | Ротокан (флакон: 25, 50 мл) | Россия |
| 63 | Синтомицин, 1%, 5%, 10% линимент (туба,  25,0 г) | Россия |
| 64 | Септанест (картридж, 1,8 мл, N 10 - 50  шт.) | Франция |
| 65 | Скандонест (картридж, 1,8 мл, N 10 - 50  шт.) | Франция |
| 66 | Солкосерил (актовегин) 5% мазь, гель  (туба, 20,0 г) | российского и импортного производства |
| 67 | Спирт этиловый, 95%, 70% (флакон, 100 мл) | Россия |
| 68 | Сульфацил натрия, 20% р-р, капли глазные  (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл) | Россия |
| 69 | Супрастин, 20 мг/мл, р-р для инъекций  (ампулы, 1 мл, N 5) | Россия |
| 70 | Тавегил, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5) | Россия |
| 71 | Трипсин (флакон, 0,01 г) | Россия |
| 72 | Трихопол, 0,25 г (таблетки, N 20) | Польша |
| 73 | Убистезин (картридж, 1,7 мл, N 50) | США, Германия |
| 74 | Ультракаин (картридж, 1,7 мл, N 10 - 100) | Германия |
| 75 | Формалин, 10% р-р (флакон, 100 мл) | Россия |
| 76 | Фурацилин, 0,1 г (таблетки, N 10; р-р, 400 мл) | Россия |
| 77 | Фуросемид, 1,0% р-р для инъекций (ампулы,  1 мл, N 10) | российского и импортного производства |
| 78 | Химопсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон,  N 10) | Россия |
| 79 | Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г) | Россия |
| 80 | Хлоргексидина биглюконат, 20% р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л) | Россия |
| 81 | Хлорофиллипт, 1% спиртовой р-р (флакон,  100 мл) | Россия |
| 82 | Холисал, гель (туба, 10,0 г) | Россия |
| 83 | Шиллера-Писарева, р-р (флакон, 20 мл) | Россия |
| 84 | Эвгенол (флакон, 25 мл) | Россия |
| 85 | Кислота аскорбиновая 5% 2 мл N 10 | Россия |
| 86 | Октенисепт | Германия |
| IV | Средства индивидуальной защиты и  инфекционного контроля |  |
| 1 | Бахилы полиэтиленовые (одноразовые) | российского и импортного производства |
| 2 | Бюкс | Россия |
| 3 | Диспенсер для раздачи валиков | российского и импортного производства |
| 4 | Емкости для хранения стерильного  перевязочного материала | Россия |
| 5 | Емкости для предстерилизационной обработки | Россия |
| 6 | Защитные очки | российского и импортного производства |
| 7 | Защитные экраны | российского и импортного производства |
| 8 | Индикаторы стерильности | российского и импортного производства |
| 9 | Кассета для одноразовых полотенец | российского и импортного производства |
| 10 | Кассета для одноразовых стаканов | российского и импортного производства |
| 11 | Контейнер для хранения салфеток (фартуков) | российского и импортного производства |
| 12 | Коробки металлические для стерилизации  материалов и инструментов | Россия |
| 13 | Крафт-пакеты | российского и импортного производства |
| 14 | Лампы бактерицидные (запасные, сменные) | российского и импортного производства |
| 15 | Маски для медицинского персонала  (одноразовые) | российского и импортного производства |
| 16 | Мешки для утилизации медицинских отходов  (желтые, белые) в соответствии с ГОСТ | Россия |
| 17 | Пакеты для стерилизации | российского и импортного производства |
| 18 | Перчатки медицинские (латексные,  текстурированные) | российского и импортного производства |
| 19 | Полотенца бумажные одноразовые | российского и импортного производства |
| 20 | Пылесосы (одноразовые) | импортного производства |
| 21 | Салфетки защитные для пациентов | российского и импортного производства |
| 22 | Слюноотсосы (одноразовые) | импортного производства |
| 23 | Стаканы (одноразовые) | российского и импортного производства |
| 24 | Таблетки для гашения пенообразования в  фильтрах | российского и импортного производства |
| 25 | Таблетки для полоскания полости рта | российского и импортного производства |
| 26 | Фартуки одноразовые, полиэтиленовые  в рулоне | российского и импортного производства |
| V | Дезинфицирующие и стерилизующие средства | |
| 1 | Дезинфицирующие и стерилизующие средства | российского и импортного производства |

--------------------------------

<\*> Детская стоматология.

2. Перечень

лекарственных средств, медицинских изделий, используемых

при предоставлении отдельным категориям граждан

мер социальной поддержки

|  |  |
| --- | --- |
| I | Материалы для изготовления зубных протезов |
| 1 | Беласт |
| 2 | Вазелин |
| 3 | Воск базисный |
| 4 | Воск коронковый отечественного и импортного производства |
| 5 | Воск бюгельный-02 отечественного и импортного производства |
| 6 | Воск липкий |
| 7 | Воск "Модевакс" |
| 8 | Воск моделировочный |
| 9 | Воск погружной импортного производства |
| 10 | Воск пришеечный импортного производства |
| 11 | Воск ретенционный импортного производства |
| 12 | Восковые заготовки для бюгельных протезов отечественного и  импортного производства |
| 13 | Восковые заготовки отечественного и импортного производства |
| 14 | Восколит отечественного и импортного производства |
| 15 | Воск фрезерный |
| 16 | Выблокировочный воск отечественного и импортного производства |
| 17 | Гильза |
| 18 | Гипс медицинский |
| 19 | Диспенсер для материала для изготовления мягкой прокладки импортного производства |
| 20 | Жидкость для остановки капиллярного кровотечения |
| 21 | Жидкость для сушки и обезжиривания коронок |
| 22 | Зубы пластмассовые отечественного и импортного производства |
| 23 | Зуб стальной |
| 24 | Изолирующий состав (лак) отечественного и импортного производства |
| 25 | Кламмер |
| 26 | Кламмерные профили различные отечественного и импортного  производства |
| 27 | Лаки для покрытия отпрепарированных недепульпированных зубов  отечественного и импортного производства |
| 28 | Лак покрывной отечественного и импортного производства |
| 29 | Лак ретенционный + ретенционные шарики (перлы) импортного  производства |
| 30 | Масса дублирующая отечественного и импортного производства |
| 31 | Масса огнеупорная для моделей и форм отечественного и импортного  производства |
| 32 | Материал для изготовления мягкой прокладки импортного производства |
| 33 | Материал фотополимеризующийся для индивидуальных ложек |
| 34 | Материал для формирования функциональных краев протезов  отечественного и импортного производства |
| 35 | Матрица эластичная для восковых заготовок |
| 36 | Металлы для литейных работ отечественного и импортного производства |
| 37 | Металл легкоплавкий |
| 38 | Мягкая прокладка отечественного и импортного производства |
| 39 | Пластмасса базисная отечественного и импортного производства |
| 40 | Пластмасса (Синма-М) |
| 41 | Полировочная паста |
| 42 | Порошок полировочный для пластмассы |
| 43 | Парафин |
| 44 | Пин-штифт отечественного и импортного производства |
| 45 | Пластины небные (одноразовые и многоразовые) отечественного и  импортного производства |
| 46 | Пластмасса для изготовления временных коронок отечественного и  импортного производства |
| 47 | Пластмасса для перебазировки протезов отечественного и импортного  производства |
| 48 | Припой серебряный |
| 49 | Ретракционная нить |
| 50 | Рифленая пластина восковая отечественного и импортного производства |
| 51 | Спрей окклюзионный отечественного и импортного производства |
| 52 | Спрей для обработки огнеупорных моделей отечественного и импортного  производства |
| 53 | Спрей для снятия напряжения с силиконовых форм отечественного и  импортного производства |
| 54 | Супергипс |
| 55 | Штифты внутриканальные беззольные и развертки к ним отечественного и импортного производства |
| 56 | Штумпф-лак отечественного и импортного производства |
| 57 | Электрокорунд, оксид алюминия |
| II | Вращающиеся инструменты |
| 1 | Бор алмазный, твердосплавный для турбинного наконечника  отечественного и импортного производства |
| 2 | Бор твердосплавный зуботехнический отечественного и импортного  производства |
| 3 | Головки алмазные отечественного и импортного производства |
| 4 | Головки шлифовальные отечественного и импортного производства |
| 5 | Головки фасонные шлифовальные для обработки КХС отечественного и  импортного производства |
| 6 | Головки шлифовальные гибкие для бормашины отечественного и  импортного производства |
| 7 | Диски бумажные водостойкие |
| 8 | Диски сепарационные вулканитовые |
| 9 | Диски алмазные отечественного и импортного производства |
| 10 | Круги полировальные гибкие для бормашин диаметром 18 мм |
| 11 | Круг полировальный эластичный |
| 12 | Круги шлифовальные карборундовые для шлифмашин |
| 13 | Круги шлифовальные для бормашин |
| 14 | Круги шлифовальные гибкие для бормашин |
| 15 | Круги шлифовальные эластичные для бормашин |
| 16 | Круги шлифовальные эластичные для шлифмашин |
| 17 | Круги прорезные диаметром 40 мм |
| 18 | Круги шлифовальные разного профиля для обработки КХС |
| 19 | Пила коронковая |
| 20 | Щетки щетинистые зуботехнические отечественного и импортного  производства |
| 21 | Щетки нитяные для шлифмашин |
| 22 | Щетки щетинистые для бормашин отечественного и импортного  производства |
| 23 | Щетки металлические для бормашин отечественного и импортного  производства |
| 24 | Щетки нитяные для бормашин отечественного и импортного производства |
| 25 | Фильцы |
| 26 | Фрезы зуботехнические отечественного и импортного производства |
| 27 | Peeso Reamer (упаковка, 6 шт.) |
| 28 | Peeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.) |
| III | Оборудование, инструменты и расходные материалы |
| 1 | Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства |
| 2 | Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного  производства |
| 3 | Аппарат пароструйный отечественного и импортного производства |
| 4 | Аппарат паяльный отечественного и импортного производства |
| 5 | Аппарат пескоструйный отечественного и импортного производства |
| 6 | Аппарат электрополировочный отечественного и импортного производства |
| 7 | Аппарат для полимеризации протезов отечественного и импортного  производства |
| 8 | Аппарат для разогревания дублирующей массы отечественного и  импортного производства |
| 9 | Артикулятор отечественного и импортного производства |
| 10 | Бензин |
| 11 | Бормашина зуботехническая (мотор зуботехнический) отечественного и  импортного производства |
| 12 | Бумага артикуляционная отечественного и импортного производства |
| 13 | Бумага наждачная |
| 14 | Бумага копировальная отечественного и импортного производства |
| 15 | Бура |
| 16 | Бюгель однокюветный |
| 17 | Бюгель двухкюветный |
| 18 | Вакуумный насос |
| 19 | Вакуумный смеситель отечественного и импортного производства |
| 20 | Весы медицинские |
| 21 | Вибростол отечественного и импортного производства |
| 22 | Гипсоотстойник отечественного и импортного производства |
| 23 | Дискодержатель отечественного и импортного производства |
| 24 | Емкость для смешивания ЕС 1.2 (0,25 л) |
| 25 | Емкость для смешивания ЕС 1.3 (0,5 л) |
| 26 | Жидкость для отбеливания (в том числе соляная и азотная кислота) |
| 27 | Замковые крепления (аттачмены) отечественного и импортного  производства |
| 28 | Камера фотополимеризационная для изготовления индивидуальных ложек и запасные лампы к ней отечественного и импортного производства |
| 29 | Колба для замешивания гипса |
| 30 | Компрессор отечественного и импортного производства |
| 31 | Кювета большая |
| 32 | Кювета средняя |
| 33 | Кювета малая |
| 34 | Лоток с набором инструментов |
| 35 | Ложка для снятия слепков металлическая |
| 36 | Ложка для разогрева сплавов |
| 37 | Микромотор на стоматологическую установку отечественного и  импортного производства |
| 38 | Молоток латунный |
| 39 | Молоток стальной |
| 40 | Наконечник зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 41 | Нож для гипса |
| 42 | Наковальня |
| 43 | Наклонная плоскость для выравнивания окклюзионной поверхности |
| 44 | Наконечник турбинный отечественного и импортного производства |
| 45 | Напильники, надфили отечественного и импортного производства |
| 46 | Ножницы для коронок |
| 47 | Наконечник прямой отечественного и импортного производства |
| 48 | Наконечник угловой отечественного и импортного производства |
| 49 | Окклюдатор отечественного и импортного производства |
| 50 | Параллелометр отечественного и импортного производства |
| 51 | Печь муфельная отечественного и импортного производства |
| 52 | Пилка для гипса |
| 53 | Пинцет анатомический |
| 54 | Плоскогубцы, круглогубцы, кусачки отечественного и импортного  производства |
| 55 | Пресс гидравлический отечественного и импортного производства |
| 56 | Пресс (аппарат) для штамповки металлических коронок отечественного и импортного производства |
| 57 | Проволока ортодонтическая |
| 58 | Разборная модель Model System 2000 (комплект и расходные материалы) |
| 59 | Роторная группа для турбинного наконечника отечественного и  импортного производства |
| 60 | Сетка для армирования съемных пластинчатых протезов отечественного и импортного производства |
| 61 | Система для изготовления разборных моделей (комплект и расходные  материалы) |
| 62 | Система Vertex для изготовления бюгельных протезов (оборудование и  расходные материалы) |
| 63 | Сменные насадки к электрошпателю отечественного и импортного  производства |
| 64 | Сопло твердосплавное для пескоструйного аппарата |
| 65 | Спирт этиловый 95% |
| 66 | Спиртовка |
| 67 | Станок для разрезания гипсовых моделей отечественного и импортного  производства |
| 68 | Стекла для замешивания |
| 69 | Стул зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 70 | Стол зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 71 | Триммер |
| 72 | Устройство (аппарат) для снятия коронок и мостовидных протезов  отечественного и импортного производства |
| 73 | Чашка Петри |
| 74 | Шлифмотор зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 75 | Шнур к электрошпателю отечественного и импортного производства |
| 76 | Шпатель для гипса |
| 77 | Шпатель зуботехнический |
| 78 | Щипцы крампонные |
| 79 | Электролит для КХС |
| 80 | Электрошпатель отечественного и импортного производства |
| 81 | Эндодонтические инструменты отечественного и импортного производства |
| IV | Материалы для фиксации коронок и мостовидных протезов |
| 1 | Адгезор карбофайн |
| 2 | Дентин-паста |
| 3 | Материалы для временной фиксации коронок отечественного и импортного производства |
| 4 | Мерон комбипак |
| 5 | Унифас-2 |
| 6 | Фуджи I |
| V | Слепочные материалы |
| 1 | Слепочные материалы отечественного и импортного производства |
| VI | Местноанестезирующие препараты, инструменты для местной анестезии |
| 1 | Иглы для карпульных шприцев |
| 2 | Местные анестетики, в т.ч. карпульные, отечественного и импортного  производства |
| 3 | Шприц одноразовый |
| 4 | Шприц карпульный |
| VII | Медикаменты и перевязочные средства |
| 1 | Бинт |
| 2 | Вата |
| 3 | Ватные валики отечественного и импортного производства |
| 4 | Гипохлорит натрия, 3,0% р-р (флаконы: 30, 100 мл) |
| 5 | Калия перманганат (1:5000) |
| 6 | Лейкопластырь |
| 7 | Марля |
| 8 | Перекись водорода, 3% р-р (флаконы: 40, 100 мл) |
| 9 | Спирт этиловый (70%, 95%, флакон, 100 мл) |
| 10 | Солкосерил, 5,0% мазь (туба, 20,0 г) |
| VIII | Средства индивидуальной защиты для врача и зубного техника |
| 1 | Колпаки, в т.ч одноразовые, отечественного и импортного производства |
| 2 | Маски одноразовые отечественного и импортного производства |
| 3 | Очки защитные отечественного и импортного производства |
| 4 | Перчатки латексные, нитриловые (кольчужные, текстурированные)  отечественного и импортного производства |
| 5 | Фартук одноразовый отечественного и импортного производства |
| 6 | Экран защитный отечественного и импортного производства |
| IX | Средства индивидуальной защиты пациента |
| 1 | Бахилы одноразовые отечественного и импортного производства |
| 2 | Наконечники для слюноотсоса (пылесоса) одноразовые отечественного и  импортного производства |
| 3 | Салфетки двухслойные одноразовые для пациента отечественного и  импортного производства |
| 4 | Фартук для пациента отечественного и импортного производства |
| X | Средства и предметы инфекционного контроля |
| 1 | Индикаторы стерилизации отечественного и импортного производства |
| 2 | Крафт-пакеты |
| 3 | Мыло жидкое с антибактериальным эффектом |
| 4 | Пакеты для упаковки стерильных инструментов |
| 5 | Растворы дезинфицирующие отечественного и импортного производства |
| 6 | Салфетки для дезинфекции наконечников и поверхностей отечественного  и импортного производства |
| 7 | Спрей для наконечника очищающий отечественного и импортного  производства |
| 8 | Спрей-смазка для наконечника |
| 9 | Спрей (жидкость, гель) для обработки рук с антибактериальным  эффектом отечественного и импортного производства |
| 10 | Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах отечественного и  импортного производства |
| 11 | Таблетки (порошок, гранулы) для приготовления дезинфицирующих  растворов отечественного и импортного производства |
| 12 | Шарики для гласперленового стерилизатора отечественного и импортного производства |
| XI | Медикаменты и инструменты для оказания неотложной помощи |
| 1 | Адреналина гидрохлорид, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5) |
| 2 | Валидол (таблетки, 60,0 мг, N 10) |
| 3 | Воздуховод |
| 4 | Кальция хлорид 10,0% р-р (ампулы, 10 мл, N 10) |
| 5 | Клей БФ (туба, 15,0 г) |
| 6 | Корвалол (капли) (флаконы: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл) |
| 7 | Коргликон (коргликард) 0,06% р-р (ампулы, 1 мл, N 1 0) |
| 8 | Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10) |
| 9 | Мезатон 1,0% р-р (ампулы, 1 мл, N 10) |
| 10 | Мешок Амбу |
| 11 | Настойка валерианы (флаконы: 15, 25, 30, 50 мл) |
| 12 | Натрия хлорид 0,9% р-р (флакон, 250 мл; ампулы, 10 мл, N 10) |
| 13 | Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, N 40) |
| 14 | Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10) |
| 15 | Роторасширитель |
| 16 | Система для внутривенных вливаний одноразовая |
| 17 | Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 5) |
| 18 | Сульфацил натрия, 20% р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-  капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл) |
| 19 | Спиртовая настойка йода, 5% р-р (флакон, 25 мл) |
| 20 | Фуросемид 1,0% р-р (ампулы, 1 мл, N 10) |
| 21 | Эуфиллин 2,4% р-р (ампулы, 10 мл, N 10) |
| 22 | Языкодержатель |
| XII | Материалы для фиксации полных съемных пластинчатых протезов |
| 1 | Корега |
| 2 | РОКС (R.O.C.S.) |

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 22 октября 2012 г. N 1074**

**О ПРОГРАММЕ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2013 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД**

**2014 И 2015 ГОДОВ**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#Par34) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2013 г. - доклад о реализации [Программы](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197C41FD7FFC1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5AWCyAH) государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год;

до 15 сентября 2013 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов;

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - в части, касающейся формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов;

в) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 25 декабря 2012 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 22 октября 2012 г. N 1074

**ПРОГРАММА**

**ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2013 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД**

**2014 И 2015 ГОДОВ**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом [порядков](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B44F376FF1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCyCH) оказания медицинской помощи и на основе [стандартов](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B44F376FF1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCyAH) медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B47F473F91B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EF58WCyBH) Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа).

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

[первичная](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B4CFD77FD1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8E85DWCyAH) медико-санитарная помощь, в том числе доврачебная, врачебная и специализированная;

[специализированная](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B4CFD77FD1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8E85CWCyCH), в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

[скорая](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B4CFD77FD1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8E853WCyDH), в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

[паллиативная](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B4CFD77FD1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8E852WCyCH) медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "[Об основах охраны](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B4CFD77FD1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB59WCy7H) здоровья граждан в Российской Федерации" и "[Об обязательном медицинском](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B47F473F91B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EA5EWCyCH) страховании в Российской Федерации".

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

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

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B47F772FC1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCy6H) видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

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

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы 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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [перечень](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197D46F67EFF1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCy9H) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B45F473F91B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB59WCy8H) "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

III. Требования к территориальной программе

в части определения порядка, условий предоставления

медицинской помощи, критериев доступности и качества

медицинской помощи

Территориальная программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи должна включать:

условия реализации установленного [законодательством](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B4CFD77FD1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8E95FWCyEH) Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования;

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

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного [законного представителя](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D117643F276F54692144FE7C9136A13A5AD0BFA39D7B8EBW5yFH) в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим [показаниям](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197C44F472F81B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCy6H), установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения [порядков](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B44F376FF1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCyCH) оказания медицинской помощи и [стандартов](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B44F376FF1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCyAH) медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы.

При формировании территориальной программы учитываются:

[порядки](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B44F376FF1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCyCH) оказания медицинской помощи и [стандарты](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B44F376FF1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCyAH) медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном [законодательством](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B47F473F91B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8E95FWCyCH) Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

IV. Источники финансового обеспечения оказания

медицинской помощи

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления), средства обязательного медицинского страхования.

В рамках [базовой программы](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B47F473F91B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EF5BWCyBH) обязательного медицинского страхования оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в 2013 и 2014 годах) в следующих страховых случаях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения;

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

В рамках реализации [базовой программы](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B47F473F91B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EF5BWCyBH) обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан, применению вспомогательных репродуктивных [технологий](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B47F17EFB1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB59WCyCH) (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях.

Страховое обеспечение в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования устанавливается исходя из [стандартов](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B44F376FF1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCyAH) медицинской помощи и [порядков](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B44F376FF1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCyCH) оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В составе территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями по [перечню](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197D4CF37EFD1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCy6H), утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197D4CF57FFE1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCy7H) организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, за исключением медицинской помощи, осуществляемой за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальных программ обязательного медицинского страхования (до 1 января 2015 г.);

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B47F772FC1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCy6H) видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, в том числе путем предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации (до 1 января 2015 г.);

предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в [порядке](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197D4CF772F91B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5AWCyDH), установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197F4DFD75FA1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB58WCyAH) лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации (в 2013 году).

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура в 2014 и 2015 годах субвенций на обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по [перечню](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197F4DFD75FA1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB58WCyAH) лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

При оказании в 2013 и 2014 годах медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, установленные решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

За счет средств бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи - в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях субъектов Российской Федерации, правила финансового обеспечения которой определяются высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (до 1 января 2015 г.).

За счет средств бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197C40F672FD1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5EWCyEH) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D1B7A40F474F54692144FE7C9136A13A5AD0BFA39D7B8E8W5yDH) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных [перечнем](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197D46F67EFF1B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EB5BWCy9H) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D1B7A40F474F54692144FE7C9136A13A5AD0BFA39D7BFEBW5y3H) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой.

За счет средств местных бюджетов может предоставляться предусмотренная Программой медицинская помощь в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в федеральных медицинских организациях, медицинских организациях субъектов Российской Федерации и муниципальных медицинских организациях соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях, центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в центрах крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в [номенклатуру](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D107C40F770F54692144FE7C9136A13A5AD0BFA39D7B8EAW5y9H) учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Выравнивание финансовых условий реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также стимулирование эффективности реализации территориальных программ осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

V. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по [базовой программе](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B47F473F91B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EF5BWCyBH) обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2013 - 2015 годы - 0,318 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2013 год - 2,44 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,04 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2014 год - 2,64 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,24 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 2,7 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2013 год - 2,1 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,9 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2014 год - 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 2,2 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2013 год - 0,36 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2014 год - 0,46 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2013 год - 0,63 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,52 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, 2014 год - 0,665 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,55 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 0,71 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,59 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2013 год - 2,558 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,74 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2014 год - 2,463 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,66 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 2,35 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,59 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2013 год - 0,077 койко-дня на 1 жителя, на 2014 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2015 год - 0,112 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования), включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления).

VI. Средние нормативы финансовых затрат на единицу

объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы

финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок

формирования и структура тарифов на оплату

медицинской помощи

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2013 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1435,6 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (далее - соответствующие бюджеты) - 271 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования - 266,3 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 771,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 772,3 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 340,9 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 508,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования (без учета применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения)) - 570 рублей;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования - 106253,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 1657 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1756,2 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1537,1 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2014 и 2015 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 1507,4 рубля на 2014 год, 1582,8 рубля на 2015 год;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 360 рублей на 2014 год, 448,9 рубля на 2015 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 318,4 рубля на 2014 год, 348,4 рубля на 2015 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 1044 рубля на 2014 год, 1256,9 рубля на 2015 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 923,4 рубля на 2014 год, 1010,3 рубля на 2015 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 407,6 рубля на 2014 год, 445,9 рубля на 2015 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов 559,4 рубля на 2014 год, 610,5 рубля на 2015 год, за счет средств обязательного медицинского страхования (без учета применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения)) 590 рублей на 2014 год, 620 рублей на 2015 год;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования 113109 рублей на 2014 год, 119964,1 рубля на 2015 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов 1714,8 рубля на 2014 год, 2231,1 рубля на 2015 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 2034,2 рубля на 2014 год, 2428,8 рубля на 2015 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов 1654,3 рубля на 2014 год, 2137 рублей на 2015 год.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=88F43FE36D605ADFACD27CD64382575D197B47F473F91B981C16EBCB14654CB2AA42F638D7B8EF5BWCyBH) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Средние подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из нормативов, предусмотренных [разделом V](#Par153) Программы и настоящим разделом, с учетом соответствующих районных коэффициентов.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

в 2013 году - 9032,5 рубля, в 2014 году - 10294,4 рубля, в 2015 году - 12096,7 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2013 году - 5942,5 рубля, в 2014 году - 6962,5 рубля, в 2015 году - 8481,5 рубля.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются соглашением между уполномоченным государственным органом субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, профессиональных медицинских ассоциаций, профессиональных союзов медицинских работников и формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

за законченный случай лечения заболевания;

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, - за законченный случай лечения заболевания;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за вызов скорой медицинской помощи;

по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

VII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных);

смертность населения (число умерших на 1000 человек населения);

смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения);

смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения);

смертность населения от дорожно-транспортных происшествий (число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. человек населения);

смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения);

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

смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми);

младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми);

смертность детей в возрасте 0 - 14 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы;

количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и информационно-справочных сенсорных терминалов;

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

средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях;

эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда;

полнота охвата патронажем детей первого года жизни;

полнота охвата профилактическими осмотрами детей;

удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением;

удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением;

объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (число пациенто-дней на 1 жителя, на 1 застрахованное лицо);

уровень госпитализации населения, прикрепившегося к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (на 1000 человек населения);

удельный вес госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения, прикрепленного к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь;

количество вызовов скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя, число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь;

доля лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течение 20 минут после вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь.

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Территориальной программой могут быть установлены дополнительные критерии доступности и качества медицинской помощи и их целевые значения.

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств федерального бюджета, являются:

удельный вес объема специализированной медицинской помощи (в условиях стационара и дневного стационара), оказанной жителям, проживающим в других субъектах Российской Федеральной, в объеме указанной помощи, оказанной жителям субъекта Российской Федерации, в котором расположена федеральная медицинская организация;

доля расходов, осуществляемых за счет предоставления платных услуг, в структуре всех расходов на медицинскую помощь, оказываемую в федеральных медицинских организациях.