Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

|  |  |
| --- | --- |
| 5 апреля 2016 года | N 15-ОД |

ЗАКОН

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТ 16 ДЕКАБРЯ 2015 Г. N 220-ОД "О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2017 И 2018 ГОДОВ"

Принят

Волгоградской

областной Думой

31 марта 2016 года

Статья 1

Внести в [Закон](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A42C9m6M) Волгоградской области от 16 декабря 2015 г. N 220-ОД "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов" следующие изменения:

1. В [наименовании](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DE4AC7mCM) Закона и [статье 1](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DE4AC7mFM) слова "и на плановый период 2017 и 2018 годов" исключить.

2. [Приложение](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DE4BC7mBM) к Закону изложить в следующей редакции:

"Приложение

к Закону Волгоградской области

"О Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи

в Волгоградской области

на 2016 год"

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2016 год (далее также - Территориальная программа, Программа) |
| Государственный заказчик Программы | Администрация Волгоградской области |
| Цели и задачи Программы | Создание единого механизма реализации конституционных прав граждан в Волгоградской области по бесплатному получению медицинской помощи гарантированного объема за счет средств областного бюджета, средств системы обязательного медицинского страхования и других поступлений.  Обеспечение сбалансированности обязательств государства по бесплатному предоставлению гражданам медицинской помощи в Волгоградской области и выделяемых для этого финансовых средств.  Повышение эффективности использования ресурсной базы системы здравоохранения Волгоградской области с учетом потребности населения в оказании медицинской помощи и внедрения ресурсосберегающих технологий |
| Срок реализации Программы | 2016 год |
| Основные программные мероприятия | Определение потребности населения Волгоградской области в медицинской помощи, исходя из особенностей демографического состава, уровней и структуры заболеваемости населения.  Обеспечение соответствия предоставляемой бесплатной медицинской помощи в Волгоградской области территориальным нормативам оказания медицинской помощи, предусмотренным Территориальной программой.  Обоснование необходимых материальных и финансовых затрат для обеспечения гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.  Оптимизация ресурсной базы системы здравоохранения, участвующей в реализации Территориальной программы |
| Исполнители Программы | Комитет здравоохранения Волгоградской области.  Государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области".  Медицинские организации любых организационно-правовых форм |
| Объем и источники финансирования Программы | Потребность в финансировании Территориальной программы на 2016 год составляет:  всего - 29079701,7 тыс. рублей;  из них:  средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее - бюджет ТФОМСа) - 21169233,8 тыс. рублей;  в том числе:  20939233,8 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,  230000,0 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";  бюджетные ассигнования областного бюджета (далее - областной бюджет) - 7910467,9 тыс. рублей.  Средний подушевой норматив финансирования Территориальной программы на 2016 год по потребности в год составляет:  всего - 11546,9 рубля;  из них:  за счет средств бюджета ТФОМСа на одного застрахованного - 8438,9 рубля, в том числе 8347,2 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,  91,7 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";  за счет средств областного бюджета на 1 жителя - 3108,0 рубля.  На 2016 год Территориальная программа в части ОМС и в части областного бюджета утверждена на уровне расчетной потребности.  Финансовое обеспечение Территориальной программы на 2016 год в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E57ABCC5162D5C59B0773A42C9m6M) Волгоградской области от 07 декабря 2015 г. N 206-ОД "Об областном бюджете на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов" и [Законом](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBCC91F2D5C59B0773A42C9m6M) Волгоградской области от 16 декабря 2015 г. N 219-ОД "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов" составляет:  всего - 25080105,2 тыс. рублей;  из них:  средства бюджета ТФОМСа - 21169233,8 тыс. рублей;  в том числе:  20939233,8 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,  230000,0 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";  областного бюджета - 3910871,4 тыс. рублей.  Дефицит финансового обеспечения Территориальной программы на 2016 год по сравнению с потребностью составляет:  всего - 13,8 процента,  в том числе в части бюджета ТФОМСа Программа бездефицитна;  в части областного бюджета - 50,6 процента |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Бесплатное предоставление гражданам медицинской помощи в Волгоградской области в рамках объемных и финансовых параметров, предусмотренных Территориальной программой. Повышение эффективности использования ресурсов системы здравоохранения Волгоградской области |
| Контроль за исполнением Программы | Информация о реализации Территориальной программы представляется в Администрацию Волгоградской области и Волгоградскую областную Думу |

1. Введение

Территориальная программа разработана на основе федеральных законов от 29 ноября 2010 г. [N 326-ФЗ](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D3B5E8CFA1EFBEA43A41008E173EA9D432B0B06CEm0M) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", от 21 ноября 2011 г. [N 323-ФЗ](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D3B5E8CFA1EFBEA42A51308EE73EA9D432B0B06CEm0M) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [постановления](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D3B5E8CFA1EFBEA43A51500EE73EA9D432B0B06CEm0M) Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. N 1382 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год" (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

2. Обоснование Программы

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D3B5E8CFA1EFBEA42A51308EE73EA9D432B0B06CEm0M) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" объем медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно, регламентируется [постановлением](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D3B5E8CFA1EFBEA43A51500EE73EA9D432B0B06CEm0M) Правительства Российской Федерации.

Основой Территориальной программы являются гарантированные государством объем и условия оказания медицинской помощи, предусматривающей профилактические, диагностические, лечебные и медико-социальные услуги. Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Волгоградской области, основанных на данных медицинской статистики, а также учитывая климатические и географические особенности региона и транспортную доступность медицинских организаций.

Территориальная программа сбалансирована в объемах медицинской помощи и ее финансовом обеспечении, в том числе в уплате страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Территориальная программа определяет условия и порядок оказания медицинской помощи, а также виды, формы и объемы медицинской помощи, предоставляемой гражданам в Волгоградской области бесплатно. Территориальная программа обязательного медицинского страхования входит в структуру Территориальной программы, является ее неотъемлемой частью и регламентирует также виды, формы, условия и объемы медицинской помощи, финансируемой за счет бюджета ТФОМСа.

Организационно-правовые аспекты взаимодействия сторон, участвующих в реализации Территориальной программы, сформулированы в приложениях к Территориальной программе.

Территориальная программа включает в себя:

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования (приложение 1);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы (приложение 2);

порядок и условия бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы (приложение 3);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области и участвующих в реализации Территориальной программы (приложение 4);

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы (приложение 5);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых гражданам в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, за счет средств областного бюджета (приложение 6);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение 7);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение 8);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по условиям ее оказания на 2016 год (приложение 9);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по источникам финансового обеспечения на 2016 год (приложение 10);

перечень случаев оказания медицинской помощи, поводов обращения граждан в медицинские организации и медицинских услуг, не входящих в Территориальную программу (приложение 11).

Гражданам в Волгоградской области в рамках Территориальной программы бесплатно предоставляется первичная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, паллиативная медицинская помощь, медицинская реабилитация в объемах и на условиях, определенных Территориальной программой.

В рамках Территориальной программы бесплатное обеспечение лекарственными препаратами пациентов осуществляется при оказании медицинской помощи в условиях стационара, дневного стационара, в амбулаторных условиях при оказании неотложной медицинской помощи, при оказании скорой медицинской помощи согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи и в соответствии с приложением 5 к настоящей Программе.

Все виды медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2016 год предоставляются в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы, имеющих лицензию, выданную в установленном порядке, и внесенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области.

В перечень случаев оказания медицинской помощи, поводов обращения граждан в медицинские организации и медицинских услуг, не входящих в Территориальную программу, включены случаи оказания медицинской помощи, в том числе специализированной, другие поводы обращения граждан в медицинские организации, в том числе с профилактической целью, а также отдельные медицинские услуги, финансируемые за счет средств федерального бюджета, средств внебюджетного фонда социального страхования, предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, а также предоставляемые гражданам в рамках программ добровольного медицинского страхования или оплачиваемые за счет личных средств граждан.

3. Цели и задачи Программы

Цели Территориальной программы:

создание единого механизма реализации конституционных прав граждан в Волгоградской области на бесплатное получение медицинской помощи гарантированного объема за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, средств бюджета ТФОМСа и других поступлений;

обеспечение сбалансированности обязательств государства по бесплатному предоставлению гражданам медицинской помощи в Волгоградской области и выделяемых для этого финансовых средств;

повышение эффективности использования ресурсов системы здравоохранения Волгоградской области.

Задачи Территориальной программы:

определение потребности в медицинской помощи, исходя из особенностей демографического состава, а также уровней и структуры заболеваемости в Волгоградской области;

обеспечение соответствия гарантируемых объемов медицинской помощи, предоставляемой медицинскими организациями, федеральным нормативам и стандартам оказания медицинской помощи.

4. Основные мероприятия Программы

Территориальная программа предусматривает осуществление следующих основных мероприятий:

определение потребности в видах и объемах медицинской помощи, предоставляемой бесплатно в Волгоградской области;

обеспечение соответствия бесплатно предоставляемой медицинской помощи в Волгоградской области в рамках Территориальной программы федеральным нормативам оказания медицинской помощи;

обоснование необходимых материальных и финансовых затрат на выполнение гарантированного объема бесплатной медицинской помощи;

достижение сбалансированности объемов, структуры гарантируемой гражданам в Волгоградской области медицинской помощи и необходимых для их реализации финансовых средств;

повышение эффективности использования ресурсной базы системы здравоохранения Волгоградской области с учетом потребности в оказании медицинской помощи гражданам в Волгоградской области и внедрения ресурсосберегающих технологий.

5. Финансовое обоснование Программы

Расчет стоимости Территориальной программы произведен в соответствии с нормативными документами, указанными в Паспорте Программы и разделе 1 "Введение".

При расчете Территориальной программы в части оказания медицинской помощи за счет средств бюджета использовалась оценка Федеральной службы государственной статистики численности населения Волгоградской области на 1 января 2016 года и в среднем за 2015 год:

2016 год - 2545227 человек.

Для расчета стоимости Территориальной программы в части обязательного медицинского страхования использовалась численность застрахованного населения Волгоградской области - 2508530 человек (данные на 1 апреля 2015 года).

Исходя из рекомендуемых [постановлением](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D3B5E8CFA1EFBEA43A51500EE73EA9D432B0B06CEm0M) Правительства Российской Федерации нормативов, структуры заболеваемости на территории Волгоградской области на 2016 год, устанавливаются следующие нормативы объемов предоставления медицинской помощи (таблица 1).

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единицы измерения | Норматив по [постановлению](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D3B5E8CFA1EFBEA43A51500EE73EA9D432B0B06CEm0M) Правительства РФ | Территориальный норматив с учетом применения коэффициента дифференциации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | Число вызовов на одного жителя,  из них: | 0,300 | 0,3121 |
| в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,  в том числе: | 0,300 | 0,300 |
| 1 уровень | 0,278 | 0,278 |
| 2 уровень | 0,022 | 0,022 |
| 3 уровень |  |  |
| за счет средств областного бюджета |  | 0,0121 |
| по скорой медицинской помощи, включая специализированную,  в том числе: |  |  |
| 1 уровень |  | 0,0101 |
| 2 уровень |  | 0,0014 |
| 3 уровень |  | 0,0006 |
| 2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями) | Число посещений с профилактическими и иными целями на одного жителя,  из них: | 2,95 | 2,83 |
| в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,  в том числе: | 2,35 | 2,35 |
| 1 уровень | 1,463 | 1,463 |
| 2 уровень | 0,652 | 0,652 |
| 3 уровень | 0,235 | 0,235 |
| по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета,  в том числе: | 0,6 | 0,48 |
| 1 уровень | 0,065 | 0,052 |
| 2 уровень | 0,534 | 0,427 |
| 3 уровень | 0,001 | 0,001 |
| Число посещений при оказании медицинской помощи в неотложной форме | 0,56 | 0,56 |
|  | в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,  в том числе: |  |  |
| 1 уровень | 0,369 | 0,369 |
| 2 уровень | 0,164 | 0,164 |
| 3 уровень | 0,027 | 0,027 |
| Число обращений в связи с заболеваниями на одного жителя,  из них: | 2,18 | 2,14 |
| в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,  в том числе: | 1,98 | 1,98 |
| 1 уровень | 1,481 | 1,481 |
| 2 уровень | 0,436 | 0,436 |
| 3 уровень | 0,063 | 0,063 |
| по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета,  в том числе: | 0,2 | 0,160 |
| 1 уровень | 0,044 | 0,035 |
| 2 уровень | 0,155 | 0,124 |
| 3 уровень | 0,001 | 0,001 |
| 3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров | Число случаев лечения на одного жителя,  из них: | 0,064 | 0,0632 |
| в рамках базовой программы обязательного  медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе: | 0,06 | 0,06 |
| 1 уровень | 0,031 | 0,031 |
| 2 уровень | 0,021 | 0,021 |
| 3 уровень | 0,008 | 0,008 |
| по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета,  в том числе: | 0,004 | 0,0032 |
| 1 уровень |  |  |
| 2 уровень | 0,004 | 0,0032 |
| 3 уровень |  |  |
| 4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (структурных подразделениях) | Число случаев госпитализаций (законченных случаев лечения) на одного жителя,  из них: | 0,19314 | 0,18894 |
| в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,  в том числе: | 0,17214 | 0,17214 |
| 1 уровень | 0,03154 | 0,03154 |
| 2 уровень | 0,0792 | 0,0792 |
| 3 уровень | 0,0614 | 0,0614 |
| по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета,  в том числе: | 0,021 | 0,0168 |
| 1 уровень | 0,003 | 0,0024 |
| 2 уровень | 0,016 | 0,0128 |
| 3 уровень | 0,002 | 0,0016 |
| Число койко-дней по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,  в том числе: | 0,039 | 0,039 |
| 1 уровень |  |  |
| 2 уровень | 0,004 | 0,004 |
| 3 уровень | 0,035 | 0,035 |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (их структурных подразделениях, в том числе на койках сестринского ухода) | Число койко-дней на одного жителя,  в том числе: | 0,092 | 0,092 |
| 1 уровень | 0,065 | 0,065 |
| 2 уровень | 0,027 | 0,027 |
| 3 уровень |

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя объемы предоставления на территории других субъектов Российской Федерации медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в Волгоградской области.

В результате проведенных расчетов на территории Волгоградской области представлены к утверждению на 2016 год следующие объемы медицинской помощи:

скорая помощь:

всего - 783266 вызовов, из них:

за счет средств областного бюджета - 30707 вызовов,

за счет средств ОМС - 752559 вызовов.

В амбулаторных условиях:

всего с профилактическими и иными целями - 7116755 посещений, из них:

за счет средств областного бюджета - 1221709 посещений;

за счет средств ОМС - 5895046 посещений.

В число посещений в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями включаются посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования.

Медицинская помощь в неотложной форме за счет средств ОМС - 1404777 посещений.

Всего в связи с заболеваниями - 5374125 обращений, из них:

за счет средств областного бюджета - 407236 обращений;

за счет средств ОМС - 4966889 обращений.

Обращение в связи с заболеваниями является законченным случаем лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

В стационарных условиях:

Специализированная медицинская помощь, включая высокотехнологичную медицинскую помощь, в части бюджета и ОМС:

всего - 474578 случаев госпитализации, из них:

за счет средств областного бюджета - 42760 случаев госпитализации;

за счет средств ОМС - 431818 случаев госпитализации.

Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 97833 койко-дня.

Паллиативная медицинская помощь за счет средств областного бюджета - 234161 койко-день.

В условиях дневного стационара:

всего - 158657 случаев лечения, из них:

за счет средств областного бюджета - 8145 случаев лечения;

за счет средств ОМС - 150512 случаев лечения.

При расчете стоимости Территориальной программы использовались нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D3B5E8CFA1EFBEA43A51500EE73EA9D432B0B06CEm0M) Правительства Российской Федерации на 2016 год (таблица 2).

Таблица 2

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской

помощи в рамках Территориальной программы на 2016 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование единиц объема медицинской помощи по источникам финансирования | Стоимость единицы объема медицинской помощи на 2016 год, рублей | |
| нормативы по [постановлению](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D3B5E8CFA1EFBEA43A51500EE73EA9D432B0B06CEm0M) Правительства Российской Федерации | территориальные нормативы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Бюджет |  |  |
| Вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС,  из них: |  | 7 048,1 |
| вызов скорой медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам |  | 1 747,7 |
| Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях) | 66 612,3 | 66 612,3 |
| Посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями) | 388,4 | 388,4 |
| Обращение в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями) | 1 126,5 | 1 126,5 |
| Случай лечения в условиях дневных стационаров | 11 498,0 | 11 498,0 |
| Койко-день в медицинских организациях (структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (в том числе на койках сестринского ухода) | 1 785,1 | 1 785,1 |
| 2. ОМС |  |  |
| Вызов скорой медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию | 1 747,7 | 1 747,7 |
| Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях) | 22 815,3 | 23 044,4 |
| Койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций | 1 573,2 | 1 573,2 |
| Посещения с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями) | 358,7 | 358,7 |
| Посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях | 459,2 | 459,2 |
| Обращение в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями) | 1 005,0 | 1 005,0 |
| Случай лечения в условиях дневных стационаров | 11 430,0 | 11 430,0 |

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) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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 (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - 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, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает в себя расходы на заработную плату, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

Направления расходования средств обязательного медицинского страхования, формирование тарифов на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках программы обязательного медицинского страхования, а также другие вопросы оплаты медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области определяются тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2016 год.

Медицинским организациям, имеющим несколько источников финансирования, оплата медицинской помощи по всем статьям расходов осуществляется только в части расходов, необходимых для выполнения утвержденных объемов медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования, с учетом расходов, которые финансируются из других источников.

Приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу медицинскими организациями в рамках реализации Программы осуществляется:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов для медицинских организаций государственной формы собственности;

за счет иных доходов (за исключением средств ОМС) для медицинских организаций частной формы собственности.

6. Ожидаемые результаты реализации Программы

Реализация Программы направлена на:

бесплатное предоставление гражданам в Волгоградской области гарантированного государством объема медицинской помощи и обеспечения граждан лекарственными препаратами;

повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Волгоградской области.".

3. В [приложении 1](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DA43C7m0M) к Программе:

1) в [разделе I](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DA43C7m1M):

а) в [части 1](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4AC7m8M):

в [пункте 1](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4AC7m9M):

в [подпункте "а"](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4AC7mAM) слова "в части медицинской помощи" исключить;

[подпункт "г"](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4AC7mDM) изложить в следующей редакции:

"г) первичной специализированной медико-санитарной помощи, оказываемой при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ);";

в [подпункте "д"](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4AC7mEM) слова "туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита" заменить словами "вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе";

[подпункт "е"](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4AC7mFM) дополнить словами ", оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода";

[подпункт "з"](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4AC7m1M) изложить в следующей редакции:

"з) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей, в медицинских организациях;";

[пункт 3](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4BC7mDM) изложить в следующей редакции:

"3) оказания медицинской помощи в медицинских организациях гражданам Республики Беларусь, имеющим почетное звание Герой Советского Союза или кавалер ордена Славы трех степеней, а также гражданам Республики Беларусь, постоянно проживающим в Российской Федерации и не застрахованным в сфере ОМС;";

в [пункте 4](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4BC7mEM) после слова "заключении" дополнить словами "с Министерством обороны Российской Федерации";

[пункт 13](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB48C7m0M) изложить в следующей редакции:

"13) пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин и неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;";

[пункт 15](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB49C7m8M) изложить в следующей редакции:

"15) зубопротезирования пациентов со сложной патологией и сложными конструкциями зубных протезов в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета;";

в [пункте 16](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB49C7m9M):

[подпункт "б"](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB49C7mBM) дополнить словами "в специализированной медицинской организации";

[подпункт "ж"](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4EC7mAM) признать утратившим силу;

[пункт 20](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4EC7mFM) изложить в следующей редакции:

"20) услуг по заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции и дератизации вещей и помещений в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний и в условиях чрезвычайной ситуации;";

[пункт 21](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4EC7m0M) признать утратившим силу;

б) в [части 2](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4FC7mBM) слова "Медицинская реабилитация" при социально значимых заболеваниях" заменить словами "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ)";

2) в [разделе II](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4FC7mCM):

а) в [части 1](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4FC7mDM):

в [абзаце первом](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4FC7mDM) слова "и на плановый период 2017 и 2018 годов" исключить;

в [абзаце втором](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB4FC7mEM) слова "туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита" заменить словами "вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза";

б) [абзац шестой части 2](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928DB42C7mAM) изложить в следующей редакции:

"медицинских организаций на проведение аудиологического скрининга новорожденным, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, за исключением исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;";

в) в [части 16](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D84BC7m8M) слова "органом исполнительной власти Волгоградской области в сфере здравоохранения" заменить словами "комитетом здравоохранения Волгоградской области";

г) в [части 20](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D84BC7mEM) слова "в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора" заменить словами "в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора".

4. В [приложении 3](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D84FC7mFM) к Программе:

1) в [абзаце четвертом раздела I](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D84CC7mAM) слова "туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита" заменить словами "вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе";

2) в [разделе III](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D94BC7m8M):

а) в [части 1](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D94BC7mEM) после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

"Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.";

б) в [части 2](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D948C7m0M):

в [подпункте 1 пункта 2.1](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D949C7m9M) слова "составляет не более двух часов с момента обращения" заменить словами "не должен превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию";

в [пункте 2.2](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D949C7mCM):

в [подпункте 2](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D949C7mEM) слова "врачами-педиатрами не должны превышать 24 часов с момента обращения" заменить словами "врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию";

[подпункт 3](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D949C7mFM) изложить в следующей редакции:

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

в [подпункте 4](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D949C7m0M):

[абзацы второй](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D949C7m1M) и [третий](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D94EC7m8M) изложить в следующей редакции:

"Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения.

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения;";

в [абзаце первом пункта 2.7](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D943C7mAM) слова "его медицинскую документацию" заменить словами "медицинскую документацию такого ребенка";

в) [абзац четвертый пункта 3.10 части 3](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D648C7m0M) изложить в следующей редакции:

"Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.";

г) в [абзаце первом пункта 4.7 части 4](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D64DC7mEM) после слов "14 дней" дополнить словами "со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию";

3) в [абзаце втором пункта 3 части 2 раздела V](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D643C7mCM) слова "по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации (в 2015 и 2016 годах)" заменить словами "по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации".

5. [Часть 2](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D74BC7mCM) приложения 4 к Программе дополнить пунктом 10 следующего содержания:

"10) в соответствии с законодательством Волгоградской области - граждане, находившиеся в несовершеннолетнем возрасте в период с 23 августа 1942 года по 2 февраля 1943 года на территории, охваченной боевыми действиями, соответствующей административно-территориальному делению города Сталинграда по состоянию на указанный период.".

Действие пункта 6 статьи 1 распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2016 года ([пункт 2 статьи 2](#P5544) данного документа).

6. [Раздел I](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC928D749C7m1M) приложения 5 к Программе изложить в следующей редакции:

"I. Лекарственные препараты, медицинские изделия,

необходимые для оказания медицинской помощи в условиях

дневного стационара, специализированной медицинской помощи,

в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях,

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| А02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| А02А | антациды |  |  |
| А02АХ | антациды в комбинации с другими препаратами | алгелдрат + магния гидроксид <\*> | суспензия для приема внутрь |
| А02В | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |  |  |
| А02ВА | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | ранитидин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фамотидин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А02ВС | ингибиторы протонового насоса | омепразол <\*> | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эзомепразол <\*> | капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| А02ВХ | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| А03А | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| А03АА | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин <\*> | капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые оболочкой |
| платифиллин <\*> | раствор для подкожного введения; таблетки |
| А03АD | папаверин и его производные | дротаверин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| папаверин <\*> | раствор для инъекций |
| А03В | препараты белладонны |  |  |
| А03ВА | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин <\*> | капли глазные;  раствор для инъекций |
| А03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| А03FА | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| А04 | противорвотные препараты |  |  |
| А04А | противорвотные препараты |  |  |
| А04АА | блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов | ондансетрон <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А04АD | другие противорвотные препараты | апрепитант <\*> | капсулы;  набор капсул |
| фосапрепитант <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| А05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| А05А | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| А05АА | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота <\*> | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А05В | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| А05ВА | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота <\*> | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| янтарная кислота + метионин + инозин + никотинамид <\*> | раствор для инфузий |
| А06 | слабительные средства |  |  |
| А06А | слабительные средства |  |  |
| А06АВ | контактные слабительные средства | бисакодил <\*> | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| сеннозиды А и В <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А06АD | осмотические слабительные средства | лактулоза <\*> | сироп |
| макрогол <\*> | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| А07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| А07А | кишечные противомикробные препараты |  |  |
| А07АХ | производные нитрофурана | нифуроксазид <\*> | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| А07В | адсорбирующие кишечные препараты | кремния диоксид коллоидный <\*> | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| А07ВС | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический <\*> | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| А07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| А07DА | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид <\*> | капсулы;  таблетки;  таблетки для рассасывания;  таблетки жевательные |
| А07Е | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| А07ЕС | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин <\*> | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| А07FА | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум <\*> | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| лактобактерин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения |
| А09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| А09А | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| А09АА | ферментные препараты | панкреатин <\*> | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| А10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| А10А | инсулины и их аналоги |  |  |
| А10АВ | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт <\*> | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин <\*> | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро <\*> | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <\*> | раствор для инъекций |
| А10АС | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) <\*> | суспензия для подкожного введения |
| А10АD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный <\*> | суспензия для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) <\*> | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт <\*> | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный <\*> | суспензия для подкожного введения |
| А10АЕ | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин <\*> | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек <\*> | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир <\*> | раствор для подкожного введения |
| А10В | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| А10ВА | бигуаниды | метформин <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| А10ВВ | производные сульфонилмочевины | глибенкламид <\*> | таблетки |
| гликлазид <\*> | таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| А10ВG | тиазолидиндионы | росиглитазон <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А10ВН | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин <\*> | таблетки |
| линаглиптин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А10ВХ | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | дапаглифлозин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| репаглинид <\*> | таблетки |
| А11 | витамины |  |  |
| А11С | витамины А и D, включая их комбинации |  |  |
| А11СА | витамин А | ретинол <\*> | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| А11СС | витамин D и его аналоги | альфакальцидол <\*> | капли для приема внутрь;  капсулы;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь (в масле);  таблетки |
| кальцитриол <\*> | капсулы |
| колекальциферол <\*> | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| А11D | витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12 |  |  |
| А11DА | витамин В1 | тиамин <\*> | раствор для внутримышечного введения |
| А11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| А11GА | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота <\*> | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| А11Н | другие витаминные препараты |  |  |
| А11НА | другие витаминные препараты | пиридоксин <\*> | раствор для инъекций |
| А12 | минеральные добавки |  |  |
| А12А | препараты кальция |  |  |
| А12АА | препараты кальция | кальция глюконат <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| А12С | другие минеральные добавки |  |  |
| А12СХ | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат <\*> | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| А14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| А14А | анаболические стероиды |  |  |
| А14АВ | производные эстрена | нандролон <\*> | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16А | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16АА | аминокислоты и их производные | адеметионин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| А16АВ | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| А16АХ | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| нитизинон | капсулы |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| тиоктовая кислота <\*> | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В | кровь и система кроветворения |  |  |
| В01 | антитромботические средства |  |  |
| В01А | антитромботические средства |  |  |
| В01АА | антагонисты витамина К | варфарин <\*> | таблетки |
| В01АВ | группа гепарина | антитромбин III <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| бемипарин натрия <\*> | раствор для подкожного введения |
| гепарин натрия <\*> | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
| надропарин <\*> | раствор для инъекций |
| эноксапарин натрия <\*> | раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения |
| В01АС | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эптифибатид <\*> | раствор для внутривенного введения |
| В01АD | ферментные препараты | алтеплаза <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| проурокиназа <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| тенектеплаза <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат <\*> | капсулы |
| В01АF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В02 | гемостатические средства |  |  |
| В02А | антифибринолитические средства |  |  |
| В02АА | аминокислоты | аминокапроновая кислота <\*> | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота <\*> | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В02АВ | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| В02В | витамин К и другие гемостатики |  |  |
| В02ВА | витамин К | менадиона натрия бисульфит <\*> | раствор для внутримышечного введения |
| В02ВС | местные гемостатики | фибриноген + тромбин <\*> | губка |
| В02ВD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| мороктоког альфа <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| нонаког альфа <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| октоког альфа <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VII <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII <\*\*> | лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
| фактор свертывания крови IX <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эптаког альфа (активированный) <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| В02ВХ | другие системные гемостатики | ромиплостим <\*> | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| этамзилат <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
| В03 | антианемические препараты |  |  |
| В03А | препараты железа |  |  |
| В03АВ | пероральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид полимальтозат <\*> | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные;  раствор для внутримышечного введения |
| В03АС | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксида сахарозный комплекс <\*> | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат <\*> | раствор для внутривенного введения |
| В03В | витамин В12 и фолиевая кислота |  |  |
| В03ВА | витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин <\*> | раствор для инъекций |
| В03ВВ | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В03Х | другие антианемические препараты |  |  |
| В03ХА | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа <\*> | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета <\*> | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа <\*> | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| В05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| В05А | кровь и препараты крови |  |  |
| В05АА | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека <\*> | раствор для инфузий |
| гидроксиэтилкрахмал <\*> | раствор для инфузий |
| декстран <\*> | раствор для инфузий |
| желатин <\*> | раствор для инфузий |
| В05В | растворы для внутривенного введения |  |  |
| В05ВА | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания <\*> | эмульсия для инфузий |
| В05ВВ | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат <\*> | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <\*> | раствор для инфузий |
| меглюмина натрия сукцинат <\*> | раствор для инфузий |
| натрия лактата раствор сложный <\*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| натрия хлорида раствор сложный <\*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
| калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид <\*> | раствор для инфузий |
| калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид + декстроза <\*> | раствор для инфузий |
| натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <\*> | раствор для инфузий |
| В05ВС | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол <\*> | раствор для инфузий |
| В05С | ирригационные растворы |  |  |
| В05СХ | другие ирригационные растворы | декстроза <\*> | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| В05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа <\*> |  |
| В05Х | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| В05ХА | растворы электролитов | калия хлорид <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  раствор для внутривенного введения |
| кальция хлорид <\*> | раствор для внутривенного введения |
| магния сульфат <\*> | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия гидрокарбонат <\*> | раствор для инфузий |
| натрия хлорид <\*> | раствор для инфузий;  раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| В06АВ | прочие гематологические препараты | гемодериват депротеинизированный <\*> | раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| С | сердечно-сосудистая система |  |  |
| С01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| С01А | сердечные гликозиды |  |  |
| С01АА | гликозиды наперстянки | дигоксин <\*> | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки (для детей) |
| С01В | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| С01ВА | антиаритмические препараты, класс IА | прокаинамид <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| С01ВВ | антиаритмические препараты, класс IВ | лидокаин <\*> | гель для местного применения;  капли глазные;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  спрей для местного и наружного применения;  спрей для местного применения дозированный |
| С01ВС | антиаритмические препараты, класс IС | пропафенон <\*> | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С01ВD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон <\*> | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| С01ВG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид <\*> | таблетки |
| С01С | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| С01СА | адренергические и дофаминергические средства | добутамин <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| допамин <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
| норэпинефрин <\*> | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фенилэфрин <\*> | раствор для инъекций |
| эпинефрин <\*> | раствор для инъекций |
| С01СХ | другие кардиотонические средства | левосимендан <\*\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| С01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| С01DА | органические нитраты | изосорбида динитрат <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| изосорбида мононитрат <\*> | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы ретард;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| нитроглицерин <\*> | аэрозоль подъязычный дозированный;  капсулы подъязычные;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  пленки для наклеивания на десну;  раствор для внутривенного введения;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| С01Е | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| С01ЕА | простагландины | алпростадил <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| С01ЕВ | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний <\*> | капсулы;  раствор для внутривенного и парабульбарного введения;  раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;  раствор для инъекций |
| С02 | антигипертензивные средства |  |  |
| С02А | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| С02АВ | метилдопа | метилдопа <\*> | таблетки |
| С02АС | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин <\*> | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| моксонидин <\*> | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С02В | ганглиоблокаторы |  |  |
| С02ВС | антихолинергические средства | азаметония бромид <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| С02С | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| С02СА | альфа-адреноблокаторы | урапидил <\*> | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения |
| С02К | другие антигипертензивные средства |  |  |
| С02KХ | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С03 | диуретики |  |  |
| С03А | тиазидные диуретики |  |  |
| С03АА | тиазиды | гидрохлоротиазид <\*> | таблетки |
| С03В | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| С03ВА | сульфонамиды | индапамид <\*> | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| С03С | "петлевые" диуретики |  |  |
| С03СА | сульфонамиды | фуросемид <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| С03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| С03DА | антагонисты альдостерона | спиронолактон <\*> | капсулы;  таблетки |
| С04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| С04А | периферические вазодилататоры |  |  |
| С04АD | производные пурина | пентоксифиллин <\*> | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| С07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| С07А | бета-адреноблокаторы |  |  |
| С07АА | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол <\*> | таблетки |
| соталол <\*> | таблетки |
| С07АВ | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол <\*> | раствор для внутривенного введения; таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| эсмолол <\*> | раствор для внутривенного введения |
| С07АG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| С08С | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| С08СА | производные дигидропиридина | амлодипин <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин <\*> | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин <\*> | раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| С08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| С08DА | производные фенилалкиламина | верапамил <\*> | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| С09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| С09А | ингибиторы АПФ |  |  |
| С09АА | ингибиторы АПФ | каптоприл <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл <\*> | таблетки |
| периндоприл <\*> | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл <\*> | таблетки |
| С09С | антагонисты ангиотензина II |  |  |
| С09СА | антагонисты ангиотензина II | лозартан <\*> | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С10 | гиполипидемические средства |  |  |
| С10А | гиполипидемические средства |  |  |
| С10АА | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин <\*> | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин <\*> | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С10АВ | фибраты | фенофибрат <\*> | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01А | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01АЕ | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота <\*> | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |
| D03А | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03АХ | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06С | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <\*> | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07А | глюкокортикоиды |  |  |
| D07АС | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон <\*> | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для наружного применения;  спрей назальный дозированный |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08А | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08АС | бигуаниды и амидины | хлоргексидин <\*> | раствор для местного применения;  раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой);  спрей для наружного применения (спиртовой);  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08АG | препараты йода | йод <\*> | раствор для наружного применения спиртовой |
| повидон-йод <\*> | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08АF | другие синтетические антибактериальные средства | нитрофурал <\*> | раствор для местного и наружного применения |
| D08АХ | другие антисептики и дезинфицирующие средства | бриллиантовый зеленый <\*> | раствор для наружного применения спиртовой |
| водорода пероксид <\*> | раствор для местного и наружного применения |
| калия перманганат <\*> | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| этанол <\*> | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;  концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| дезинфицирующие средства по необходимой номенклатуре <\*> |  |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11А | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11АН | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус <\*> | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01А | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01АА | антибактериальные препараты | натамицин <\*> | суппозитории вагинальные |
| G01АF | производные имидазола | клотримазол <\*> | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02А | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02АВ | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02АD | простагландины | динопростон <\*> | гель интрацервикальный |
| мизопростол <\*> | таблетки |
| G02С | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02СА | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин <\*> | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| G02СВ | ингибиторы пролактина | бромокриптин <\*> | таблетки |
| G02СХ | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03А | гормональные контрацептивы системного действия |  |  |
| G03В | андрогены |  |  |
| G03ВА | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон <\*> | гель для наружного применения;  капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| тестостерон (смесь эфиров) <\*> | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03С | эстрогены |  |  |
| G03СА | природные и полусинтетические эстрогены | эстрадиол <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DА | производные прегн-4-ена | прогестерон <\*> | капсулы |
| G03DВ | производные прегнадиена | дидрогестерон <\*> | таблетки, покрытые оболочкой |
| G03DС | производные эстрена | норэтистерон <\*> | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GА | гонадотропины | гонадотропин хорионический <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| корифоллитропин альфа <\*> | раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| G03GВ | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен <\*> | таблетки |
| G03Н | антиандрогены |  |  |
| G03НА | антиандрогены | ципротерон <\*> | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G03Х | половые гормоны и модуляторы половой системы другие |  |  |
| G03ХВ | антигестагены | мифепристон <\*> | таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04В | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04ВD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04С | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04СА | альфа-адреноблокаторы | алфузозин <\*> | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| доксазозин <\*> | таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| тамсулозин <\*> | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04СВ | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| Н01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| Н01А | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| Н01АС | соматропин и его агонисты | соматропин <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| Н01В | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| Н01ВА | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин <\*> | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки; таблетки подъязычные |
| терлипрессин <\*> | раствор для внутривенного введения |
| Н01ВВ | окситоцин и его аналоги | карбетоцин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| окситоцин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного применения |
| Н01С | гормоны гипоталамуса |  |  |
| Н01СВ | соматостатин и аналоги | октреотид <\*> | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения |
| пасиреотид <\*\*> | раствор для подкожного введения |
| Н01СС | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс <\*> | раствор для подкожного введения |
| цетрореликс <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| Н02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| Н02А | кортикостероиды системного действия |  |  |
| Н02АА | минералокортикоиды | флудрокортизон <\*> | таблетки |
| Н02АВ | глюкокортикоиды | бетаметазон <\*> | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  суспензия для инъекций |
| гидрокортизон <\*> | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;  эмульсия для наружного применения |
| дексаметазон <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  капли глазные |
| метилпреднизолон <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  суспензия для инъекций;  таблетки |
| преднизолон <\*> | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| триамцинолон <\*> | суспензия для инъекций |
| Н03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| Н03А | препараты щитовидной железы |  |  |
| Н03АА | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия <\*> | таблетки |
| Н03В | антитиреоидные препараты |  |  |
| Н03ВВ | серосодержащие производные имидазола | тиамазол <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Н03С | препараты йода |  |  |
| Н03СА | препараты йода | калия йодид <\*> | таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Н04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| Н04А | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| Н04АА | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Н05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| Н05А | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| Н05АА | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид <\*> | раствор для подкожного введения |
| Н05В | антипаратиреоидные средства |  |  |
| Н05ВА | препараты кальцитонина | кальцитонин <\*> | раствор для инъекций;  спрей назальный дозированный |
| Н05ВХ | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол <\*> | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
| цинакалцет <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01А | тетрациклины |  |  |
| J01АА | тетрациклины | доксициклин <\*> | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| тигециклин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01В | амфениколы |  |  |
| J01ВА | амфениколы | хлорамфеникол <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01СА | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин <\*> | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01СЕ | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин <\*> | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| бензилпенициллин <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| феноксиметилпенициллин <\*> | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01СF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  таблетки |
| J01СR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DВ | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| цефалексин <\*> | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DС | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим <\*> | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтазидим <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтриаксон <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефоперазон + сульбактам <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DЕ | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DН | карбапенемы | дорипенем <\*> | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| имипенем + циластатин <\*> | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий |
| меропенем <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эртапенем <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил <\*> | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01Е | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01ЕВ | производные сульфаниламидов | сульфацетамид <\*> | капли глазные |
| J01ЕЕ | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FА | макролиды | азитромицин <\*> | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин <\*> | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин <\*> | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| эритромицин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин <\*> | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GА | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GВ | другие аминогликозиды | амикацин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| гентамицин <\*> | капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| канамицин <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| тобрамицин <\*> | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  мазь глазная;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для ингаляций |
| J01М | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01МА | фторхинолоны | гатифлоксацин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| левофлоксацин <\*> | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ломефлоксацин <\*> | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин <\*> | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин <\*> | капли глазные;  капли глазные и ушные;  мазь глазная;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| спарфлоксацин <\*> | таблетки, покрытые оболочкой |
| ципрофлоксацин <\*> | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01МВ | производные хиноксалина | гидроксиметилхинок салиндиоксид <\*> | раствор для внутривенного введения и местного применения;  раствор для внутриполостного и наружного применения |
| J01Х | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01ХА | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий |
| J01ХХ | прочие антибактериальные препараты | линезолид <\*> | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02А | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02АА | антибиотики | амфотерицин В <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| нистатин <\*> | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02АС | производные триазола | вориконазол <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| позаконазол <\*> | суспензия для приема внутрь |
| флуконазол <\*> | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02АХ | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| микафунгин <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04А | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04АА | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04АВ | антибиотики | капреомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
| рифабутин | капсулы |
| рифампицин <\*> | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые оболочкой |
| циклосерин | капсулы |
| J04АС | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки |
| J04АD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04АK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| пиразинамид | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| теризидон | капсулы |
| тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамбутол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04АМ | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид | таблетки |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04В | противолепрозные препараты |  |  |
| J04ВА | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05А | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05АВ | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир <\*> | крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| рибавирин <\*> | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J05АЕ | ингибиторы ВИЧ-протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| индинавир | капсулы |
| нелфинавир | порошок для приема внутрь |
| ритонавир | капсулы; |
|  | капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симепревир <\*\*> | капсулы |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой |
| J05АF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей |
| зидовудин | капсулы;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин | капсулы;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | таблетки |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05АG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этравирин | таблетки |
| эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05АН | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир <\*> | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J05АХ | прочие противовирусные препараты | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты <\*> | капсулы |
| кагоцел <\*> | таблетки |
| ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| умифеновир <\*> | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| J05АR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир + ламивудин + зидовудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06А | иммунные сыворотки |  |  |
| J06АА | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный <\*> |  |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный <\*> |  |
| анатоксин столбнячный <\*> |  |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной <\*> |  |
| сыворотка противоботулиническая <\*> |  |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <\*> |  |
| сыворотка противодифтерийная <\*> |  |
| сыворотка противостолбнячная <\*> |  |
| J06В | иммуноглобулины |  |  |
| J06ВА | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный <\*\*> |  |
| J06ВВ | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический <\*> |  |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита <\*> |  |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека <\*> |  |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый <\*> |  |
| паливизумаб <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J06ВС | другие иммуноглобулины | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |  |
| J07В | вакцины вирусные |  |  |
| J07ВG | бешенства вирус цельный инактивированный | вакцина антирабическая <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01А | алкилирующие средства |  |  |
| L01АА | аналоги азотистого иприта | бендамустин <\*> | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ифосфамид <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| мелфалан <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорамбуцил <\*> | таблетки, покрытые оболочкой |
| циклофосфамид <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01АВ | алкилсульфонаты | бусульфан <\*> | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01АD | производные нитрозомочевины | кармустин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ломустин <\*> | капсулы |
| L01АХ | другие алкилирующие средства | дакарбазин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид <\*\*> | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01В | антиметаболиты |  |  |
| L01ВА | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций; таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пеметрексед <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ралтитрексид <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01ВВ | аналоги пурина | меркаптопурин <\*> | таблетки |
| неларабин <\*\*> | раствор для инфузий |
| флударабин <\*\*> | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01ВС | аналоги пиримидина | азацитидин <\*> | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| гемцитабин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капецитабин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фторурацил <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| цитарабин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций |
| L01С | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01СА | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| винкристин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
| винорелбин <\*> | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01СВ | производные подофиллотоксина | этопозид <\*> | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01СD | таксаны | доцетаксел <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| паклитаксел <\*\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DВ | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
| доксорубицин <\*> | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| идарубицин <\*> | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
| митоксантрон <\*> | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| эпирубицин <\*> | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;  концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| L01DС | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| митомицин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01Х | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01ХА | препараты платины | карбоплатин <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| оксалиплатин <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| цисплатин <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
| L01ХВ | метилгидразины | прокарбазин <\*> | капсулы |
| L01ХС | моноклональные антитела | бевацизумаб <\*\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пертузумаб + трастузумаб [набор] <\*\*> | набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ритуксимаб <\*\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
| трастузумаб <\*\*> | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| цетуксимаб <\*\*> | раствор для инфузий |
| L01ХЕ | ингибиторы протеинкиназы | вандетаниб <\*\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гефитиниб <\*\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дазатиниб <\*\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ибрутиниб <\*\*> | капсулы |
| иматиниб <\*\*> | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нилотиниб <\*\*> | капсулы |
| сорафениб <\*\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сунитиниб <\*\*> | капсулы |
| эрлотиниб <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01ХХ | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| бортезомиб <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| гидроксикарбамид <\*> | капсулы |
| иринотекан <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| третиноин <\*\*> | капсулы |
| эрибулин <\*> | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02А | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02АВ | гестагены | медроксипрогестерон <\*> | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки |
| L02АЕ | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин <\*> | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| гозерелин <\*> | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| лейпрорелин <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| трипторелин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| L02В | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02ВА | антиэстрогены | тамоксифен <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| фулвестрант <\*> | раствор для внутримышечного введения |
| L02ВВ | антиандрогены | бикалутамид <\*\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02ВG | ингибиторы ароматазы | анастрозол <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02ВХ | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон <\*\*> | таблетки |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03А | иммуностимуляторы |  |  |
| L03АА | колониестимулирующие факторы | филграстим <\*> | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L03АВ | интерфероны | интерферон альфа <\*> | гель для местного и наружного применения;  капли назальные;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  мазь для наружного и местного применения;  раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения;  суппозитории ректальные |
|  |  | интерферон бета-1а <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
| интерферон бета-1b <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| интерферон гамма <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| пэгинтерферон альфа-2а <\*> | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2b <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| цепэгинтерферон альфа-2b <\*> | раствор для подкожного введения |
| L03АХ | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <\*> | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| глатирамера ацетат <\*\*> | раствор для подкожного введения |
| глутамилцистеинилглицин динатрия <\*> | раствор для инъекций |
| меглюмина акридонацетат <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тилорон <\*> | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04А | иммунодепрессанты |  |  |
| L04АА | селективные иммунодепрессанты | абатацепт <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
| лефлуномид <\*\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофенолата мофетил | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| терифлуномид <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| финголимод | капсулы |
| эверолимус <\*\*> | таблетки;  таблетки диспергируемые |
| экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04АВ | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| голимумаб <\*\*> | раствор для подкожного введения |
| инфликсимаб <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04АС | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| тоцилизумаб <\*\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04АD | ингибиторы кальциневрина | такролимус <\*\*> | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
| циклоспорин <\*\*> | капсулы;  капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| L04АХ | другие иммунодепрессанты | азатиоприн <\*> | таблетки |
| леналидомид <\*\*> | капсулы |
| М | костно-мышечная система |  |  |
| М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| М01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| М01АВ | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак <\*> | капли глазные;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| кеторолак <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| М01АС | оксикамы | лорноксикам <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| М01АЕ | производные пропионовой кислоты | ибупрофен <\*> | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| кетопрофен <\*> | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей); таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| М01С | базисные противоревматические препараты |  |  |
| М01СС | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| М03 | миорелаксанты |  |  |
| М03А | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| М03АВ | производные холина | суксаметония йодид и хлорид <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| М03АС | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| рокурония бромид <\*> | раствор для внутривенного введения |
| М03АХ | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин-комплекс <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| М03В | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| М03ВХ | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен <\*> | раствор для интратекального введения;  таблетки |
| тизанидин <\*> | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| толперизон + лидокаин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| М04 | противоподагрические препараты |  |  |
| М04А | противоподагрические препараты |  |  |
| М04АА | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол <\*> | таблетки |
| М05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| М05В | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| М05ВА | бифосфонаты | алендроновая кислота <\*\*> | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| золедроновая кислота <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| М05ВХ | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб <\*> | раствор для подкожного введения |
| стронция ранелат <\*\*> | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01А | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01АВ | галогенированные углеводороды | галотан <\*> | жидкость для ингаляций |
| севофлуран <\*> | жидкость для ингаляций |
| N01АF | барбитураты | тиопентал натрия <\*> | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01АН | опиоидные анальгетики | тримеперидин <\*> | раствор для инъекций; таблетки |
| N01АХ | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид <\*> | газ сжатый |
| кетамин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия оксибутират <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| пропофол <\*> | эмульсия для внутривенного введения |
| N01В | местные анестетики |  |  |
| N01ВА | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин <\*> | раствор для инъекций |
| N01ВВ | амиды | бупивакаин <\*> | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций |
| ропивакаин <\*> | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02А | опиоиды |  |  |
| N02АА | природные алкалоиды опия | морфин <\*> | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| налоксон + оксикодон <\*> | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02АВ | производные фенилпиперидина | фентанил <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки подъязычные;  трансдермальная терапевтическая система |
| N02АЕ | производные орипавина | бупренорфин <\*> | пластырь трансдермальный |
| N02АХ | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин <\*> | таблетки защечные |
| трамадол <\*> | капли для приема внутрь; капсулы;  раствор для инъекций; суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02В | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02ВА | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02ВВ | пиразолоны, пиразолоны в комбинациях | метамизол натрия <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N02ВЕ | анилиды | парацетамол <\*> | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий; сироп;  сироп (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03А | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03АА | барбитураты и их производные | бензобарбитал <\*> | таблетки |
| фенобарбитал <\*> | таблетки;  таблетки (для детей) |
| N03АВ | производные гидантоина | фенитоин <\*> | таблетки |
| N03АD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03АЕ | производные бензодиазепина | клоназепам <\*> | таблетки |
| N03АF | производные карбоксамида | карбамазепин <\*> | сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03АG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь;  сироп;  сироп (для детей); таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03АХ | другие противоэпилептические препараты | лакосамид <\*> | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| леветирацетам <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прегабалин | капсулы |
| топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04А | антихолинергические средства |  |  |
| N04АА | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| тригексифенидил <\*> | таблетки |
| N04В | дофаминергические средства |  |  |
| N04ВА | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04ВВ | производные адамантана | амантадин | капсулы;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04ВС | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил <\*> | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| прамипексол | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психотропные средства |  |  |
| N05А | антипсихотические средства |  |  |
| N05АА | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
| хлорпромазин <\*> | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05АВ | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
| флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05АС | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы;  раствор для приема внутрь |
| тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05АD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
| дроперидол <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций |
| N05АЕ | производные индола | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05АF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой |
| N05АН | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| оланзапин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05АL | бензамиды | сульпирид | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05АХ | другие антипсихотические средства | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05В | анксиолитики |  |  |
| N05ВА | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| диазепам <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| лоразепам <\*> | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам <\*> | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05ВВ | производные дифенилметана | гидроксизин <\*> | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05С | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05СD | производные бензодиазепина | мидазолам <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| нитразепам <\*> | таблетки |
| N05СF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон <\*> | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05СМ | прочие снотворные и седативные препараты | мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат <\*> | капли для приема внутрь |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06А | антидепрессанты |  |  |
| N06АА | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин <\*> | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | драже;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06АВ | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы;  таблетки |
| N06АХ | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06В | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06ВС | производные ксантина | кофеин <\*> | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06ВХ | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин <\*> | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| глицин <\*> | таблетки защечные;  таблетки подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин <\*> | капли назальные |
| пирацетам <\*> | капсулы;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| полипептиды коры головного мозга <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон <\*> | таблетки |
| церебролизин <\*> | раствор для инъекций |
| цитиколин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DА | антихолинэстеразные средства | галантамин <\*> | капсулы пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривастигмин <\*> | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N06DХ | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07А | парасимпатомиметики |  |  |
| N07АА | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат <\*> | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| пиридостигмина бромид <\*> | таблетки |
| N07АХ | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат <\*> | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N07В | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07ВВ | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N07С | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07СА | препараты для устранения головокружения | бетагистин <\*> | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| N07Х | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07ХХ | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <\*> | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат <\*> | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Р | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| Р01 | противопротозойные препараты |  |  |
| Р01А | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |  |  |
| Р01АВ | производные нитроимидазола | метронидазол <\*> | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Р01В | противомалярийные препараты |  |  |
| Р01ВА | аминохинолины | гидроксихлорохин <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Р01ВС | метанолхинолины | мефлохин <\*> | таблетки |
| Р02 | противогельминтные препараты |  |  |
| Р02В | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| Р02ВА | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Р02С | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| Р02СА | производные бензимидазола | мебендазол <\*> | таблетки |
| Р02СС | производные тетрагидро-пиримидина | пирантел <\*> | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| Р02СЕ | производные имидазотиазола | левамизол <\*> | таблетки |
| Р03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| Р03А | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |
| Р03АС | препараты для уничтожения эктопаразитов | перметрин <\*> | концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения |
| Р03АХ | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат <\*> | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01А | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01АА | адреномиметики | ксилометазолин <\*> | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02А | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02АА | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол <\*\*> | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03А | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03АС | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол <\*> | капсулы с порошком для ингаляций |
| сальбутамол <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  капсулы для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| формотерол <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03АК | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол <\*> | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный |
| мометазон + формотерол <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| салметерол + флутиказон <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03АL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | ипратропия бромид + фенотерол <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| R03В | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03ВА | глюкокортикоиды | беклометазон <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  аэрозоль назальный дозированный;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
| будесонид <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли назальные;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03ВВ | антихолинергические средства | гликопиррония бромид <\*> | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид <\*\*> | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03ВС | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота <\*> | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DА | ксантины | аминофиллин <\*> | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R03DС | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | зафирлукаст <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R03DХ | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | омализумаб <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| фенспирид <\*> | сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05С | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05СВ | муколитические препараты | амброксол <\*> | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для инъекций; раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки шипучие |
| ацетилцистеин <\*> | гранулы для приготовления сиропа;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки;  таблетки шипучие |
| дорназа альфа <\*\*> | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06А | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06АА | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R06АС | замещенные этилендиамины | хлоропирамин <\*> | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| R06АЕ | производные пиперазина | цетиризин <\*> | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06АХ | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин <\*> | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07А | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07АА | легочные сурфактанты | порактант альфа <\*> | суспензия для эндотрахеального введения |
| сурфактант-БЛ <\*> | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| R07АВ | стимуляторы дыхания | аммиак <\*> | раствор для наружного применения и ингаляций |
| никетамид <\*> | раствор для инъекций |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01А | противомикробные препараты |  |  |
| S01АА | антибиотики | тетрациклин <\*> | мазь глазная |
| S01В | противовоспалительные препараты |  |  |
| S01ВС | производные уксусной кислоты и родственные соединения | индометацин <\*> | капли глазные |
| S01С | противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами |  |  |
| S01СА | глюкокортикоиды в комбинации с противомикробными препаратами | бетаметазон + гентамицин <\*> | капли глазные и ушные |
| S01Е | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01ЕВ | парасимпатомиметики | пилокарпин <\*> | капли глазные |
| S01ЕС | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид <\*> | таблетки |
| дорзоламид <\*> | капли глазные |
| S01ЕD | бета-адреноблокаторы | тимолол <\*> | капли глазные;  гель глазной |
| S01ЕХ | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси пропоксифеноксиметил - метилоксадиазол <\*> | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FА | антихолинэргические средства | тропикамид <\*> | капли глазные |
| S01Н | местные анестетики |  |  |
| S01НА | местные анестетики | оксибупрокаин <\*> | капли глазные |
| тетракаин <\*> | капли глазные |
| S01ХА | препараты для лечения заболеваний глаз другие | метилэтилпиридинол <\*> | капли глазные;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JА | красящие средства | флуоресцеин натрия <\*> | раствор для внутривенного введения |
| S01К | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01КА | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза <\*> | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LА | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб <\*> | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02А | противомикробные препараты |  |  |
| S02АА | противомикробные препараты | рифамицин <\*> | капли ушные |
| V | прочие препараты | субстанции для производства экстемпоральной рецептуры и экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре <\*> |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01А | аллергены | аллергены по необходимой номенклатуре <\*> |  |
| V01АА | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный] | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03А | другие лечебные средства | бактериофаги по необходимой номенклатуре <\*> |  |
| V03АВ | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия <\*> | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| калий-железо гексацианоферрат <\*> | таблетки |
| кальция тринатрия пентетат <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| карбоксим <\*> | раствор для внутримышечного введения |
| налоксон <\*> | раствор для инъекций |
| натрия тиосульфат <\*> | раствор для внутривенного введения |
| протамина сульфат <\*> | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
| сугаммадекс <\*\*> | раствор для внутривенного введения |
| цинка бисвинилимидазола диацетат <\*> | капсулы;  раствор для внутримышечного введения |
| V03АС | железосвязывающие препараты | деферазирокс <\*\*> | таблетки диспергируемые |
| V03АЕ | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | севеламер <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03АF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат <\*> | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| месна <\*> | раствор для внутривенного введения |
| V03АХ | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная <\*\*> [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания <\*> |  |
| аминокислоты и их смеси <\*> |  |
| кетоаналоги аминокислот <\*\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DЕ | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты <\*> |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| V07А | другие нелечебные средства |  |  |
| V07АВ | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций <\*> | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08А | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| V08АА | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат <\*> | раствор для инъекций |
| V08АВ | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол <\*> | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| йогексол <\*> | раствор для инъекций |
| йомепрол <\*> | раствор для внутрисосудистого введения |
| йопамидол <\*> | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| йопромид <\*> | раствор для инъекций |
| V08В | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08ВА | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат <\*> | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08С | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08СА | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота <\*> | раствор для внутривенного введения |
| гадобутрол <\*> | раствор для внутривенного введения |
| гадоверсетамид <\*> | раствор для внутривенного введения |
| гадодиамид <\*> | раствор для внутривенного введения |
| гадоксетовая кислота <\*> | раствор для внутривенного введения |
| гадопентетовая кислота <\*> | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | генератор технеция - 99 м <\*> | молибденовая колонка с раствором для приготовления радиоактивного технеция для внутривенного введения |
| макротех 99mТс <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| меброфенин <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| натрия йодогиппурат 131-I <\*> | раствор для внутривенного введения |
| пентатех 99mТс | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| пирфотех 99mТс <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| технетрил <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| технеция (99mТС) фитат <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| технеция (99mТС) оксабифор <\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10В | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10ВХ | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr <\*> | раствор для внутривенного введения |

Медицинские изделия

Аптечная и лабораторная посуда <\*>

Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией <\*>

Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове <\*>

Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <\*>

Биопротез аортального сердечного клапана

Биопротез митрального клапана

Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации

Вата медицинская <\*>

Вентрикулоатриальный шунт<\*>

Винт анкерный ортодонтический <\*>

Винт для остеоситеза компрессирующий <\*>

Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся <\*>

Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный <\*>

Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <\*>

Винт спинальный костный, нерассасывающийся <\*>

Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический <\*>

Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый <\*>

Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый <\*>

Вкладыш из ортопедического цемента

Гайка для ортопедического костного болта <\*>

Гемостатический рассасывающий материал <\*>

Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <\*>

Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <\*>

Грелки, пузыри для льда, спринцовки <\*>

Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования

Диагностические тест-полоски <\*>

Дистрактор костный ортопедический <\*>

Жгуты кровоостанавливающие <\*>

Заглушка канала артроскопическая

Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации <\*>

Зажим для фиксации лоскута черепной кости <\*>

Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения <\*>

Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая <\*>

Зонды <\*>

Имплантат барабанной перепонки <\*>

Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника <\*>

Имплантат костного матрикса аллогенный <\*>

Имплантат костного матрикса, синтетический <\*>

Имплантат орбитальный <\*>

Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <\*>

Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли <\*>

Кава-фильтр, временный (постоянный) <\*>

Кава-фильтр, постоянный <\*>

Калоприемники <\*>

Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный

Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный

Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный

Картридж для введения интраокулярной линзы <\*>

Катетеры <\*>

Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный <\*>

Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный <\*>

Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный <\*>

Кислород <\*>

Клапан шунта для спинномозговой жидкости <\*>

Клеенка подкладная <\*>

Клей (герметик) хирургический, животного происхождения <\*>

Клинок к ларингоскопу одноразовый <\*>

Клипса для аневризмы <\*>

Клипса для лигирования, металлическая <\*>

Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая <\*>

Клипса для фиксации шовного материала <\*>

Кольцо для аннулопластики аортального клапана

Кольцо для аннулопластики митрального клапана

Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана

Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный

Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный, непокрытый, металлический

Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый

Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый

Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный <\*>

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с "пресс-фит" фиксацией феморальный, модульный <\*>

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный <\*>

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный <\*>

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный <\*>

Крафт-пакет для стерилизации <\*>

Кружка Эсмарха <\*>

Лейкопластыри <\*>

Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая <\*>

Марля медицинская <\*>

Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза <\*>

Материал для эмболизации сосудов головного мозга

Материал хирургический противоспаечный <\*>

Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) <\*>

Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) <\*>

Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев <\*>

Металлоконструкции для проведения остеосинтеза, кроме металлоконструкций, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи <\*>

Мочеприемники <\*>

Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный <\*>

Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный <\*>

Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся <\*>

Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся <\*>

Наконечники к дозаторам механическим и электронным <\*>

Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый <\*>

Насос инфузионный эластомерный <\*>

Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <\*>

Нить хирургическая из поливинилиденфторида <\*>

Нить хирургическая из полигликоната <\*>

Нить хирургическая из полидиоксанона <\*>

Нить хирургическая из политетрафторэтилена <\*>

Нить хирургическая из полиэфира <\*>

Нить хирургическая полиамидная, полинить <\*>

Нить хирургическая полипропиленовая <\*>

Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная <\*>

Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией <\*>

Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*>

Обтуратор кардиохирургический

Отведение дефибриллятора эндокардиальное <\*>

Отведение для электростимуляции нервной ткани

Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное <\*>

Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная <\*>

Перекладина тракционной системы <\*>

Перфузор удлинитель стандарт <\*>

Перчатки (хирургические, анатомические) <\*>

Пищеводный стент гибридный (покрытый) <\*>

Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <\*>

Пластина для краниопластики, моделируемая <\*>

Пластина для краниопластики, немоделируемая <\*>

Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <\*>

Пластина для фиксации переломов винтами накостная, рассасывающаяся <\*>

Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся <\*>

Повязки атравматические на гидрогелевой и текстильной основе <\*>

Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром <\*>

Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый <\*>

Проволока лигатурная <\*>

Проволока ортопедическая <\*>

Протез края глазницы

Протез мениска

Протез митрального клапана двустворчатый

Протез мозговой оболочки <\*>

Протез сердечного клапана аллогенный

Протез сердечного клапана аорты двустворчатый

Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)

Протез сердечного клапана поворотно-дисковый

Протез слуховых косточек, частичный <\*>

Протез сухожилия сгибателя кисти руки

Протез тазобедренного сустава временный

Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный <\*>

Протез твердой мозговой оболочки, синтетический <\*>

Протез тела позвонка, нестерильный <\*>

Протез цепи слуховых косточек, тотальный <\*>

Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь) <\*>

Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи, костыли, пеленки впитывающие одноразовые, памперсы для взрослых и детей) <\*>

Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований <\*>

Связки искусственные, нерассасывающиеся <\*>

Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая <\*>

Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная <\*>

Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <\*>

Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <\*>

Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся <\*>

Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов <\*>

Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков <\*>

Система дентальной имплантации

Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая <\*>

Система кохлеарной имплантации

Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией

Системы одноразовые <\*>

Система спинальной динамической стабилизации <\*>

Система электростимуляции мозга для лечения тремора

Система электростимуляции мозга для обезболивания

Скоба костная <\*>

Скоба хирургическая, нерассасывающаяся <\*>

Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга <\*>

Спираль для эмболизации сосудов головного мозга

Средство для замещения синовиальной жидкости <\*>

Стекло предметное и покровное для клинико-диагностических лабораторных исследований <\*>

Стент билиарный полимерный <\*>

Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство <\*>

Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся

Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием <\*>

Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием <\*>

Стент для коронарных артерий непокрытый металлический <\*>

Стент для периферических артерий, непокрытый металлический <\*>

Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента <\*>

Стент для почечной артерии непокрытый металлический <\*>

Стент для сонной артерии непокрытый металлический <\*>

Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический <\*>

Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом

Стент дуоденальный <\*>

Стент коронарный с сетчатым каркасом <\*>

Стент мочеточниковый полимерный <\*>

Стент пищеводный полимерный <\*>

Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты

Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов

Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии <\*>

Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте <\*>

Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерильный <\*>

Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный <\*>

Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <\*>

Термометр медицинский <\*>

Трансплантат сосудистый синтетический <\*>

Трубки интубационные <\*>

Устройство для центрирования протеза плечевой кости

Фиксаторы связок <\*>

Химические реактивы для производства анализов <\*>

Химические реактивы и среды, необходимые для проведения экстракорпорального оплодотворения <\*>

Хрусталик глаза искусственный (интраокулярная линза) стоимостью до пяти тысяч рублей, по медицинским показаниям без ограничения стоимости <\*>

Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <\*>

Цемент костный, содержащий лекарственные средства <\*>

Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся <\*>

Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством <\*>

Шайба прокладочная ортопедическая <\*>

Шовный материал <\*>

Шприцы одноразовые <\*>

Шунт артериовенозный <\*>

Шунт вентрикулоперитонеальный <\*>

Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный) <\*>

Шунт для лечения глаукомы <\*>

Электрод для чрескожной электростимуляции нерва <\*>

Электроды ЭКГ одноразовые <\*>

Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный

Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий

Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный

Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) <\*>

Эндопротез головки бедренной кости металлический

Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный

Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией

Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой

Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки

Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный

Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный

Эндопротез лучезапястного сустава тотальный

Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный <\*>

Эндопротез мыщелка нижней челюсти

Эндопротез плечевого сустава тотальный

Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный

Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный

Эндопротез проксимального межфлангового сустава, модульный

Эндопротез пястно-фалангового сустава

Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика <\*>

Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл <\*>

Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен <\*>

Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл <\*>

Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен <\*>

Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый

Эндопротез тела позвонка, стерильный <\*>

Эндопротез тибиального компонента голеностопного сустава покрытый

Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника <\*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты и медицинские изделия, не обозначенные "\*" или "\*\*", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.

2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "\*", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

3. Лекарственные препараты, обозначенные "\*\*", приобретаются медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования только по заключению врачебной комиссии и согласованию с главным врачом (заместителем главного врача) при наличии абсолютных показаний для их назначения и предпочтения перед другими аналогичными препаратами.".

7. [Приложение 7](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92EDD4AC7mBM) к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 7

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Волгоградской области на 2016 год

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Критерии доступности и качества медицинской помощи | Единица измерения | Целевое значение на 2016 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Критерии качества медицинской помощи | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью,  в том числе: | проценты от числа опрошенных | 42,0 |
| городского населения |  | 42,1 |
| сельского населения |  | 41,6 |
| 2 | Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе: | число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения | 706,5 |
| городского населения |  | 698,7 |
| сельского населения |  | 731,7 |
| 3 | Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе: | число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения | 202,0 |
| городского населения |  | 202,7 |
| сельского населения |  | 199,5 |
| 4 | Смертность населения от туберкулеза, в том числе: | случаев на 100 тыс. человек населения | 12,7 |
| городского населения |  | 12,0 |
| сельского населения |  | 15,0 |
| 5 | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 530,0 |
| 6 | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения | число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 165,0 |
| 7 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | проценты | 42,0 |
| 8 | Материнская смертность | на 100 тыс., родившихся живыми | 13,5 |
| 9 | Младенческая смертность,  в том числе: | на 1000 человек, родившихся живыми | 9,5 |
| в городской местности |  | 9,1 |
| в сельской местности |  | 9,8 |
| 10 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | проценты | 17,0 |
| 11 | Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 247,0 |
| 12 | Доля умерших в возрасте от 0 до 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 4 лет | проценты | 17 |
| 13 | Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 85,0 |
| 14 | Доля умерших в возрасте от 0 до 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 17 лет | проценты | 19,5 |
| 15 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | проценты | 52,8 |
| 16 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | проценты | 1,5 |
| 17 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | проценты | 53,5 |
| 18 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | проценты | 40,0 |
| 19 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | проценты | 30,0 |
| 20 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | проценты | 22,0 |
| 21 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | проценты | 10,3 |
| 22 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | проценты | 53,0 |
| 23 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | проценты | 1,0 |
| 24 | Количество обоснованных жалоб | единицы | 390 |
| в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы |  | 10 |
| II. Критерии доступности медицинской помощи | | | |
| 1 | Обеспеченность населения врачами, всего:  в том числе: | на 10 тыс. человек населения | 33,2 |
| городского населения |  | 40,7 |
| сельского населения |  | 8,1 |
| из них: |  |  |
| оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях,  в том числе: |  | 18,4 |
| городского населения |  | 22,7 |
| сельского населения |  | 4,5 |
| в стационарных условиях,  в том числе: |  | 13,2 |
| городского населения |  | 16,3 |
| сельского населения |  | 3,3 |
| 2 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего  в том числе: | на 10 тыс. человек населения | 90,1 |
| городского населения |  | 103,6 |
| сельского населения |  | 44,6 |
| из них: |  |  |
| оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях,  в том числе: |  | 40,0 |
| городского населения |  | 46,1 |
| сельского населения |  | 19,9 |
| в стационарных условиях,  в том числе: |  | 40,7 |
| городского населения |  | 47,0 |
| сельского населения |  | 20,3 |
| 3 | Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | дни | 11,6 |
| 4 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | проценты | 7,9 |
| 5 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | проценты | 2,4 |
| 6 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей,  в том числе: | проценты | 95,0 |
| городских жителей |  | 95,5 |
| сельских жителей |  | 94,5 |
| 7 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | проценты | 2,2 |
| 8 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | случаев на 1000 человек сельского населения | 99,1 |
| 9 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | проценты | 71,1 |
| III. Эффективность деятельности медицинских организаций | | | |
| 1 | Функция врачебной должности в медицинских организациях,  в том числе расположенных: | проценты | не менее 91,0 |
| в городской местности |  | не менее 92,0 |
| в сельской местности |  | не менее 89,5 |
| 2 | Среднегодовая занятость койки круглосуточного стационара в медицинских организациях,  в том числе расположенных: | дней в году | 332,0 |
| в городской местности |  | 337,0 |
| в сельской местности |  | 325,0". |

8. В [приложении 8](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED843C7m0M) к Программе:

1) в [пункте 11 в графе 2](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED949C7mCM) после слова "Волгоград" дополнить словами "(в части областного бюджета - зубопротезирование пациентов со сложной патологией и сложными конструкциями зубных протезов)";

2) [пункты 34](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED942C7mDM), [36](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED942C7m1M) - [38](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED943C7mBM) признать утратившими силу;

3) в [пункте 39 в графе 2](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED943C7mEM) слова "N 4" и ", Волгоград" исключить;

Действие подпункта 4 пункта 8 статьи 1 распространяется на правоотношения, возникшие с 3 февраля 2016 года ([пункт 3 статьи 2](#P5545) данного документа).

4) [пункт 50](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED648C7m9M) признать утратившим силу;

Действие подпункта 5 пункта 8 статьи 1 распространяется на правоотношения, возникшие с 19 февраля 2016 года ([пункт 4 статьи 2](#P5546) данного документа).

5) [пункт 72](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED642C7mFM) признать утратившим силу;

Действие подпункта 6 пункта 8 статьи 1 распространяется на правоотношения, возникшие с 5 февраля 2016 года ([пункт 5 статьи 2](#P5547) данного документа).

6) [пункт 78](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED74AC7mDM) признать утратившим силу;

7) [пункт 84](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED748C7mBM) признать утратившим силу;

Действие подпункта 8 пункта 8 статьи 1 распространяется на правоотношения, возникшие с 14 января 2016 года ([пункт 6 статьи 2](#P5548) данного документа).

8) [пункт 87](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED749C7mAM) признать утратившим силу;

Действие подпункта 9 пункта 8 статьи 1 распространяется на правоотношения, возникшие с 1 февраля 2016 года ([пункт 7 статьи 2](#P5549) данного документа).

9) [пункт 91](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED74EC7mCM) признать утратившим силу;

Действие подпункта 10 пункта 8 статьи 1 распространяется на правоотношения, возникшие с 29 февраля 2016 года ([пункт 8 статьи 2](#P5550) данного документа).

10) [пункт 92](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED74EC7mFM) признать утратившим силу;

Действие подпункта 11 пункта 8 статьи 1 распространяется на правоотношения, возникшие с 1 февраля 2016 года ([пункт 7 статьи 2](#P5549) данного документа).

11) [пункт 94](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED74FC7mBM) признать утратившим силу;

Действие подпунктов 12, 13 пункта 8 статьи 1 распространяется на правоотношения, возникшие с 28 января 2016 года ([пункт 9 статьи 2](#P5551) данного документа).

12) [пункт 96](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED74FC7m1M) признать утратившим силу;

13) [пункт 97](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92ED74CC7mAM) признать утратившим силу;

14) [пункты 114](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDE4BC7mAM) и [120](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDE49C7m8M) признать утратившими силу;

15) в [пункте 174 в графе 2](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDF43C7mDM) слово "бюджетное" заменить словом "автономное";

16) [пункт 175](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDF43C7mFM) признать утратившим силу;

17) [пункт 200 в графе 2](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDC42C7m9M) после слова "ответственностью" дополнить словами "Многопрофильный медицинский центр";

18) [пункты 210](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDD4BC7m8M), [221](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDD4EC7mBM) и [222](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDD4EC7mEM) признать утратившими силу;

19) в строке "Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы:" в [графе 3](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDD4CC7m9M) цифры "225" заменить цифрами "205";

20) в строке "из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования" в [графе 3](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDD4CC7mBM) цифры "194" заменить цифрами "178".

9. [Приложения 9](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FDD4CC7mFM) и [10](consultantplus://offline/ref=626EEFB6FA43FF5B844D25539A9641FEEB41FA1800E47FBFC4122D5C59B0773A4296C4F29C1011EEC92FD84EC7m1M) к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 9

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Волгоградской области на 2016 год

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСЛОВИЯМ

ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2016 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | | | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| рублей | | тыс. рублей | | в процентах к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств ОМС |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета субъекта Российской Федерации,  в том числе <\*>: | | | 01 |  |  |  | 2 847,50 |  | 7 247 524,20 |  | 25,10 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС,  в том числе | | | 02 | вызов | 0,0121 | 7 048,10 | 85,00 |  | 216 427,50 |  |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,0043 | 1 747,70 | 7,60 |  | 19 240,40 |  |  |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях,  в том числе | | | 04 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,480 | 388,40 | 186,40 |  | 474 511,80 |  |  |
| 05 | обращение | 0,160 | 1 126,50 | 180,20 |  | 458 751,40 |  |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 06 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,0029 | 358,70 | 1,10 |  | 2 690,30 |  |  |
| 07 | обращение |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,  в том числе | | | 08 | случай госпитализации | 0,0168 | 66 612,30 | 1 119,10 |  | 2 848 341,90 |  |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 09 | случай госпитализации | 0,00326 | 22 815,30 | 74,40 |  | 189 321,40 |  |  |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 10 | случай лечения | 0,0032 | 11 498,00 | 36,80 |  | 93 651,20 |  |  |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 11 | случай лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | | | 12 | койко-день | 0,092 | 1 785,10 | 164,20 |  | 418 000,80 |  |  |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 13 |  |  |  | 934,40 |  | 2 377 839,60 |  |  |
| 7. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 14 | случай госпитализации |  |  | 141,40 |  | 360 000,00 |  |  |
| II. Средства бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*>,  в том числе на приобретение: | | | 15 |  |  |  | 260,50 |  | 662 943,70 |  | 2,30 |
| санитарного транспорта | | | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КТ | | | 17 |  |  |  | 55,00 |  | 140 000,00 |  |  |
| МРТ | | | 18 |  |  |  | 138,10 |  | 351 443,70 |  |  |
| иного медицинского оборудования | | | 19 |  |  |  | 67,40 |  | 171 500,00 |  |  |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 |  |  |  |  | 8 347,20 |  | 20 939 233,80 | 72,60 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32) | | | 21 | вызов | 0,300 | 1 747,70 |  | 524,30 |  | 1 315 247,40 |  |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | 29.1 + 34.1 | 22.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,350 | 358,70 |  | 842,90 |  | 2 114 553,00 |  |
| 29.2 + 34.2 | 22.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 459,20 |  | 257,20 |  | 645 073,60 |  |
| 29.3 + 34.3 | 22.3 | обращение | 1,980 | 1 005,00 |  | 1 989,90 |  | 4 991 723,40 |  |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,17214 | 23 044,40 |  | 3 966,90 |  | 9 950 994,40 |  |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1) | | | 23.1 | койко-день | 0,039 | 1 573,20 |  | 61,40 |  | 153 910,90 |  |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2) | | | 23.2 | случай госпитализации |  |  |  | 318,90 |  | 800 000,00 |  |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36) | | | 24 | случай лечения | 0,060 | 11 430,00 |  | 685,80 |  | 1 720 352,20 |  |
| паллиативная медицинская помощь <\*\*\*> (равно строке 37) | | | 25 | койко-день |  |  |  |  |  |  |  |
| затраты на ведение дела СМО <\*\*\*\*> | | | 26 |  |  |  |  | 80,20 |  | 201 289,8 |  |
| из строки 20: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | 27 |  |  |  |  | 8 267,00 |  | 20 737 944,00 | 99,00 |
| скорая медицинская помощь | | | 28 | вызов | 0,300 | 1 747,70 |  | 524,30 |  | 1 315 247,40 |  |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 29.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,350 | 358,70 |  | 842,90 |  | 2 114 553,00 |  |
| 29.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 459,20 |  | 257,20 |  | 645 073,60 |  |
| 29.3 | обращение | 1,980 | 1 005,00 |  | 1989,90 |  | 4 991 723,40 |  |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,  в том числе: | | | 30 | случай госпитализации | 0,17214 | 23 044,40 |  | 3966,90 |  | 9 950 994,40 |  |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 30.1 | койко-день | 0,039 | 1 573,20 |  | 61,40 |  | 153 910,90 |  |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 30.2 | случай госпитализации |  |  |  | 318,90 |  | 800 000,00 |  |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 31 | случай лечения | 0,060 | 11 430,00 |  | 685,80 |  | 1 720 352,20 |  |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС: | | | 32 |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| скорая медицинская помощь | | | 33 | вызов |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 34.1 | посещение с профилактической и иными целями |  |  |  |  |  |  |  |
| 34.2 | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  |  |  |  |  |  |
| 34.3 | обращение |  |  |  |  |  |  |  |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,  в том числе: | | | 35 | случай госпитализации |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 35.1 | койко-день |  |  |  |  |  |  |  |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 35.2 | случай госпитализации |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 36 | случай лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативная медицинская помощь | | | 37 |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Итого (сумма строк 01 + 15 + 20) | | | 38 |  |  |  | 3 108,00 | 8 347,20 | 7 910 467,90 | 20 939 233,80 | 100,00 |

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

<\*> Без учета финансовых средств бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

<\*\*\*> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<\*\*\*\*> Затраты на ведение дела СМО.

Приложение 10

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Волгоградской области на 2016 год

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИСТОЧНИКАМ

ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2016 ГОД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | N строки | Утвержденная стоимость Территориальной программы | |
| всего (тысяч рублей) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03),  в том числе: | 01 | 28 849 701,70 | 11 455,2 |
| I. Средства бюджета Волгоградской области <\*> | 02 | 7 910 467,90 | 3 108,0 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <\*\*>  (сумма строк 04 + 08) | 03 | 20 939 233,80 | 8 347,2 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <\*\*>  (сумма строк 05 + 06 + 07),  в том числе: | 04 | 20 939 233,80 | 8 347,2 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <\*\*> | 05 | 20 939 233,80 | 8 347,2 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Волгоградской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС | 06 |  |  |
| 1.3. Прочие поступления | 07 |  |  |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджета Волгоградской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС,  в том числе: | 08 |  |  |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Волгоградской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 |  |  |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Волгоградской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 |  |  |

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

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Справочно | всего (тысяч рублей) | на 1 застрахованное лицо (рублей) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 230000,0 | 91,7". |

Статья 2

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года, за исключением [пункта 6](#P530), [подпунктов 4](#P4865), [5](#P4869), [6](#P4873), [8](#P4878), [9](#P4882), [10](#P4886), [11](#P4890), [12](#P4894), [13 пункта 8 статьи 1](#P4895) настоящего Закона.

2. Действие [пункта 6 статьи 1](#P530) настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2016 года.

3. Действие [подпункта 4 пункта 8 статьи 1](#P4865) настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие 3 февраля 2016 года.

4. Действие [подпункта 5 пункта 8 статьи 1](#P4869) настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 19 февраля 2016 года.

5. Действие [подпункта 6 пункта 8 статьи 1](#P4873) настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 5 февраля 2016 года.

6. Действие [подпункта 8 пункта 8 статьи 1](#P4878) настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 14 января 2016 года.

7. Действие [подпунктов 9](#P4882) и [11 пункта 8 статьи 1](#P4890) настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 1 февраля 2016 года.

8. Действие [подпункта 10 пункта 8 статьи 1](#P4886) настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 29 февраля 2016 года.

9. Действие [подпунктов 12](#P4894) и [13 пункта 8 статьи 1](#P4895) настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 28 января 2016 года.

И.о. Губернатора

Волгоградской области

В.В.ЛИХАЧЕВ

05 апреля 2016 года

N 15-ОД