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

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 3 июня 2015 г. N 221-п**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 25.12.2014 N 696-П**

1. В [приложение](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD63696DABW9G) к постановлению Правительства Тюменской области от 25.12.2014 N 696-п "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" внести следующие изменения:

1.1. [Пункт 11 раздела I](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD63696FABW9G) изложить в следующей редакции:

"11) перечни лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, расходных материалов и медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, применяемых при реализации Территориальной программы (приложение N 9 к Территориальной программе).".

1.2. В [пункте 3 раздела III](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636964ABWDG) цифры "19.12.2013 [N 2427-р](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1048F4ADCC5C2CC3229C6CF348045B150A86802ABWAG)" заменить цифрами "30.12.2014 [N 2782-р](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1048F4ADCC5C2CC302CC4C5308045B150A86802ABWAG)".

Действие подпункта 1.3 [распространяется](#Par320) на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

1.3. [Пункт 5.1 раздела IV](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD63686CABW3G) дополнить абзацами в следующей редакции:

"Финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II), оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Тюменской области, осуществляется территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тюменской области за счет:

средств федерального бюджета, предоставляемых бюджету Тюменской области на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Тюменской области;

ассигнований бюджета Тюменской области".

Действие подпункта 1.4 [распространяется](#Par320) на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

1.4. [Раздел VI](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636868ABW9G) изложить в новой редакции согласно [приложению N 1](#Par334) к настоящему постановлению.

Действие подпункта 1.5 [распространяется](#Par320) на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

1.5. В [разделе VII](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD63686AABWAG):

1.5.1. [Дополнить](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD63686AABWAG) абзацем двадцать восьмым следующего содержания:

"за счет средств обязательного медицинского страхования:".

1.5.2. [Дополнить](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD63686AABWAG) абзацем тридцать вторым следующего содержания:

"за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых бюджету ТФОМС Тюменской области:".

1.5.3. [Абзац тридцать второй](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636865ABW8G) после слов "муниципальной системы здравоохранения города Тюмени" дополнить словами ", [постановлением](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE318B16E40FF33555B39A3AACW5G) Правительства Тюменской области от 28.02.2008 N 63-п "Об осуществлении денежных выплат фельдшерам (акушеркам) и медицинским сестрам амбулаторий и участковых больниц, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, водителям, санитарам-водителям станций (отделений) скорой медицинской помощи в Тюменской области".".

Действие подпункта 1.6 [распространяется](#Par320) на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

1.6. [Раздел VIII](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636B6CABWEG) дополнить пунктом 3.13 в следующей редакции:

"3.13. Приоритетным направлением оказания амбулаторной помощи является диспансерное наблюдение за гражданами, страдающими отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (заболевания системы кровообращения, пищеварения и органов дыхания, цереброваскулярные и злокачественные новообразования, сахарный диабет), а также имеющими основные факторы риска развития таких заболеваний.

Диспансерное наблюдение осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C11A945FDCC5C2CC332DC2C5338045B150A86802ABWAG) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 1344н и нормативными правовыми актами Департамента здравоохранения Тюменской области.

Диспансерное наблюдение осуществляют медицинские работники медицинской организации, где гражданин получает первичную медико-санитарную помощь (врач-терапевт, врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач); врачи-специалисты (по профилю заболевания гражданина); врач (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья; фельдшер фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского здравпункта) в случае возложения на него руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в [порядке](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1048F4ADCC5C2CC3526C4C5328045B150A86802BA906D822F0C5995BDBECDA6WAG), установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 N 252н.

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником в соответствии с порядками, стандартами оказания медицинской помощи и клиническими протоколами".

1.7. [Пункт 5.1 раздела VIII](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636B64ABWAG) изложить в следующей редакции:

"5.1. Госпитализация в плановой форме, при необходимости круглосуточного наблюдения врача, госпитального режима и проведения терапии по направлениям лечащего врача (врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или другого врача-специалиста).

Для получения специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме пациент доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи или самостоятельно обращается в медицинскую организацию в соответствии с Правилами осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи.

При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 час.

В случае отсутствия медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или отказа пациента от оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме врач-специалист медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, оформляет на бланке медицинской организации соответствующее медицинское заключение.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется принимающей медицинской организацией.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи обеспечивается комиссией Департамента здравоохранения Тюменской области по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Основанием для госпитализации пациента в принимающую медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, является решение врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент, по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Больные дети первого года жизни подлежат обязательной госпитализации.

Перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи осуществляется при состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации".

1.8. [Подраздел](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636A6EABW8G) "Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан" дополнить абзацем следующего содержания:

"Департамент здравоохранения Тюменской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные медицинские организации (в соответствии с их профилем) для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи".

1.9. В [подразделе](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636A68ABWBG) "Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи":

1.9.1. [Подпункт 11](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636D6BABWFG) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Младенческая смертность | На 1000 родившихся живыми | 5,6 | 5,5 | 5,5 |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
|  | городского населения | На 1000 человек родившихся живыми | 5,1 | 4,6 | 4,5 |
|  | сельского населения | На 1000 человек родившихся живыми | 7,3 | 7,2 | 7,4 |

1.9.2. [Подпункт 18](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636C6EABW2G) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Обеспеченность населения врачами, всего населения | На 10 тыс. человек | 34,5 | 34,6 | 34,7 |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
|  | городского населения | На 10 тыс. человек | 41,5 | 41,5 | 41,5 |
|  | сельского населения | На 10 тыс. человек | 21,4 | 21,4 | 21,4 |

1.9.3. [Подпункт 21](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636C6BABW3G) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения | На 10 тыс. человек | 91,0 | 91,5 | 92,6 |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
|  | городского населения | На 10 тыс. человек | 97,9 | 98,4 | 99,9 |
|  | сельского населения | На 10 тыс. человек | 78,2 | 78,2 | 78,2 |

1.9.4. [Подпункт 31](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636F65ABWEG) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | Полнота охвата профилактическими осмотрами детей от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам | Процент | 90 | 90 | 90 |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
|  | в городских поселениях | Процент | 90 | 90 | 90 |
|  | в сельской местности | Процент | 90 | 90 | 90 |

1.9.5. [Подпункт 32](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD636E6DABWBG) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы | Процент | 7 | 7,1 | 7,2 |

1.10. В [приложении N 1](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD62616AABW2G) к Территориальной программе:

1.10.1. [Подпункт 9](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD62606FABWAG) перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 720010 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) | + | + | + |  | + | + | + |

1.10.2. [Подпункт 107](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD616D65ABWEG) перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, исключить, изменив последующую нумерацию подпунктов.

1.10.3. [Подпункт 110](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD616C6CABW2G) перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 109 | 720111 | ООО Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС" | + |  |  |  |  |  |  |

1.10.4. [Подпункт 112](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD616C6DABWCG) перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 111 | 720177 | ООО "Санаторий "Геолог" |  |  | + |  |  |  |  |

1.10.5. [Подпункт 114](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD616C6EABW3G) перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113 | 720072 | ГАУЗ ТО "Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины" | + |  |  | + |  |  |  |

1.10.6. [Подпункт 115](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD616C6FABWEG) перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114 | 720080 | ГБУЗ ТО "Центр по профилактике и борьбе со СПИД" | + |  |  |  |  |  |  |

1.10.7. [Подпункты 119](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD616C69ABWFG) - [122](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD616C6AABWDG) перечня (реестра) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 118 | 720086 | ГАУЗ ТО "Детский санаторий "Верхний Бор" |  |  | + |  |  |  |  |
| 119 | 720087 | ГАУЗ ТО "Лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель" |  |  | + |  |  |  |  |
| 120 | 720088 | ГАУЗ ТО "Детский санаторий "Сосновый" (г. Ишим) |  |  | + |  |  |  |  |
| 121 | 720089 | ГАУЗ ТО "Хоспис" |  |  |  |  |  | + | + |

1.11. [Приложение N 3](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD616C64ABW3G) к Территориальной программе изложить в новой редакции согласно [приложению N 2](#Par396) к настоящему постановлению.

1.12. [Подпункты 7](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD616F64ABW3G), [8](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD616F65ABW9G) приложения N 4 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | ГАУЗ ТО "Лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель" | + | - |
| 8 | ГАУЗ ТО Детский санаторий "Верхний Бор" | + | - |

1.13. [Подпункты 50](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD60696EABW8G), [57](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD606968ABWDG) приложения N 5 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | ГБУЗ ТО "Центр по профилактике и борьбе со СПИД" |  | + |  |  |  |  |  |  |
| 57 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) | + | + | + | + |  |  |  | + |

Действие подпункта 1.14 [распространяется](#Par320) на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

1.14. [Подпункт 34](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD606B69ABWBG) приложения N 8 к Территориальной программе исключить, изменив последующую нумерацию подпунктов.

1.15. [Приложение N 9](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1049949B09BCDCB3C71CBCE308913EB0FF33555B39A3AC560551BD1B0BFCD606B65ABWAG) к Территориальной программе изложить в новой редакции в соответствии с [приложением N 3](#Par488) к настоящему постановлению.

2. Действие [подпунктов 1.3](#Par15) - [1.6](#Par35), [1.14](#Par318) настоящего постановления распространить на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Губернатор области

В.В.ЯКУШЕВ

Приложение N 1

к постановлению Правительства

Тюменской области

от 3 июня 2015 г. N 221-п

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе определены в единицах объема, рассчитанных на 1 жителя в год, исходя из численности постоянного населения в 2015 году - 1 431 500 человек, в 2016 году - 1 455 100 человек, в 2017 году - 1 478 700 человек; по территориальной программе ОМС в 2015 - 2017 годах - в расчете на 1 застрахованное лицо, исходя из численности населения, застрахованного по ОМС по состоянию на 1 апреля 2014 года, 1 412 924 человека, с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют на 2015 год:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,331 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,330 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 0,307, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,307;

для медицинских организаций II уровня - 0,023, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,023;

для медицинских организаций III уровня - 0,001.

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала - 4,58 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 3,98 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 3,405, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 3,245;

для медицинских организаций II уровня - 0,931, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,593;

для медицинских организаций III уровня - 0,244, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,142;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - 2,15 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 1,194, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 1,304;

для медицинских организаций II уровня - 0,606, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,380;

для медицинских организаций III уровня - 0,350, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,266;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 0,371;

для медицинских организаций II уровня - 0,100;

для медицинских организаций III уровня - 0,029;

медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,675 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 0,326, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,273;

для медицинских организаций II уровня - 0,091, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,069;

для медицинских организаций III уровня - 0,258, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,218;

медицинской помощи в стационарных условиях - 0,192 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 0,041, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,038;

для медицинских организаций II уровня - 0,075, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,061;

для медицинских организаций III уровня - 0,076, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,073;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 0,019;

для медицинских организаций II уровня - 0,014;

высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях 0,0041 случая госпитализации, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций II уровня - 0,0005;

для медицинских организаций III уровня - 0,0036;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,092 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 0,047;

для медицинских организаций II уровня - 0,035;

для медицинских организаций III уровня - 0,01.

Нормативы объема медицинской помощи на 2016 - 2017 годы составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2016 - 2017 годы - 0,331 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,330 вызова на 1 застрахованное лицо;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями на 2016 год - 4,63 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 4,03 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 4,66 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 4,06 посещения на 1 застрахованное лицо;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2016 год - 2,18 обращения на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 2,18 обращения на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2016 год - 0,675 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,675 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,193 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,193 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год - 0,005 случая госпитализации;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,092 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,092 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

Объем медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, входящий в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи.

Приложение N 2

к постановлению Правительства

Тюменской области

от 3 июня 2015 г. N 221-п

Приложение N 3

к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ**

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Высокотехнологичная помощь | | |
| в рамках базовой программы ОМС | в рамках программы ОМС, превышающей базовую | |
|  |  |  | за счет бюджетных ассигнований бюджетов Тюменской области | за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году из бюджета ФОМС в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете ФОМС на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых бюджету Тюменской области на софинансирование соответствующих расходов |
| 1 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1" | + | + | + |
| 2 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" | + | + | + |
| 3 | ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" (г. Тюмень) | + | + |  |
| 4 | ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город" | + | + | + |
| 5 | ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер" | - | + |  |
| 6 | ГАУЗ ТО "Областной офтальмологический диспансер" | + | + | + |
| 7 | Филиал НИИ кардиологии "Тюменский кардиологический центр" | + | + |  |
| 8 | ОАО "Медико-санитарная часть "Нефтяник" | + | + |  |
| 9 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим) | + | + |  |
| 10 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) | + | + |  |
| 11 | ФГБУ "Федеральный центр нейрохирургии" Минздрава РФ (г. Тюмень) | + | - |  |
| 12 | НУЗ "Отделенческая больница на станции Тюмень ОАО "РЖД" | + | + |  |
| 13 | ГБУЗ ТО "Областной кожно-венерологический диспансер" | + | - |  |

Приложение N 3

к постановлению Правительства

Тюменской области

от 3 июня 2015 г. N 221-п

Приложение N 9

к Территориальной программе

**ПЕРЕЧНИ**

**ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ,**

**МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МЕДИЦИНСКИХ**

**ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА,**

**ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Раздел 1. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ

НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С [ПЕРЕЧНЕМ](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1048F4ADCC5C2CE322AC6C43BDD4FB909A46A05B5CF7A8566005895BDBDACWBG) ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ

ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ

С [ПЕРЕЧНЕМ](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1048F4ADCC5C2CE322AC6C43BDD4FB909A46A05B5CF7A8566005895BABEACW5G) ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ

С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|  | A | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
|  | A01 | Стоматологические препараты |  |
|  | A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |
| 1. | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Ранитидин |
| 2. | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Фамотидин |
| 3. | A02BC | ингибиторы протонового насоса | Омепразол |
| 4. | A02BC | ингибиторы протонового насоса | Эзомепразол |
| 5. | A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | Висмута трикалия дицитрат |
|  | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |
| 6. | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Мебеверин |
| 7. | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Платифиллин |
| 8. | A03AD | папаверин и его производные | Дротаверин |
| 9. | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид |
|  | A04 | Противорвотные препараты |  |
| 10. | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон |
|  | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |
| 11. | A05AA | препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота |
| 12. | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |
|  | A06 | Слабительные средства |  |
| 13. | A06AB | контактные слабительные средства | Бисакодил |
| 14. | A06AB | контактные слабительные средства | Сеннозиды A и B |
| 15. | A06AD | осмотические слабительные средства | Лактулоза |
|  | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |
| 16. | A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | Смектит диоктаэдрический |
| 17. | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Сульфасалазин |
| 18. | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум |
|  | A09 | Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты) |  |
| 19. | A09AA | ферментные препараты | Панкреатин |
|  | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета |  |
| 20. | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин аспарт |
| 21. | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин глулизин |
| 22. | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин лизпро |
| 23. | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 24. | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 25. | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин аспарт двухфазный |
| 26. | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 27. | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин лизпро двухфазный |
| 28. | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин гларгин |
| 29. | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин детемир |
| 30. | A10BA | бигуаниды | Метформин |
| 31. | A10BB | производные сульфонилмочевины | Глибенкламид |
| 32. | A10BB | производные сульфонилмочевины | Гликлазид |
| 33. | A10BB | производные сульфонилмочевины | Глимепирид |
| 34. | A10BG | тиазолидиндионы | Росиглитазон |
| 35. | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Репаглинид |
|  | A11 | Витамины |  |
| 36. | A11CA | витамин A | Ретинол |
| 37. | A11CC | витамин D и его аналоги | Альфакальцидол |
| 38. | A11CC | витамин D и его аналоги | Колекальциферол |
| 39. | A11DA | витамин B1 | Тиамин |
| 40. | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота |
| 41. | A11HA | другие витаминные препараты | Пиридоксин |
|  | A12 | Минеральные добавки |  |
| 42. | A12AA | препараты кальция | Кальция глюконат |
| 43. | A12CB | препараты цинка | Цинка сульфат |
| 44. | A12CX | другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат |
|  | A14 | Анаболические средства для системного применения |  |
| 45. | A14AB | производные эстрена | Нандролон |
|  | A16 | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| 46. | A16AA | аминокислоты и их производные | Адеметионин |
| 47. | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота |
|  | B | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь |  |
|  | B01 | Антитромболитические средства |  |
| 48. | B01AA | антагонисты витамина K | Варфарин |
| 49. | B01AB | группа гепарина | Гепарин натрия |
| 50. | B01AB | группа гепарина | Эноксапарин натрия |
| 51. | B01AC | антиагреганты | Клопидогрел |
| 52. | B01AX | прочие антикоагулянты | Ривароксабан |
|  | B02 | Гемостатические средства |  |
| 53. | B02BA | витамин K | Менадиона натрия бисульфит |
| 54. | B02BX | другие системные гемостатики | Этамзилат |
|  | B03 | Антианемические препараты |  |
| 55. | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 56. | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс |
| 57. | B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | Цианокобаламин |
| 58. | B03BB | фолиевая кислота и ее производные | Фолиевая кислота |
| 59. | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин альфа |
| 60. | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин бета |
|  | C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы |  |
|  | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| 61. | C01AA | гликозиды наперстянки | Дигоксин |
| 62. | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | Прокаинамид |
| 63. | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | Пропафенон |
| 64. | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | Амиодарон |
| 65. | C01BG | другие антиаритмические препараты класса I | Лаппаконитина гидробромид |
| 66. | C01DA | органические нитраты | Изосорбида динитрат |
| 67. | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат |
| 68. | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин |
| 69. | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Ивабрадин |
| 70. | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Мельдоний |
|  | C02 | Антигипертензивные средства |  |
| 71. | C02AB | метилдопа | Метилдопа |
| 72. | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | Клонидин |
| 73. | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | Моксонидин |
|  | C03 | Диуретики |  |
| 74. | C03AA | тиазиды | Гидрохлоротиазид |
| 75. | C03BA | сульфонамиды | Индапамид |
| 76. | C03CA | сульфонамиды | Фуросемид |
| 77. | C03CA | сульфонамиды | Торасемид |
| 78. | C03DA | антагонисты альдостерона | Спиронолактон |
|  | C04 | Периферические вазодилататоры |  |
| 79. | C04AD | Производные пурина | Пентоксифиллин |
|  | C07 | Бета-адреноблокаторы |  |
| 80. | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | Пропранолол |
| 81. | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | Соталол |
| 82. | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Атенолол |
| 83. | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Бисопролол |
| 84. | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Метопролол |
| 85. | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | Карведилол |
|  | C08 | Блокаторы кальциевых каналов |  |
| 86. | C08CA | производные дигидропиридина | Амлодипин |
| 87. | C08CA | производные дигидропиридина | Нимодипин |
| 88. | C08CA | производные дигидропиридина | Нифедипин |
| 89. | C08DA | производные фенилалкиламина | Верапамил |
|  | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему |  |
| 90. | C09AA | ингибиторы АПФ | Каптоприл |
| 91. | C09AA | ингибиторы АПФ | Лизиноприл |
| 92. | C09AA | ингибиторы АПФ | Периндоприл |
| 93. | C09AA | ингибиторы АПФ | Эналаприл |
| 94. | C09CA | антагонисты ангиотензина II | Лозартан |
| 95. | C09CA | антагонисты ангиотензина II | Телмисартан |
|  | C10 | Гиполипидемические средства |  |
| 96. | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Аторвастатин |
| 97. | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Симвастатин |
|  | D | Препараты для лечения заболеваний кожи |  |
|  | D01 | Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |
| 98. | D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | Салициловая кислота |
|  | D07 | Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи |  |
| 99. | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | Мометазон |
|  | D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| 100. | D08AC | бигуниды и амидины | Хлоргексидин |
| 101. | D08AG | препараты йода | Повидон-йод |
| 102. | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | Этанол |
|  | G | Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны |  |
|  | G01 | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |
| 103. | G01AF | производные имидазола | Клотримазол |
|  | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |
| 104. | G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | Тестостерон |
| 105. | G03DA | производные прегн-4-ена | Прогестерон |
| 106. | G03DB | производные прегнадиена | Дидрогестерон |
| 107. | G03DC | производные эстрена | Норэтистерон |
| 108. | G03GA | гонадотропины | Гонадотропин хорионический |
| 109. | G03HA | антиандрогены | Ципротерон |
|  | G04 | Препараты, применяемые в урологии |  |
| 110. | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Доксазозин |
| 111. | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Тамсулозин |
| 112. | G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | Финастерид |
|  | H | Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны) |  |
|  | H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| 113. | H01AC | соматропин и его агонисты | Соматропин |
| 114. | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин |
| 115. | H01CB | гормоны, замедляющие рост | Октреотид |
|  | H02 | Кортикостероиды системного действия |  |
| 116. | H02AA | минералокортикоиды | Флудрокортизон |
| 117. | H02AB | глюкокортикоиды | Бетаметазон |
| 118. | H02AB | глюкокортикоиды | Гидрокортизон |
| 119. | H02AB | глюкокортикоиды | Дексаметазон |
| 120. | H02AB | глюкокортикоиды | Метилпреднизолон |
| 121. | H02AB | глюкокортикоиды | Преднизолон |
|  | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |
| 122. | H03AA | гормоны щитовидной железы | Левотироксин натрия |
| 123. | H03BB | серосодержащие производные имидазола | Тиамазол |
| 124. | H03CA | препараты йода | Калия йодид |
|  | H04 | Гормоны поджелудочной железы |  |
|  | H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |  |
| 125. | H05BA | препараты кальцитонина | Алендроновая кислота |
| 126. | H05BA | препараты кальцитонина | Кальцитонин |
|  | J | Противомикробные препараты для системного использования |  |
|  | J01 | Антибактериальные препараты системного действия |  |
| 127. | J01AA | тетрациклины | Доксициклин |
| 128. | J01BA | амфениколы | Хлорамфеникол |
| 129. | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин |
| 130. | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Ампициллин |
| 131. | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | Оксациллин |
| 132. | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + Клавулановая кислота |
| 133. | J01DA | бета-лактамные антибактериальные препараты другие | Цефотаксим |
| 134. | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефазолин |
| 135. | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефалексин |
| 136. | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим |
| 137. | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтриаксон |
| 138. | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол |
| 139. | J01FA | макролиды | Азитромицин |
| 140. | J01FA | макролиды | Кларитромицин |
| 141. | J01MA | фторхинолоны | Левофлоксацин |
| 142. | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин |
| 143. | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин |
|  | J02 | Противогрибковые препараты системного действия |  |
| 144. | J02AA | антибиотики | Нистатин |
| 145. | J02AC | производные триазола | Флуконазол |
|  | J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |  |
| 146. | J04AB | антибиотики | Рифампицин |
| 147. | J04AC | гидразиды | Изониазид |
| 148. | J04AC | гидразиды | Фтивазид |
| 149. | J04AD | производные тиокарбамида | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |
| 150. | J04AD | производные тиокарбамида | Протионамид |
| 151. | J04AK | противотуберкулезные препараты другие | Пиразинамид |
| 152. | J04AK | противотуберкулезные препараты другие | Этамбутол |
|  | J05 | Противовирусные препараты системного действия |  |
| 153. | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир |
| 154. | J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | Осельтамивир |
| 155. | J05AX | прочие противовирусные препараты | Имидазолилэтанамид пентадиовой кислоты |
| 156. | J05AX | прочие противовирусные препараты | Кагоцел |
| 157. | J05AX | прочие противовирусные препараты | Умифеновир |
|  | L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |
|  | L01 | Противоопухолевые препараты |  |
| 158. | L01AA | аналоги азотистого иприта | Хлорамбуцил |
| 159. | L01AA | аналоги азотистого иприта | Циклофосфамид |
| 160. | L01AD | производные нитрозомочевины | Ломустин |
| 161. | L01AX | другие алкилирующие средства | Дакарбазин |
| 162. | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат |
| 163. | L01BB | аналоги пурина | Меркаптопурин |
| 164. | L01BC | аналоги пиримидина | Фторурацил |
| 165. | L01CB | производные подофиллотоксина | Этопозид |
| 166. | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Иматиниб |
| 167. | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Гидроксикарбамид |
|  | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  |
| 168. | L02AB | гестагены | Медроксипрогестерон |
| 169. | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Бусерелин |
| 170. | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Гозерелин |
| 171. | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Трипторелин |
| 172. | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Лейпролерин |
| 173. | L02BA | антиэстрогены | Тамоксифен |
| 174. | L02BB | антиандрогены | Бикалутамид |
| 175. | L02BB | антиандрогены | Флутамид |
| 176. | L02BG | ингибиторы ферментов | Анастрозол |
| 177. | L02BG | ингибиторы ферментов | Летрозол |
| 178. | L02BG | ингибиторы ферментов | Экземестан |
|  | L03 | Иммуностимуляторы |  |
| 179. | L03AA | колониестимулирующие факторы | Филграстим |
| 180. | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа |
|  | L04 | Иммунодепрессанты |  |
| 181. | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Эверолимус |
| 182. | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Циклоспорин |
| 183. | L04AX | другие иммунодепрессанты | Азатиоприн |
|  | M | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |  |
|  | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| 184. | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак |
| 185. | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Кеторолак |
| 186. | M01AC | оксикамы | Мелоксикам |
| 187. | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен |
| 188. | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен |
| 189. | M01CC | пеницилламин и подобные препараты | Пеницилламин |
| 190. | M01CX | базисные противоревматические препараты | Лефлуномид |
|  | M03 | Миорелаксанты |  |
| 191. | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс |
| 192. | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | Тизанидин |
| 193. | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | Толперизон |
|  | M04 | Противоподагрические препараты |  |
| 194. | M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | Аллопуринол |
|  | M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |  |
| 195. | M05BA | бифосфонаты | Золедроновая кислота |
| 196. | M05BA | бифосфонаты | Клодроновая кислота |
|  | N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
|  | N01 | Анестетики |  |
| 197. | N01AH | опиоидные анальгетики | Тримеперидин |
|  | N02 | Анальгетики |  |
| 198. | N02AA | алкалоиды опия | Морфин |
| 199. | N02AB | производные фенилпиперидина | Фентанил |
| 200. | N02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |
| 201. | N02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | Трамадол |
| 202. | N02BA | салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота |
| 203. | N02BE | анилиды | Парацетамол |
|  | N03 | Противоэпилептические препараты |  |
| 204. | N03AA | барбитураты и их производные | Бензобарбитал |
| 205. | N03AA | барбитураты и их производные | Фенобарбитал |
| 206. | N03AB | производные гидантоина | Фенитоин |
| 207. | N03AE | производные бензодиазепина | Клоназепам |
| 208. | N03AF | производные карбоксамида | Карбамазепин |
| 209. | N03AF | производные карбоксамида | Окскарбазепин |
| 210. | N03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота |
| 211. | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Лакосамид |
| 212. | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Леветирацетам |
| 213. | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Топирамат |
| 214. | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Ламотриджин |
|  | N04 | Противопаркинсонические препараты |  |
| 215. | N04AA | третичные амины | Тригексифенидил |
| 216. | N04BA | допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид |
| 217. | N04BA | допа и ее производные | Леводопа + карбидопа |
| 218. | N04BB | производные адамантана | Амантадин |
| 219. | N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | Пирибедил |
| 220. | N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | Прамипексол |
|  | N05 | Психотропные средства |  |
| 221. | N05AA | алифатические производные фенотиазина | Левомепромазин |
| 222. | N05AA | алифатические производные фенотиазина | Хлорпромазин |
| 223. | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Трифлуоперазин |
| 224. | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Флуфеназин |
| 225. | N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Перициазин |
| 226. | N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Тиоридазин |
| 227. | N05AD | производные бутирофенона | Галоперидол |
| 228. | N05AF | производные тиоксантена | Зуклопентиксол |
| 229. | N05AF | производные тиоксантена | Флупентиксол |
| 230. | N05AF | производные тиоксантена | Хлорпротиксен |
| 231. | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Кветиапин |
| 232. | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Оланзапин |
| 233. | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Клозапин |
| 234. | N05AL | бензамиды | Сульпирид |
| 235. | N05AX | другие антипсихотические средства | Палиперидон |
| 236. | N05AX | другие антипсихотические средства | Рисперидон |
| 237. | N05BA | производные бензодиазепина | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| 238. | N05BA | производные бензодиазепина | Диазепам |
| 239. | N05BA | производные бензодиазепина | Оксазепам |
| 240. | N05CD | производные бензодиазепина | Нитразепам |
| 241. | N05CF | бензодиазепиноподобные средства | Зопиклон |
|  | N06 | Психоаналептики |  |
| 242. | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин |
| 243. | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Имипрамин |
| 244. | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Кломипрамин |
| 245. | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Сертралин |
| 246. | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Флуоксетин |
| 247. | N06AX | другие антидепрессанты | Пипофезин |
| 248. | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин |
| 249. | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пирацетам |
| 250. | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пиритинол |
| 251. | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Церебролизин |
| 252. | N06DA | антихолинэстеразные средства | Галантамин |
|  | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| 253. | N07AA | антихолинэстеразные средства | Неостигмина метилсульфат |
| 254. | N07AA | антихолинэстеразные средства | Пиридостигмина бромид |
| 255. | N07AX | прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат |
| 256. | N07CA | препараты для устранения головокружения | Бетагистин |
| 257. | N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
|  | P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |
|  | P01 | Противопротозойные препараты |  |
| 258. | P01AB | производные нитроимидазола | Метронидазол |
| 259. | P01BA | аминохинолины | Гидроксихлорохин |
|  | P02 | Противогельминтные препараты |  |
| 260. | P02CA | производные бензимидазола | Мебендазол |
|  | R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы |  |
|  | R01 | Назальные препараты |  |
| 261. | R01AA | адреномиметики | Ксилометазолин |
|  | R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| 262. | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Сальбутамол |
| 263. | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Формотерол |
| 264. | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Будесонид + формотерол |
| 265. | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Ипратропия бромид + фенотерол |
| 266. | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Салметерол + флутиказон |
| 267. | R03BA | глюкокортикоиды | Беклометазон |
| 268. | R03BA | глюкокортикоиды | Будесонид |
| 269. | R03BB | антихолинергические средства | Ипратропия бромид |
| 270. | R03BB | антихолинергические средства | Тиотропия бромид |
| 271. | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота |
| 272. | R03DA | ксантины | Аминофиллин |
| 273. | R03DA | ксантины | Теофиллин |
| 274. | R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | Монтелукаст |
|  | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| 275. | R05CB | муколитические препараты | Амброксол |
| 276. | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин |
|  | R06 | Антигистаминные средства системного действия |  |
| 277. | R06AC | замещенные этилендиамины | Хлоропирамин |
| 278. | R06AE | производные пиперазина | Цетиризин |
| 279. | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | Лоратадин |
|  | S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |  |
|  | S01 | Офтальмологические препараты |  |
| 280. | S01AA | антибиотики | Тетрациклин |
| 281. | S01EB | парасимпатомиметики | Пилокарпин |
| 282. | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | Дорзоламид |
| 283. | S01ED | бета-адреноблокаторы | Тимолол |
| 284. | S01ED | бета-адреноблокаторы | Бетаксолол |
| 285. | S01EE | простагландинов аналоги | Латанопрост |
| 286. | S01FA | антихолинэргические средства | Тропикамид |
| 287. | S01XA | прочие средства | Таурин |
|  | S03 | Препараты для лечения заболеваний глаз и уха | |
|  | V | Прочие лекарственные препараты |  |
|  | V03 | Другие лечебные средства |  |
| 288. | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Кальция фолинат |
|  | V06 | Препараты питания |  |
| 289. | V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Кетоаналоги аминокислот |
| 290. | V06DX | сочетания средств питания другие | Энтеральное питание |
|  | Медицинские изделия | | Иглы к инсулиновым шприцам |
|  |  |  | Катетер типа Пеццера (для хронических урологических больных) |
|  |  |  | Перевязочные средства инкурабельным больным |
|  |  |  | Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара) |
|  |  |  | Шприцы инсулиновые |

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, УТВЕРЖДАЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ

С ФЕДЕРАЛЬНЫМ [ЗАКОНОМ](consultantplus://offline/ref=EBF91DDC74C30FEA89C1048F4ADCC5C2CC3029C5C1318045B150A86802ABWAG) ОТ 12.04.2010 N 61-ФЗ "ОБ ОБРАЩЕНИИ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ", В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ

ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО

СТАЦИОНАРА И В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, СКОРОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,

ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | АТХ | Международное непатентованное наименование | Амбулаторно-поликлиническая помощь | | Помощь в условиях дневного стационара | | Стационарная помощь | | | | Скорая медицинская помощь, в том числе специализированная |
| первичная | паллиативная | первичная | специализированная | I уровень | II уровень | III уровень | паллиативная |
|  | A | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | A02BA | Ранитидин |  |  | + | + | + | + |  | + |  |
| 2. | A02BA | Фамотидин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 3. | A02BC | Омепразол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 4. | A02BC | Эзомепразол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 5. | A02BX | Висмута трикалия дицитрат |  |  |  | + | + |  |  | + |  |
|  | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | A03AA | Мебеверин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 7. | A03AA | Платифиллина гидротартрат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 8. | A03AD | Дротаверин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9. | A03AD | Папаверин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 10. | A03BA | Атропин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11. | A03FA | Метоклопрамид |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | A04 | Противорвотные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | A04AA | Ондансетрон |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
|  | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | A05AA | Урсодезоксихолевая кислота |  |  |  |  | + | + |  |  |  |
| 14. | A05BA | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
|  | A06 | Слабительные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | A06AB | Бисакодил |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 16. | A06AB | Сеннозиды А и В |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 17. | A06AD | Лактулоза |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 18. | A06AD | Макрогол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | A07AA | Натамицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 20. | A07BA | Активированный уголь, комбинации |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 21. | A07BC | Смектит диоктаэдрический |  |  | + | + |  | + |  | + |  |
| 22. | A07CA | Декстроза+ Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 23. | A07DA | Лоперамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 24. | A07EC | Сульфасалазин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 25. | A07FA | Бифидобактерии бифидум |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 26. | A07FA | Лактобактерии ацидофильные |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | A09 | Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27. | A09AA | Панкреатин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28. | A10A | Инсулин деглудек |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 29. | A10AB | Инсулин аспарт | + |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 30. | A10AB | Инсулин глулизин | + |  |  |  |  | + | + | + | + |
| 31. | A10AB | Инсулин лизпро | + |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 32. | A10AB | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 33. | A10AC | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 34. | A10AD | Инсулин аспарт двухфазный |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 35. | A10AD | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 36. | A10AD | Инсулин лизпро двухфазный |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 37. | A10AE | Инсулин гларгин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 38. | A10AE | Инсулин детемир |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 39. | A10BA | Метформин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 40. | A10BB | Глибенкламид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 41. | A10BB | Гликлазид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 42. | A10BG | Росиглитазон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 43. | A10BH | Саксаглиптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 44. | A10BH | Ситаглиптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 45. | A10BH | Вилдаглиптин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 46. | A10BX | Репаглинид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | A11 | Витамины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47. | A11AA | Колекальциферол |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 48. | A11CA | Ретинол |  | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 49. | A11CC | Альфакальцидол |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 50. | A11CC | Кальцитриол |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 51. | A11DA | Тиамин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 52. | A11GA | Аскорбиновая кислота |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 53. | A11HA | Пиридоксина гидрохлорид |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 54. | A11HA | Аденозин + Никотинамид + Цитохром С |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 55. | A11HA | Рибофлавин | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | A12 | Минеральные добавки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56. | A12AA | Кальция глюконат |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 57. | A12CX | Калия, магния аспарагинат |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | A14 | Анаболические средства для системного применения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58. | A14AB | Нандролон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | A16 | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59. | A16AA | Адеметионин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 60. | A16AB | Агалсидаза альфа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 61. | A16AB | Агалсидаза бета |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 62. | A16AB | Велаглюцераза альфа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 63. | A16AB | Идурсульфаза |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 64. | A16AB | Имиглюцераза |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 65. | A16AX | Миглустат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 66. | A16AX | Нитизинон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 67. | A16AX | Тиоктовая кислота |  |  |  | + |  |  | + |  | + |
|  | B | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | B01 | Антитромболитические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68. | B01AA | Варфарин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 69. | B01AB | Гепарин натрия |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 70. | B01AB | Эноксапарин натрия |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 71. | B01AC | Клопидогрел |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 72. | B01AC | Илопрост |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 73. | B01AD | Алтеплаза |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 74. | B01AD | Проурокиназа |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 75. | B01AD | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 76. | B01AD | Фортеплазе |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| 77. | B01AD | Стрептокиназа |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 78. | B01AD | Проурокиназа |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 79. | B01AD | Тенектеплаза |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| 80. | B01AE | Дабигатрана этексилат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 81. | B01AX | Ривароксабан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | B02 | Гемостатические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82. | B02AA | Аминокапроновая кислота |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 83. | B02AA | Транексамовая кислота |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 84. | B02AB | Апротинин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 85. | B02BA | Менадиона натрия бисульфит |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 86. | B02BD | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 87. | B02BD | Мороктоког альфа |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 88. | B02BD | Октоког альфа |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 89. | B02BD | Фактор свертывания крови VIII |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 90. | B02BD | Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 91. | B02BD | Факторы свертывания крови II, VII, IX и X комбинации |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 92. | B02BD | Фактор свертывания крови IX |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 93. | B02BD | Фактор свертывания крови VII |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 94. | B02BD | Эптаког альфа [активированный] |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 95. | B02BX | Ромиплостим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 96. | B02BX | Этамзилат | + | + | + | + |  | + | + | + | + |
|  | B03 | Антианемические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97. | B03AВ | Железа [III] гидроксид полимальтозат |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 98. | B03AС | Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 99. | B03BA | Цианокобаламин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 100. | B03BB | Фолиевая кислота |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 101. | B03XA | Метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 102. | B03XA | Эпоэтин альфа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 103. | B03XA | Эпоэтин бета |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 104. | B03XA | Дарбэпоэтин альфа |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | B05 | Кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105. | B05AA | Гидроксиэтилкрахмал |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 106. | B05AA | Декстран | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 107. | B05AA | Альбумин человека |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 108. | B05AA | Желатин |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 109. | B05BA | Жировые эмульсии для парентерального питания |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 110. | B05BB | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 111. | B05BB | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат] | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 112. | B05BB | Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 113. | B05BB | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 114. | B05BB | Меглюмина натрия сукцинат |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 115. | B05CB | Натрия гидрокарбонат |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 116. | B05CX | Декстроза | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 117. | B05CX | Маннитол | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 118. | B05D | Раствор для перитонеального диализа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 119. | B05XA | Калия хлорид |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 120. | B05XA | Магния сульфат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 121. | B05XA | Натрия хлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122. | C01AA | Дигоксин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 123. | C01BA | Прокаинамид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 124. | C01BB | Лидокаина гидрохлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 125. | C01BC | Пропафенон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 126. | C01BC | Этацизин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 127. | C01BD | Амиодарон |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 128. | C01BG | Лаппаконитина гидробромид |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 129. | C01CA | Добутамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 130. | C01CA | Допамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 131. | C01CA | Фенилэфрин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 132. | C01CA | Норэпинефрин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 133. | C01CA | Эпинефрин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 134. | C01CX | Левосимендан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 135. | C01DA | Изосорбида динитрат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 136. | C01DA | Изосорбида мононитрат |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 137. | C01DA | Нитроглицерин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 138. | C01EA | Алпростадил |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 139. | C01EB | Ивабрадин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 140. | C01EB | Мельдоний |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
|  | C02 | Антигипертензивные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 141. | C02AB | Метилдопа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 142. | C02AC | Клонидин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 143. | C02AC | Моксонидин |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 144. | C02BC | Азаметония бромид |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 145. | C02CA | Доксазозин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 146. | C02CA | Урапидил |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| 147. | C02KX | Бозентан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | C03 | Диуретики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 148. | C03AA | Гидрохлоротиазид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 149. | C03BA | Индапамид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 150. | C03CA | Фуросемид | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 151. | C03CA | Торасемид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 152. | C03DA | Спиронолактон |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
|  | C04 | Периферические вазодилататоры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153. | C04AD | Пентоксифиллин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | C05 | Ангиопротекторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154. | C05AD | Прокаин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | C07 | Бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 155. | C07AA | Пропранолол | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 156. | C07AA | Соталол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 157. | C07AB | Атенолол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 158. | C07AB | Метопролол |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 159. | C07AB | Бисопролол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 160. | C07AB | Эсмолол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 161. | C07AG | Карведилол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | C08 | Блокаторы кальциевых каналов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 162. | C08CA | Амлодипин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 163. | C08CA | Нимодипин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 164. | C08CA | Нифедипин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 165. | C08DA | Верапамил | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 166. | C08DB | Дилтиазем |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 167. | C09AA | Каптоприл | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 168. | C09AA | Лизиноприл |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 169. | C09AA | Периндоприл |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 170. | C09AA | Эналаприл |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 171. | C09CA | Лозартан |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 172. | C09CA | Валсартан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 173. | C09CA | Ирбесартан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | C10 | Гиполипидемические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 174. | C10AA | Симвастатин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 175. | C10AA | Аторвастатин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 176. | C10AB | Фенофибрат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | D | Препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D01 | Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 177. | D01AE | Салициловая кислота |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
|  | D03 | Препараты для лечения ран и язв |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D04 | Препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 178. | D06C | Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
|  | D07 | Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 179. | D07AC | Мометазон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 180. | D08AC | Хлоргексидин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 181. | D08AD | Борная кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 182. | D08AG | Повидон-Йод | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 183. | D08AG | Йод | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 184. | D08AX | Бриллиантовый зеленый | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 185. | D08AX | Водорода пероксид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 186. | D08AX | Калия перманганат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 187. | D08AX | Нитрофурал | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 188. | D08AX | Этанол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | D10 | Препараты для лечения угревой сыпи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D11 | Прочие препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 189. | D11AH | Пимекролимус |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 190. | D11AX | Вазелин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | G | Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | G01 | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 191. | G01AA | Амфотерицин B |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 192. | G01AF | Клотримазол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | G02 | Другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 193. | G02AB | Метилэргометрин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 194. | G02AB | Эргометрин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 195. | G02AD | Динопростон |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 196. | G02AD | Мизопростол | + |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 197. | G02CA | Гексопреналин |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 198. | G02CB | Бромокриптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 199. | G02CX | Атозибан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 200. | G03AC | Медроксипрогестерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 201. | G03BA | Тестостерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 202. | G03BA | Тестостерон (смесь эфиров) |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 203. | G03CA | Эстрадиол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 204. | G03DA | Прогестерон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 205. | G03DB | Дидрогестерон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 206. | G03DC | Норэтистерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 207. | G03GA | Гонадотропин хорионический |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 208. | G03GA | Корифоллитропин альфа |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 209. | G03GA | Менотропины |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 210. | G03GA | Фоллитропин альфа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 211. | G03GB | Кломифен |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 212. | G03HA | Ципротерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 213. | G03XB | Мифепристон | + |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | G04 | Препараты, применяемые в урологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 214. | G04BD | Солифенацин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 215. | G04BE | Силденафил <\*> |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 216. | G04CA | Алфузозин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 217. | G04CA | Тамсулозин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 218. | G04CB | Финастерид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | H | Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 219. | H01AC | Соматропин |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 220. | H01BA | Десмопрессин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 221. | H01BB | Карбетоцин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 222. | H01BB | Окситоцин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 223. | H01CB | Октреотид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 224. | H01CC | Ганиреликс |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 225. | H01CC | Цетрореликс |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | H02 | Кортикостероиды системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 226. | H02AA | Флудрокортизон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 227. | H02AB | Бетаметазон |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 228. | H02AB | Дексаметазон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 229. | H02AB | Метилпреднизолона ацетонат |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 230. | H02AB | Преднизолон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 231. | H02AB | Триамцинолон |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 232. | H02AB | Гидрокортизон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 233. | H03AA | Левотироксин натрия |  |  | + | + |  |  |  |  |  |
| 234. | H03BB | Тиамазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 235. | H03CA | Калия йодид |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
|  | H04 | Гормоны поджелудочной железы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 236. | H04AA | Глюкагон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 237. | H05AA | Терипаратид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 238. | H05BA | Кальцитонин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 239. | H05BX | Парикальцитол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 240. | H05BX | Цинакалцет |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | J | Противомикробные препараты для системного использования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J01 | Антибактериальные препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 241. | J01AA | Доксициклин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 242. | J01AA | Тигециклин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 243. | J01BA | Хлорамфеникол | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 244. | J01CA | Амоксициллин |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 245. | J01CA | Ампициллин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 246. | J01CA | Ампициллин + [Сульбактам] |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 247. | J01CE | Бензилпенициллин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 248. | J01CE | Феноксиметилпенициллин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 249. | J01CE | Бензатина бензилпенициллин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 250. | J01CF | Оксациллин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 251. | J01CR | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 252. | J01DA | Цефотаксим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 253. | J01DA | Цефепим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 254. | J01DB | Цефазолин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 255. | J01DB | Цефалексин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 256. | J01DC | Цефуроксим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 257. | J01DD | Цефтазидим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 258. | J01DD | Цефтриаксон |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 259. | J01DD | Цефоперазон + [Сульбактам] |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 260. | J01DH | Меропенем |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 261. | J01DH | Эртапенем |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 262. | J01DH | Имипенем + [Циластатин] |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 263. | J01DI | Цефтаролина фосамил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 264. | J01EE | Ко-тримоксазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 265. | J01EE | Сульфаметоксазол + Триметоприм |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 266. | J01FA | Азитромицин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 267. | J01FA | Джозамицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 268. | J01FA | Кларитромицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 269. | J01FF | Клиндамицин |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 270. | J01GA | Стрептомицин |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 271. | J01GB | Амикацин |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 272. | J01GB | Тобрамицин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 273. | J01GB | Гентамицин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 274. | J01GB | Канамицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 275. | J01MA | Левофлоксацин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 276. | J01MA | Ломефлоксацин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 277. | J01MA | Моксифлоксацин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 278. | J01MA | Офлоксацин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 279. | J01MA | Ципрофлоксацин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 280. | J01MA | Спарфлоксацин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 281. | J01MA | Гатифлоксацин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 282. | J01XA | Ванкомицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 283. | J01XD | Метронидазол |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 284. | J01XX | Линезолид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | J02 | Противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 285. | J02AA | Нистатин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 286. | J02AC | Флуконазол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 287. | J02AC | Вориконазол |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 288. | J02AX | Каспофунгин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 289. | J02AX | Микафунгин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 290. | J04AA | Аминосалициловая кислота | + | + | + | + |  | + | + | + |  |
| 291. | J04AB | Капреомицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 292. | J04AB | Рифабутин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 293. | J04AB | Рифампицин |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 294. | J04AB | Циклосерин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 295. | J04AC | Изониазид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 296. | J04AD | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 297. | J04AD | Протионамид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 298. | J04AD | Этионамид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 299. | J04AK | Бедаквилин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 300. | J04AK | Пиразинамид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 301. | J04AK | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 302. | J04AK | Этамбутол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 303. | J04AK | Теризидон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 304. | J04AM | Изониазид + Пиразинамид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 305. | J04AM | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 306. | J04AM | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 307. | J04AM | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 308. | J04AM | Изониазид + Рифампицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 309. | J04AM | Изониазид + Этамбутол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 310. | J04AM | Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 311. | J04AM | Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + [Пиридоксин] |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 312. | J04BA | Дапсон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | J05 | Противовирусные препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 313. | J05AB | Ганцикловир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 314. | J05AB | Рибавирин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 315. | J05AB | Ацикловир |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 316. | J05AB | Валацикловир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 317. | J05AB | Валганцикловир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 318. | J05AE | Индинавир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 319. | J05AE | Нелфинавир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 320. | J05AE | Телапревир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 321. | J05AE | Лопинавир + Ритонавир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 322. | J05AE | Саквинавир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 323. | J05AE | Ритонавир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 324. | J05AE | Фосампренавир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 325. | J05AE | Атазанавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 326. | J05AE | Дарунавир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 327. | J05AF | Диданозин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 328. | J05AF | Зидовудин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 329. | J05AF | Ламивудин |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 330. | J05AF | Ставудин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 331. | J05AF | Тенофовир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 332. | J05AF | Фосфазид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 333. | J05AF | Абакавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 334. | J05AF | Энтекавир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 335. | J05AF | Телбивудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 336. | J05AG | Невирапин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 337. | J05AG | Этравирин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 338. | J05AG | Эфавиренз |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 339. | J05AH | Осельтамивир | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 340. | J05AR | Зидовудин + Ламивудин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 341. | J05AR | Абакавир + Ламивудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 342. | J05AR | Абакавир + Ламивудин + Зидовудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 343. | J05AX | Кагоцел | + | + |  |  | + | + | + | + | + |
| 344. | J05AX | Тилорон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 345. | J05AX | Умифеновир |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 346. | J05AX | Энфувиртид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 347. | J05AX | Ралтегравир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | J06 | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 348. | J06AA | Анатоксин дифтерийно-столбнячный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 349. | J06AA | Анатоксин дифтерийный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 350. | J06AA | Анатоксин столбнячный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 351. | J06AA | Антитоксин яда гадюки обыкновенной | + |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 352. | J06AA | Сыворотка противоботулиническая | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 353. | J06AA | Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 354. | J06AA | Сыворотка противодифтерийная | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 355. | J06AA | Сыворотка противостолбнячная | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 356. | J06BA | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 357. | J06BB | Иммуноглобулин антирабический | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 358. | J06BB | Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D] | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 359. | J06BB | Иммуноглобулин человека противостафилококковый | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 360. | J06BB | Иммуноглобулин человека противостолбнячный | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 361. | J06BB | Паливизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 362. | J06BB | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 363. | J06BC | Иммуноглобулин антитимоцитарный | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 364. | J07CA | Вакцины в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок | + |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | L01 | Противоопухолевые препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 365. | L01AA | Ифосфамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 366. | L01AA | Мелфалан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 367. | L01AA | Хлорамбуцил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 368. | L01AA | Циклофосфамид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 369. | L01AB | Бусульфан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 370. | L01AD | Кармустин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 371. | L01AD | Ломустин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 372. | L01AX | Дакарбазин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 373. | L01AX | Темозоломид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 374. | L01BA | Метотрексат |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 375. | L01BA | Ралтитрексид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 376. | L01BA | Пеметрексед |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 377. | L01BB | Меркаптопурин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 378. | L01BB | Флударабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 379. | L01BB | Неларабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 380. | L01BC | Азацитидин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 381. | L01BC | Гемцитабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 382. | L01BC | Капецитабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 383. | L01BC | Фторурацил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 384. | L01BC | Цитарабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 385. | L01CA | Винбластин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 386. | L01CA | Винкристин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 387. | L01CA | Винорелбин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 388. | L01CB | Этопозид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 389. | L01CD | Доцетаксел |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 390. | L01CD | Паклитаксел |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 391. | L01DB | Даунорубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 392. | L01DB | Доксорубицин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 393. | L01DB | Идарубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 394. | L01DB | Митоксантрон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 395. | L01DB | Эпирубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 396. | L01DC | Блеомицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 397. | L01DC | Митомицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 398. | L01XA | Карбоплатин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 399. | L01XA | Оксалиплатин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 400. | L01XA | Цисплатин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 401. | L01XB | Прокарбазин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 402. | L01XC | Ритуксимаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 403. | L01XC | Трастузумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 404. | L01XC | Цетуксимаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 405. | L01XC | Бевацизумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 406. | L01XE | Иматиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 407. | L01XE | Эрлотиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 408. | L01XE | Сунитиниб |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 409. | L01XE | Сорафениб |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 410. | L01XE | Дазатиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 411. | L01XE | Нилотиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 412. | L01XX | Аспарагиназа |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 413. | L01XX | Гидроксикарбамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 414. | L01XX | Иринотекан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 415. | L01XX | Третиноин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 416. | L01XX | Гефитиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 417. | L01XX | Бортезомиб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 418. | L02AE | Гозерелин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 419. | L02AE | Лейпрорелин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 420. | L02AE | Трипторелин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 421. | L02BA | Тамоксифен |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 422. | L02BA | Фулвестрант |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 423. | L02BB | Бикалутамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 424. | L02BB | Флутамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 425. | L02BG | Анастразол |  |  | + | + |  |  | + | + |  |
|  | L03 | Иммуностимуляторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 426. | L03AA | Филграстим |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 427. | L03AB | Интерферон бета |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 428. | L03AB | Пэгинтерферон альфа |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 429. | L03AB | Цепэгинтерферон альфа |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 430. | L03AB | Интерферон альфа |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 431. | L03AB | Интерферон гамма |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 432. | L03AX | Азоксимера бромид |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 433. | L03AX | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 434. | L03AX | Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 435. | L03AX | Меглюмина акридонацетат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 436. | L03AX | Глатирамера ацетат |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | L04 | Иммунодепрессанты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 437. | L04AA | Микофенолата мофетил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 438. | L04AA | Натализумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 439. | L04AA | Финголимод |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 440. | L04AA | Эверолимус |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 441. | L04AA | Экулизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 442. | L04AA | Микофеноловая кислота |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 443. | L04AA | Абатацепт |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 444. | L04AB | Инфликсимаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 445. | L04AB | Цертолизумаба пэгол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 446. | L04AB | Этанерцепт |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 447. | L04AB | Адалимумаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 448. | L04AC | Устекинумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 449. | L04AC | Базиликсимаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 450. | L04AC | Тоцилизумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 451. | L04AD | Циклоспорин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 452. | L04AD | Такролимус |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 453. | L04AX | Азатиоприн |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 454. | L04AX | Леналидомид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | M | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 455. | M01AB | Диклофенак |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 456. | M01AB | Кеторолак |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 457. | M01AC | Лорноксикам |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 458. | M01AE | Ибупрофен | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 459. | M01AE | Кетопрофен |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 460. | M01CC | Пеницилламин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 461. | M01CX | Лефлуномид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | M03 | Миорелаксанты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 462. | M03AB | Суксаметония йодид |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 463. | M03AB | Суксаметония хлорид |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 464. | M03AC | Рокурония бромид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 465. | M03AC | Пипекурония бромид |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 466. | M03AX | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 467. | M03BX | Тизанидин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 468. | M03BX | Баклофен |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | M04 | Противоподагрические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 469. | M04AA | Аллопуринол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 470. | M05BA | Алендроновая кислота |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 471. | M05BA | Золедроновая кислота |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 472. | M05BX | Стронция ранелат |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N01 | Анестетики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 473. | N01AB | Галотан |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 474. | N01AB | Севофлуран |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 475. | N01AF | Тиопентал натрия | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 476. | N01AH | Тримеперидин |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 477. | N01AX | Кетамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 478. | N01AX | Натрия оксибутират |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 479. | N01AX | Пропофол |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 480. | N01AX | Дроперидол |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 481. | N01AX | Динитрогена оксид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 482. | N01BB | Бупивакаин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 483. | N01BB | Ропивакаин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 484. | N01BB | Артикаин, комбинации | + | + |  | + | + | + | + | + |  |
|  | N02 | Анальгетики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 485. | N02AA | Морфин |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 486. | N02AB | Фентанил |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 487. | N02AF | Кодеин + Морфин + Наркотин + Папаверин + Тебаин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 488. | N02AX | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидина г/х (просидол) |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 489. | N02AX | Трамадол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 490. | N02BA | Ацетилсалициловая кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 491. | N02BB | Метамизол натрия, комбинации |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 492. | N02BE | Парацетамол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | N03 | Противоэпилептические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 493. | N03AA | Бензобарбитал |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 494. | N03AA | Фенобарбитал |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 495. | N03AB | Фенитоин |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 496. | N03AD | Этосуксимид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 497. | N03AE | Клоназепам |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 498. | N03AF | Карбамазепин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 499. | N03AF | Окскарбазепин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 500. | N03AG | Вальпроевая кислота |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 501. | N03AX | Лакосамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 502. | N03AX | Леветирацетам |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 503. | N03AX | Топирамат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 504. | N03AX | Ламотриджин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 505. | N03AX | Прегабалин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | N04 | Противопаркинсонические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 506. | N04AA | Бипериден |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 507. | N04AA | Тригексифенидил |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 508. | N04BA | Леводопа + [Бенсеразид] |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 509. | N04BA | Леводопа + [Карбидопа] |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 510. | N04BB | Амантадин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 511. | N04BC | Прамипексол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 512. | N04BC | Пирибедил |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | N05 | Психотропные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 513. | N05AA | Левомепромазин |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 514. | N05AA | Хлорпромазин |  | + |  | + |  | + | + | + | + |
| 515. | N05AB | Перфеназин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 516. | N05AB | Трифлуоперазин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 517. | N05AB | Флуфеназин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 518. | N05AC | Перициазин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 519. | N05AC | Тиоридазин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 520. | N05AD | Галоперидол |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 521. | N05AE | Сертиндол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 522. | N05AF | Зуклопентиксол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 523. | N05AF | Флупентиксол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 524. | N05AF | Хлорпротиксен |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 525. | N05AH | Кветиапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 526. | N05AH | Оланзапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 527. | N05AH | Клозапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 528. | N05AL | Сульпирид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 529. | N05AX | Палиперидон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 530. | N05AX | Рисперидон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 531. | N05BA | Оксазепам |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 532. | N05BA | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 533. | N05BA | Диазепам | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 534. | N05BA | Лоразепам |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 535. | N05BB | Гидроксизин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 536. | N05CD | Мидазолам |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 537. | N05CD | Нитразепам |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 538. | N05CF | Зопиклон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | N06 | Психоаналептики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 539. | N06AA | Амитриптилин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 540. | N06AA | Имипрамин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 541. | N06AA | Кломипрамин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 542. | N06AB | Пароксетин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 543. | N06AB | Сертралин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 544. | N06AB | Флуоксетин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 545. | N06AX | Агомелатин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 546. | N06AX | Пипофезин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 547. | N06BC | Кофеин-бензоат натрия | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 548. | N06BX | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |  |  | + |  |  | + | + |  |  |
| 549. | N06BX | Глицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 550. | N06BX | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 551. | N06BX | Пирацетам |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 552. | N06BX | Церебролизин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 553. | N06BX | Цитиколин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 554. | N06BX | Винпоцетин |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 555. | N06DA | Ривастигмин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 556. | N06DA | Галантамин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 557. | N06DX | Мемантин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 558. | N07AA | Пиридостигмина бромид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 559. | N07AA | Неостигмина метилсульфат |  | + |  |  | + | + | + | + |  |
| 560. | N07AX | Холина альфосцерат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 561. | N07BB | Налтрексон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 562. | N07CA | Бетагистин |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 563. | N07XX | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 564. | N07XX | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
|  | P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P01 | Противопротозойные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 565. | P01BA | Гидроксихлорохин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 566. | P01BA | Мефлохин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | P02 | Противогельминтные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 567. | P02BA | Празиквантел |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 568. | P02CA | Мебендазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 569. | P02CC | Пирантел |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 570. | P02CE | Левамизол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | P03 | Препараты для уничтожения экзопаразитов, инсектициды и репелленты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 571. | P03AX | Бензилбензоат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
|  | R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R01 | Назальные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 572. | R01AA | Ксилометазолин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 573. | R02AA | Йод + [Калия Йодид + Глицерол] | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 574. | R03AC | Сальбутамол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 575. | R03AC | Формотерол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 576. | R03AK | Будесонид + Формотерол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 577. | R03AK | Ипратропия бромид + Фенотерол | + |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 578. | R03BA | Будесонид | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 579. | R03BA | Беклометазон |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 580. | R03BB | Ипратропия бромид | + |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 581. | R03BB | Тиотропия бромид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 582. | R03BC | Кромоглициевая кислота |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 583. | R03BX | Салметерол + Флутиказон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 584. | R03DA | Аминофиллин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 585. | R03DC | Зафирлукаст |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 586. | R03DX | Фенспирид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 587. | R05CB | Амброксол |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 588. | R05CB | Ацетилцистеин |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 589. | R05CB | Дорназа альфа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | R06 | Антигистаминные средства системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 590. | R06AA | Дифенгидрамин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 591. | R06AC | Хлоропирамин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 592. | R06AE | Цетиризин |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 593. | R06AX | Лоратадин | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
|  | R07 | Другие заболевания для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 594. | R07AA | Порактант альфа |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 595. | R07AA | Сурфактант-БЛ |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 596. | R07AB | Аммиак | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S01 | Офтальмологические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 597. | S01AA | Тетрациклин | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 598. | S01AB | Сульфацетамид | + | + |  | + |  | + | + |  | + |
| 599. | S01EB | Пилокарпин | + |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 600. | S01EC | Ацетазоламид |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 601. | S01EC | Дорзоламид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 602. | S01ED | Тимолол |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 603. | S01EX | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 604. | S01FA | Тропикамид | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 605. | S01HA | Оксибупрокаин | + |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 606. | S01JA | Флуоресцеин натрия |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 607. | S01KA | Гипромеллоза |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 608. | S01LA | Ранибизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 609. | S01XA | Таурин | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
|  | S02 | Препараты для лечения заболеваний уха |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 610. | S02AA | Рифамицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
|  | S03 | Препараты для лечения заболеваний глаз и уха |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | V | Прочие лекарственные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 611. | V01AA | Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 612. | V01AA | Диаскинтест | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
|  | V03 | Другие лечебные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 613. | V03A | Интести-бактериофаг |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 614. | V03AB | Калий-железо гексацианоферрат |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 615. | V03AB | Кальция тринатрия пентетат |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 616. | V03AB | Карбоксим |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 617. | V03AB | Налоксон |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 618. | V03AB | Натрия тиосульфат | + | + | + | + | + | + | + |  | + |
| 619. | V03AB | Протамина сульфат |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 620. | V03AB | Цинка бисвинилимидазола диацетат |  |  |  |  |  | + |  |  | + |
| 621. | V03AB | Димеркаптопропансульфонат натрия |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 622. | V03AB | Флумазенил |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 623. | V03AC | Деферазирокс |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 624. | V03AE | Севеламер |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 625. | V03AF | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 626. | V03AF | Кальция фолинат |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 627. | V03AF | Месна |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | V04 | Диагностические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 628. | V04CX | Диагностикумы |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 629. | V04CX | Тест-системы | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | V06 | Препараты питания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 630. | V06DD | Аминокислоты для парентерального питания |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 631. | V06DD | Аминокислоты и их смеси |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 632. | V06DD | Кетоаналоги аминокислот |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 633. | V06DE | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
|  | V07 | Другие разные нелечебные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 634. | V07AB | Вода для инъекций | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | V08 | Контрастные вещества |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 635. | V08AA | Натрия амидотризоат | + |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 636. | V08AB | Йоверсол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 637. | V08AB | Йогексол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 638. | V08AB | Йопромид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 639. | V08AB | Йомепрол | + | + |  |  | + | + | + |  |  |
| 640. | V08BA | Бария сульфат | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 641. | V08CA | Гадодиамид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 642. | V08CA | Гадопентетовая кислота | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 643. | V08CA | Гадобутрол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 644. | V09 | Пентатех 99mTc | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 645. | V09 | Пирфотех 99mTc | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 646. | V09 | Технеция [99mTc] оксабифор | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 647. | V09 | Технеция [99mTc] фитат | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 648. | V09DA | Меброфенин | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 649. | V10BX | Стронция хлорид 89Sr | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 650. | V11 | Радиоизотопные средства | + | + |  | + |  |  | + |  |  |
| 651. | V20 | Клеол | + | + | + | + |  | + | + | + |  |
| 652. |  | Лекарственные препараты, изготовленные в аптеке по индивидуальной прописи врача и/или требованиям МО | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Бинт гипсовый (разных размеров) |
| 2 | Бинт нестерильный (разных размеров) |
| 3 | Бинт стерильный (разных размеров) |
| 4 | Вата (различных модификаций) |
| 5 | Гипс |
| 6 | Гомоткани (склера, хрящи) |
| 7 | Жгут кровоостанавливающий |
| 8 | Зонд гастроэнтерологический |
| 9 | Иглы инъекционные |
| 10 | Калоприемник |
| 11 | Канюля для внутривенных вливаний |
| 12 | Катетер вакуум-аспирационный |
| 13 | Катетер пупочный детский |
| 14 | Катетер внутривенный |
| 15 | Катетер для дренирования и отсасывания (различных модификаций) |
| 16 | Катетер типа Биэкмора |
| 17 | Катетер типа Кера |
| 18 | Катетер типа Фолея |
| 19 | Катетер подключичный |
| 20 | Катетер типа Пеццера |
| 21 | Катетер типа Малеко |
| 22 | Катетер торакальный |
| 23 | Катетер эпидуральный |
| 24 | Катетер эндоскопический |
| 25 | Синус-катетеры |
| 26 | Клеенка компрессная |
| 27 | Клеенка подкладная |
| 28 | Круг подкладной |
| 29 | Кружка Эсмарха, наконечник к кружке Эсмарха |
| 30 | Лейкопластырь разных размеров |
| 31 | Марля медицинская |
| 32 | Материал шовный |
| 33 | Мочеприемник |
| 34 | Мензурка |
| 35 | Пакет перевязочный |
| 36 | Палочки стеклянные |
| 37 | Перчатки медицинские |
| 38 | Пипетка |
| 39 | Плевательница |
| 40 | Пленка липкая операционная |
| 41 | Повязка атравматическая стерильная |
| 42 | Подушка кислородная |
| 43 | Поильник |
| 44 | Проводники |
| 45 | Проволока для сшивания грудины |
| 46 | Пузырь для льда |
| 47 | Система для взятия крови |
| 48 | Система переливания крови |
| 49 | Система переливания растворов |
| 50 | Спринцовка резиновая |
| 51 | Стекло покровное |
| 52 | Стекло предметное |
| 53 | Судно подкладное |
| 54 | Термометр медицинский |
| 55 | Трубка газоотводная |
| 56 | Чашка Петри |
| 57 | Шприц одноразовый (разных объемов) |
| 58 | Расходный материал при проведении параклинических методов исследования: ультразвуковая, лучевая, лабораторная (клиническая, биохимическая, цитологическая, бактериологическая, гормональная, иммунологическая, токсикологическая), функциональная и аллергопроб |
| 59 | Иглы к инсулиновым шприцам |
| 60 | Шприцы инсулиновые |
| 61 | Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара) |
| 62 | Перевязочные средства |
| 63 | Интраокулярная линза (хрусталик искусственный) отечественного производства |
| 64 | Вискоэластик |
| 65 | Аллоплант |
| 66 | Сетчатые импланты для герниопластики |
| 67 | Зеркало гинекологическое |

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В СТОМАТОЛОГИИ

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Наложение пломбы (прокладка, цемент, пластмасса, композитные материалы химического отверждения, СИЦ) |
| 2 | Материалы для временных пломб: дентин водный, дентин паста, дентин порошок, темпо, темпопро; лечебные подкладочные материалы |
| 3 | Материалы для постоянных пломб: цементы силикатные, силикофосфатные: силидонт, лактодонт, силицин; цементы цинк-фосфатные: унифас, диоксивисфат, висцин, фосцем, фосцин, уницем; пластмассы: акрилоксид, карбодент; лечебные подкладочные материалы; композитные материалы химического отверждения: призма, комподент; СИЦ: Glassin Rest; Терафил 31 |
| 4 | Материалы для пломбирования каналов: эвгедент, паста цинк-оксид, эвгеноловая паста, радент, резодент, нон-фенол, апексдент, камфорфен В, тиэдент, гуттасилер |
| 5 | Материалы для эндодонтии: девитализирующие и мумифицирующие: пульпекс, арсеник, нон арсеник; очищающие: гипохлорид натрия; расширяющие: канал-э, дилатон; дезинфицирующие и высушивающие: крезодент, канал-дент, камфорфен, эндожи |
| 6 | Материалы для профилактической стоматологии: фторлак, радогель, гипостез-паста, белагель Ф, белагель К, гель для удаления зубных камней, полидент N 1, полидент N 2, полидент N 3, полирПаст-Z (цирконий), динал; профилакор, десенсил, глуфторед |
| 7 | Мелкий инструментарий для эндодонтии, боры и абразивно-шлифовальный инструментарий |

Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

И РЕМОНТА ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Воски для изготовления зубных протезов |
| 2 | Винты ортодонтические |
| 3 | Заготовка для индивидуальной ложки |
| 4 | Зубы пластмассовые |
| 5 | Гильзы стальные |
| 6 | Гипс медицинский, супергипс |
| 7 | Изолирующие материалы, материалы для окклюзионной коррекции |
| 8 | Лаки зуботехнические |
| 9 | Кламмеры круглые |
| 10 | Массы стоматологические |
|  | Оттискные |
|  | Зуботехнические (паковочные, формовочные, дублирующие) |
| 11 | Металл |
|  | Легкоплавкий зуботехнический |
|  | Сталь нержавеющая |
|  | Сплав КХС |
|  | Сплав никель хромовый |
| 12 | Паста полировочная |
| 13 | Пластмасса стоматологическая |
| 14 | Припой серебряный |
| 15 | Проволока ортодонтическая |
| 16 | Абразивно-шлифовальные инструменты |
| 17 | Песок для пескоструйного аппарата |
| 18 | Материалы для полировки протезов |
| 19 | Электролит для электрополировальных установок |
| 20 | Наборы внутриканальных беззольных штифтов с развертками |
| 21 | Тигли |
| 22 | Материалы для временной и постоянной фиксации несъемных ортопедических конструкций |

Раздел 6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ

В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО

ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия |
| 1 | 102030 | Кава-фильтр временный (постоянный) |
| 2 | 102040 | Кава-фильтр постоянный |
| 3 | 105190 | Проволока лигатурная |
| 4 | 105460 | Имплантат костного матрикса синтетический |
| 5 | 105490 | Протез твердой мозговой оболочки синтетический |
| 6 | 105530 | Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный |
| 7 | 105600 | Имплантат костного матрикса аллогенный |
| 8 | 107770 | Скоба костная |
| 9 | 108020 | Нить хирургическая из натурального шелка стерильная |
| 10 | 108110 | Электрод для чрескожной электростимуляции нерва |
| 11 | 114130 | Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава |
| 12 | 118750 | Кольцо для аннулопластики митрального клапана |
| 13 | 118860 | Винт спинальный костный нерассасывающийся |
| 14 | 119740 | Система спинальной динамической стабилизации |
| 15 | 119980 | Кейдж для спондилодеза металлический стерильный |
| 16 | 120050 | Пластина для спинальной фиксации нерассасывающаяся |
| 17 | 120080 | Кейдж для спондилодеза металлический нестерильный |
| 18 | 120460 | Инжектор для итраокулярной линзы ручной одноразового использования |
| 19 | 120500 | Система дентальной имплантации |
| 20 | 122480 | Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана |
| 21 | 123060 | Отведение для электростимуляции нервной ткани |
| 22 | 124440 | Имплантат барабанной перепонки |
| 23 | 125090 | Отведение дефибриллятора эндокардиальное |
| 24 | 125390 | Картридж для введения интраокулярной линзы |
| 25 | 126010 | Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника |
| 26 | 126120 | Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника |
| 27 | 128910 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый |
| 28 | 128960 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный, непокрытый, металлический |
| 29 | 129010 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный |
| 30 | 129140 | Ножка эндопротеза бедренной кости, непокрытая, однокомпонентная |
| 31 | 129190 | Насос инфузионный интратекальный имплантируемый программируемый |
| 32 | 135780 | Набор для дренирования спинномозговой жидкости люмбальный |
| 33 | 135820 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся |
| 34 | 137360 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное |
| 35 | 137490 | Эндопротез пястно-фалангового сустава |
| 36 | 139050 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий |
| 37 | 139060 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный |
| 38 | 139070 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный |
| 39 | 141690 | Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом |
| 40 | 147190 | Нить хирургическая из полидиоксанона |
| 41 | 141740 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый |
| 42 | 142360 | Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией |
| 43 | 143000 | Протез слуховых косточек частичный |
| 44 | 143100 | Протез цепи слуховых косточек тотальный |
| 45 | 144030 | Клипса для скрепления краев раны неразлагаемая |
| 46 | 151360 | Эндопротез тела позвонка стерильный |
| 47 | 151420 | Протез тела позвонка нестерильный |
| 48 | 152010 | Эндопротез тибиального компонента голеностопного сустава покрытый |
| 49 | 152060 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный |
| 50 | 152000 | Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый |
| 51 | 152110 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный покрытый |
| 52 | 152350 | Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный |
| 53 | 154010 | Заглушка канала артроскопическая |
| 54 | 155760 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием |
| 55 | 155800 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием |
| 56 | 155840 | Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство |
| 57 | 156300 | Стент дуоденальный |
| 58 | 161180 | Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией |
| 59 | 164200 | Нить хирургическая из полиэфира |
| 60 | 167750 | Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии |
| 61 | 167760 | Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента |
| 62 | 169940 | Система электростимуляции мозга для обезболивания |
| 63 | 170230 | Нить хирургическая из полигликоната |
| 64 | 174030 | Трансплантат сосудистый синтетический |
| 65 | 178270 | Обтуратор кардиохирургический |
| 66 | 178420 | Зажим для фиксации лоскута черепной кости |
| 67 | 178730 | Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая |
| 68 | 178800 | Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки |
| 69 | 180180 | Эндопротез мыщелка нижней челюсти |
| 70 | 180230 | Кольцо для аннулопластики аортального клапана |
| 71 | 182180 | Скоба хирургическая, нерассасывающаяся |
| 72 | 181210 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) |
| 73 | 181430 | Лента поддерживающая хирургическая неразлагаемая |
| 74 | 181700 | Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный |
| 75 | 181890 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) |
| 76 | 183770 | Пищеводный стент гибридный (покрытый) |
| 77 | 188390 | Протез сердечного клапана поворотно-дисковый |
| 78 | 190600 | Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии нерассасывающихся |
| 79 | 190640 | Винт для черепно-лицевой хирургии костный рассасывающийся |
| 80 | 191450 | Пластина для краниопластики моделируемая |
| 81 | 191460 | Пластина для краниопластики немоделируемая |
| 82 | 192060 | Заплата сердечно-сосудистая животного происхождения |
| 83 | 192080 | Заплата сердечно-сосудистая синтетическая |
| 84 | 194510 | Стент для периферических артерий, непокрытый металлический |
| 85 | 206730 | Эндопротез плечевого сустава тотальный |
| 86 | 207030 | Эндопротез лучезапястного сустава тотальный |
| 87 | 207280 | Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный |
| 88 | 207650 | Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром |
| 89 | 208890 | Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный |
| 90 | 210000 | Система кохлеарной имплантации |
| 91 | 210090 | Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой |
| 92 | 210150 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный |
| 93 | 210170 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) |
| 94 | 213910 | Эндопротез головки бедренной кости металлический |
| 95 | 214680 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен |
| 96 | 214690 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл |
| 97 | 217870 | Связки искусственные нерассасывающиеся |
| 98 | 217900 | Фиксаторы связок |
| 99 | 218070 | Стент мочеточниковый полимерный |
| 100 | 218140 | Стент для сонной артерии непокрытый металлический |
| 101 | 218190 | Стент для коронарных артерий непокрытый металлический |
| 102 | 218500 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика |
| 103 | 218510 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен |
| 104 | 218520 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл |
| 105 | 219780 | Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты |
| 106 | 218470 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический |
| 107 | 218050 | Стент билиарный полимерный |
| 108 | 218060 | Стент пищеводный полимерный |
| 109 | 218150 | Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический |
| 110 | 218160 | Стент для почечной артерии непокрытый металлический |
| 111 | 218470 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический |
| 112 | 221510 | Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный |
| 113 | 223000 | Материал хирургический противоспаечный |
| 114 | 226690 | Нить хирургическая полиамидная, полинить |
| 115 | 229970 | Протез мозговой оболочки |
| 116 | 233940 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный |
| 117 | 233950 | Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный |
| 118 | 234920 | Клапан шунта для спинномозговой жидкости |
| 119 | 236280 | Винт анкерный ортодонтический |
| 120 | 241380 | Протез сухожилия сгибателя кисти руки |
| 121 | 245510 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный |
| 122 | 245540 | Вкладыш из ортопедического цемента |
| 123 | 245700 | Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся |
| 124 | 245970 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный |
| 125 | 245840 | Проволока ортопедическая |
| 126 | 246060 | Дистрактор костный ортопедический |
| 127 | 246070 | Гайка для ортопедического костного болта |
| 128 | 246120 | Цемент костный, не содержащий лекарственные средства |
| 129 | 246140 | Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся |
| 130 | 246220 | Шайба прокладочная ортопедическая |
| 131 | 246280 | Пластина для фиксации переломов винтами накостная рассасывающаяся |
| 132 | 246350 | Цемент костный, содержащий лекарственные средства |
| 133 | 246370 | Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной нерассасывающейся |
| 134 | 247830 | Протез тазобедренного сустава временный |
| 135 | 247910 | Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией |
| 136 | 249270 | Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная |
| 137 | 246070 | Гайка для ортопедического костного болта |
| 138 | 246140 | Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся |
| 139 | 246140 | Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся |
| 140 | 246350 | Цемент костный, содержащий лекарственные средства |
| 141 | 250000 | Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством |
| 142 | 250870 | Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза |
| 143 | 256860 | Нить хирургическая полипропиленовая |
| 144 | 258660 | Стержень бедренный интрамедуллярный нестерильный |
| 145 | 258670 | Стержень бедренный интрамедуллярный стерильный |
| 146 | 259710 | Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный |
| 147 | 259800 | Устройство для центрирования протеза плечевой кости |
| 148 | 262050 | Клипса для фиксации шовного материала |
| 149 | 264300 | Шунт вентрикулоперитонеальный |
| 150 | 264320 | Вентрикулоатриальный шунт |
| 151 | 264830 | Переднекамерная интраокулярная линза псевдофакичная |
| 152 | 264890 | Шунт артериовенозный |
| 153 | 265160 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков |
| 154 | 266630 | Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации |
| 155 | 266460 | Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов) нерассасывающихся |
| 156 | 266660 | Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный |
| 157 | 111880 | Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный стерильный |
| 158 | 111890 | Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный нестерильный |
| 159 | 269390 | Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный |
| 160 | 270140 | Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы |
| 161 | 270180 | Клипса для аневризмы |
| 162 | 271920 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов |
| 163 | 271950 | Протез мениска |
| 164 | 272800 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с "пресс-фит" фиксацией феморальный, модульный |
| 165 | 272820 | Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией |
| 166 | 273600 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный |
| 167 | 273630 | Порт (катетер) инфузионный (инъекционный) имплантируемый |
| 168 | 273880 | Стент коронарный с сетчатым каркасом |
| 169 | 273890 | Винт для остеоситеза компрессирующий |
| 170 | 273970 | Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая |
| 171 | 280610 | Протез сердечного клапана аллогенный |
| 172 | 280620 | Держатель протеза сердечного клапана,одноразового использования |
| 173 | 281080 | Имплантат орбитальный |
| 174 | 281250 | Протез края глазницы |
| 175 | 282290 | Нить хирургическая из политетрафторэтилена |
| 176 | 284590 | Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный |
| 177 | 284920 | Клипса для лигирования металлическая |
| 178 | 284960 | Перекладина тракционной системы |
| 179 | 288180 | Насос инфузионный эластомерный |
| 180 | 290010 | Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый |
| 181 | 290120 | Система электростимуляции мозга для лечения тремора |
| 182 | 296620 | Клей (герметик) хирургический животного происхождения |
| 183 | 301790 | Средство для замещения синовиальной жидкости |
| 184 | 301820 | Нить хирургическая из поливинилиденфторида |
| 185 | 302870 | Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове |
| 186 | 313210 | Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования, в комплекте |
| 187 | 316060 | Биопротез митрального клапана |
| 188 | 316150 | Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации |
| 189 | 316180 | Биопротез аортального сердечного клапана |
| 190 | 316190 | Протез сердечного клапана аорты двустворчатый |
| 191 | 316450 | Протез митрального клапана двустворчатый |
| 192 | 317100 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже из синтетического полимера |
| 193 | 318040 | Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера) |
| 194 | 318320 | Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли |
| 195 | 321740 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный |
| 196 | 320780 | Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов из синтетического полимера |
| 197 | 321890 | Эндопротез проксимального межфлангового сустава модульный |
| 198 | 323160 | Кейдж для спондилодеза полимерный стерильный |
| 199 | 323490 | Частицы для эмболизации сосудов нерассасывающиеся |
| 200 | 323510 | Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга |
| 201 | 323500 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга |
| 202 | 323520 | Материал для эмболизации сосудов головного мозга |
| 203 | 324400 | Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов |
| 204 | 324750 | Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный) |
| 205 | 325010 | Шунт для лечения глаукомы |