ЗАКОН  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
  
от 17 декабря 2019 года N 4191-КЗ  
  
  
О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Краснодарском крае на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Принят  
Законодательным Собранием Краснодарского края  
11 декабря 2019 года

**Статья 1. Общие положения**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Краснодарском крае на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее также - Территориальная программа госгарантий), устанавливающую перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа госгарантий формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Краснодарского края, основанных на данных медицинской статистики.

2. Территориальная программа госгарантий включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее также - Территориальная программа ОМС).

**Статья 2. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно**

1. В рамках Территориальной программы госгарантий (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

3. Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации о программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

7. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

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

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

8. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

**Статья 3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно**

1. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

1) инфекционные и паразитарные болезни;

2) новообразования;

3) болезни эндокринной системы;

4) расстройства питания и нарушения обмена веществ;

5) болезни нервной системы;

6) болезни крови, кроветворных органов;

7) отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

8) болезни глаза и его придаточного аппарата;

9) болезни уха и сосцевидного отростка;

10) болезни системы кровообращения;

11) болезни органов дыхания;

12) болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

13) болезни мочеполовой системы;

14) болезни кожи и подкожной клетчатки;

15) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

16) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

17) врожденные аномалии (пороки развития);

18) деформации и хромосомные нарушения;

19) беременность, роды, послеродовой период и аборты;

20) отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

21) психические расстройства и расстройства поведения;

22) симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

2. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

1) обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии со статьей 4 настоящего Закона);

2) профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

3) медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних;

4) диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

5) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

6) пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин;

7) неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний новорожденных детей;

8) аудиологический скрининг новорожденных детей и детей первого года жизни.

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

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

Министерство здравоохранения Краснодарского края размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

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

**Статья 4. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий**

1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий являются средства краевого бюджета и средства обязательного медицинского страхования (далее также - ОМС).

2. За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС:

1) застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в статье 3 настоящего Закона, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

2) осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в статье 3 настоящего Закона, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в статье 3 настоящего Закона, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. За счет средств краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

2) первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

3) паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

4) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, включенной в раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

5) психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, предоставляемой в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

4. За счет средств краевого бюджета осуществляется:

1) обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

3) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

4) пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

5) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края;

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

5. В рамках Территориальной программы госгарантий за счет средств краевого бюджета и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

6. Кроме того, за счет средств краевого бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозории, центрах профилактики и борьбы со СПИД, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах (отделениях, кабинетах) медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах (отделениях, кабинетах) профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро (отделениях), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях (отделениях, кабинетах) переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, прочих структурных подразделениях медицинских организаций и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и расходов организаций, обеспечивающих деятельность медицинских организаций Краснодарского края.

**Статья 5. Средние нормативы объема медицинской помощи**

1. Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе госгарантий определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой госгарантий, и на 2020 год составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,290 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

а) за счет средств краевого бюджета - 0,730 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, - 0,00850 посещения на 1 жителя, из них при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи - 0,0015 посещения на 1 жителя;

б) в рамках Территориальной программы ОМС - 2,930 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, за счет средств краевого бюджета - 0,144 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,770 обращения на 1 застрахованное лицо;

4) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо:

а) компьютерной томографии - 0,0275 исследования;

б) магнитно-резонансной томографии - 0,0119 исследования;

в) ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,1125 исследования;

г) эндоскопических диагностических исследований - 0,0477 исследования;

д) молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования;

е) гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования;

5) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,540 посещения на 1 застрахованное лицо;

6) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках Территориальной программы ОМС - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,0003771 случая на 1 застрахованное лицо;

7) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств краевого бюджета - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:

а) для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

б) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

8) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств краевого бюджета - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы объема медицинской помощи на плановый период 2021 и 2022 годов приведены в приложении 16.

2. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств краевого бюджета.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя объемы медицинской помощи, предоставленной гражданам, застрахованным в Краснодарском крае, за его пределами.

**Статья 6. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования**

1. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой госгарантий, на 2020 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 2428,60 рубля;

2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

а) за счет средств краевого бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 457,20 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) - 411,00 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств краевого бюджета (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2055,20 рубля;

б) за счет средств ОМС - 525,38 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1782,20 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств ОМС - 2048,70 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 1325,80 рубля, за счет средств ОМС - 1414,40 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение 1 исследования:

а) компьютерной томографии - 3539,90 рубля;

б) магнитно-резонансной томографии - 3997,90 рубля;

в) ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 640,50 рубля;

г) эндоскопического диагностического исследования - 880,60 рубля;

д) молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 15000,00 рубля;

е) гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 575,10 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 631,00 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета - 13541,20 рубля, за счет средств ОМС - 20454,40 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 77638,30 рубля, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств ОМС - 118713,50 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета - 78432,10 рубля, за счет средств ОМС - 34713,70 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 100848,90 рубля;

7) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 36118,80 рубля;

8) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств краевого бюджета - 2099,80 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на плановый период 2021 и 2022 годов приведены в приложении 16.

2. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой госгарантий, составляют за счет средств краевого бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2020 году - 4081,58 рубля, в 2021 году - 3765,90 рубля, в 2022 году - 3972,70 рубля, за счет средств ОМС на финансирование Территориальной программы ОМС (в расчете на 1 застрахованного) без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС своих функций в 2020 году - 12619,50 рубля, в 2021 году - 13386,64 рубля, в 2022 году - 14118,04 рубля.

3. Стоимость Территориальной программы госгарантий по источникам ее финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, объемы и стоимость медицинской помощи по условиям ее предоставления на 2020 год приведены в приложении 15.

**Статья 7. Порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, способы оплаты медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС**

1. Порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с [Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902247618).

2. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии со статьей 30 [Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902247618) тарифным соглашением между министерством здравоохранения Краснодарского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Краснодарского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 [Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609), профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включены в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, созданной в установленном порядке.

3. Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4. При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

б) за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

б) за прерванный случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

б) за прерванный случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа;

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

5) при оплате профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, - за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**Статья 8. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи**

Территориальная программа госгарантий в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

1) условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) в медицинских организациях, находящихся на территории Краснодарского края (приложение 1);

2) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Краснодарского края (приложение 2);

3) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем 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 групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 3);

4) порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента (приложение 4);

5) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы госгарантий (приложение 5);

6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение 6);

7) условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний (приложение 7);

8) условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение 8);

9) порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (приложение 9);

10) условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение 10);

11) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий (приложение 11);

12) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы госгарантий (приложение 12);

13) сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов (приложение 13);

14) условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию (приложение 14);

15) порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (приложение 17).

**Статья 9. Вступление в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2020 года.

Глава администрации (губернатор)  
Краснодарского края  
В.И.КОНДРАТЬЕВ

г. Краснодар  
17 декабря 2019 г.  
N 4191-КЗ

**Приложение 1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) в медицинских организациях, находящихся на ...**

Приложение 1  
к Закону  
Краснодарского края  
"О Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Краснодарском крае  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов"

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА НА ВЫБОР ВРАЧА, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНОГО ВРАЧА) И ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА (С УЧЕТОМ СОГЛАСИЯ ВРАЧА) В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Согласно части 1 статьи 21 [Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609) и [приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи"](http://docs.cntd.ru/document/902348734) при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий он имеет право на выбор врача с учетом согласия врача.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) не чаще чем 1 раз в год путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

**Приложение 2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Краснодарского края**

Приложение 2  
к Закону  
Краснодарского края  
"О Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Краснодарском крае  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов"

ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Медицинская помощь отдельным категориям граждан предоставляется в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, а также в иных организациях, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края вне очереди.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

инвалиды Великой Отечественной войны, участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан;

ветераны боевых действий;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

лица, награжденные знаками "Почетный донор России", "Почетный донор СССР";

граждане, подвергшиеся воздействию радиации (в соответствии с [Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"](http://docs.cntd.ru/document/9034360), [Федеральным законом от 26 ноября 1998 года N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк"](http://docs.cntd.ru/document/901721208) и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", [Федеральным законом от 10 января 2002 года N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне"](http://docs.cntd.ru/document/901808295), постановлением Верховного Совета Российской Федерации [от 27 декабря 1991 года N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"](http://docs.cntd.ru/document/9003378) на граждан из подразделений особого риска");

иные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в организациях здравоохранения вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на стендах и в иных общедоступных местах.

**Приложение 3. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей ...**

Приложение 3  
к Закону  
Краснодарского края  
"О Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Краснодарском крае  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов"

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ 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 ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

При реализации Территориальной программы госгарантий осуществляется отпуск лекарственных препаратов населению по рецептам врачей бесплатно, а также по рецептам врачей с 50-процентной скидкой в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения"](http://docs.cntd.ru/document/9006396) и [постановлением главы администрации Краснодарского края от 5 мая 2005 года N 394 "О порядке предоставления отдельным категориям населения мер социальной поддержки в бесплатном и льготном обеспечении лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями в Краснодарском крае"](http://docs.cntd.ru/document/432810153), в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, указанным в таблице, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  |  | |
| Код АТХ | | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | | Лекарственные препараты | Лекарственные формы | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | |
| A | | пищеварительный тракт и обмен веществ | |  |  | |
| A02 | | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | |  |  | |
| A02B | | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | |  |  | |
| A02BA | | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A02BC | | ингибиторы протонного насоса | | омепразол | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой | |
| A02BX | | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A03 | | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | |  |  | |
| A03A | | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | |  |  | |
| A03AA | | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | | мебеверин | капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | платифиллин | раствор для подкожного введения;  таблетки | |
| A03AD | | папаверин и его производные | | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки | |
| A03B | | препараты белладонны | |  |  | |
| A03BA | | алкалоиды белладонны, третичные амины | | атропин | капли глазные;  раствор для инъекций | |
| A03F | | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | |  |  | |
| A03FA | | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки | |
| A04 | | противорвотные препараты | |  |  | |
| A04A | | противорвотные препараты | |  |  | |
| A04AA | | блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов | | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A05 | | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | |  |  | |
| A05A | | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | |  |  | |
| A05AA | | препараты желчных кислот | | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A05B | | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | |  |  | |
| A05BA | | препараты для лечения заболеваний печени | | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
|  | |  | | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий | |
| A06 | | слабительные средства | |  |  | |
| A06A | | слабительные средства | |  |  | |
| A06AB | | контактные слабительные средства | | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой | |
|  | |  | | сеннозиды A и B | таблетки | |
| A06AD | | осмотические слабительные средства | | лактулоза | сироп | |
|  | |  | | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) | |
| A07 | | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | |  |  | |
| A07B | | адсорбирующие кишечные препараты | |  |  | |
| A07BC | | другие адсорбирующие кишечные препараты | | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | |
| A07D | | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | |  |  | |
| A07DA | | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | лоперамид | капсулы;  таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат | |
| A07E | | кишечные противовоспалительные препараты | |  |  | |
| A07EC | | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением | |
|  | |  | | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A07F | | противодиарейные микроорганизмы | |  |  | |
| A07FA | | противодиарейные микроорганизмы | | бифидобактерии бифидум | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки | |
| A09 | | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | |  |  | |
| A09A | | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | |  |  | |
| A09AA | | ферментные препараты | | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой | |
| A10 | | препараты для лечения сахарного диабета | |  |  | |
| A10A | | инсулины и их аналоги | |  |  | |
| A10AB | | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения | |
|  | |  | | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения | |
|  | |  | | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения | |
|  | |  | | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций | |
| A10AC | | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения | |
| A10AD | | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения | |
|  | |  | | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения | |
|  | |  | | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения | |
|  | |  | | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения | |
| A10AE | | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения | |
|  | |  | | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения | |
|  | |  | | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения | |
|  | |  | | инсулин детемир | раствор для подкожного введения | |
| A10B | | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | |  |  | |
| A10BA | | бигуаниды | | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| A10BB | | производные сульфонилмочевины | | глибенкламид | таблетки | |
|  | |  | | гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением | |
| A10BH | | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | вилдаглиптин | таблетки | |
|  | |  | | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A10BJ | | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | | ликсисенатид | раствор для подкожного введения | |
| A10BK | | ингибиторы натрий-зависимого переносчика глюкозы 2 типа | | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A10BX | | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | репаглинид | таблетки | |
| A11 | | витамины | |  |  | |
| A11C | | витамины A и D, включая их комбинации | |  |  | |
| A11CA | | витамин A | | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) | |
| A11CC | | витамин D и его аналоги | | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы | |
|  | |  | | кальцитриол | капсулы | |
|  | |  | | колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) | |
| A11D | | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 | |  |  | |
| A11DA | | витамин B1 | | тиамин | раствор для внутримышечного введения | |
| A11G | | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами | |  |  | |
| A11GA | | аскорбиновая кислота (витамин C) | | аскорбиновая кислота | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки | |
| A11H | | другие витаминные препараты | |  |  | |
| A11HA | | другие витаминные препараты | | пиридоксин | раствор для инъекций | |
| A12 | | минеральные добавки | |  |  | |
| A12A | | препараты кальция | |  |  | |
| A12AA | | препараты кальция | | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки | |
| A12C | | другие минеральные добавки | |  |  | |
| A12CX | | другие минеральные вещества | | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| A14 | | анаболические средства системного действия | |  |  | |
| A14A | | анаболические стероиды | |  |  | |
| A14AB | | производные эстрена | | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) | |
| A16 | | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |  |  | |
| A16A | | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | |  |  | |
| A16AA | | аминокислоты и их производные | | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |
| A16AB | | ферментные препараты | | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| A16AX | | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | миглустат | капсулы | |
|  | |  | | нитизинон | капсулы | |
|  | |  | | сапроптерин | таблетки диспергируемые | |
|  | |  | | тиоктовая кислота | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| B | | кровь и система кроветворения | |  |  | |
| B01 | | антитромботические средства | |  |  | |
| B01A | | антитромботические средства | |  |  | |
| B01AA | | антагонисты витамина K | | варфарин | таблетки | |
| B01AB | | группа гепарина | | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций | |
|  | |  | | эноксапарин натрия | раствор для инъекций | |
|  | |  | | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения | |
| B01AC | | антиагреганты, кроме гепарина | | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| B01AD | | ферментные препараты | | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | |
|  | |  | | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
|  | |  | | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| B01AE | | прямые ингибиторы тромбина | | дабигатрана этексилат | капсулы | |
| B01AF | | прямые ингибиторы фактора Xa | | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | | ривароксабан | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства | |  | | |  |
| B02A | антифибринолитические средства | |  | | |  |
| B02AA | аминокислоты | | аминокапроновая кислота | | | раствор для инфузий |
|  |  | | транексамовая кислота | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | | апротинин | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики | |  | | |  |
| B02BA | витамин K | | менадиона натрия бисульфит | | | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | | фибриноген + тромбин | | | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | | антиингибиторный коагулянтный комплекс | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | | мороктоког альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | | нонаког альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | | октоког альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | | фактор свертывания крови VII | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | | фактор свертывания крови VIII | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | | фактор свертывания крови IX | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | | эптаког альфа (активированный) | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | | ромиплостим | | | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | | элтромбопаг | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | этамзилат | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
| B03 | антианемические препараты | |  | | |  |
| B03A | препараты железа | |  | | |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | | железа (III) гидроксид полимальтозат | | | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | | | раствор для внутривенного введения |
|  |  | | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | | | раствор для внутривенного введения |
|  |  | | железа карбоксимальтозат | | | раствор для внутривенного введения |
| B03B | Витамин B12 и фолиевая кислота | |  | | |  |
| B03BA | Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | | цианокобаламин | | | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | | фолиевая кислота | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты | |  | | |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | | дарбэпоэтин альфа | | | раствор для инъекций |
|  |  | | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | | эпоэтин альфа | | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | | эпоэтин бета | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы | |  | | |  |
| B05A | кровь и препараты крови | |  | | |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | | альбумин человека | | | раствор для инфузий |
|  |  | | гидроксиэтилкрахмал | | | раствор для инфузий |
|  |  | | декстран | | | раствор для инфузий |
|  |  | | желатин | | | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения | |  | | |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания | | жировые эмульсии для парентерального питания | | | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | | | раствор для инфузий |
|  |  | | меглюмина натрия сукцинат | | | раствор для инфузий |
|  |  | | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | | | раствор для инфузий |
|  |  | | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | | | раствор для инфузий |
|  |  | | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | | | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | | маннитол | | | порошок для ингаляций дозированный;  раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы | |  | | |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | | декстроза | | | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | | растворы для перитонеального диализа | | |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | |  | | |  |
| B05XA | растворы электролитов | | калия хлорид | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | | магния сульфат | | | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | | натрия гидрокарбонат | | | раствор для инфузий |
|  |  | | натрия хлорид | | | раствор для инфузий;  раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система | |  | | |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца | |  | | |  |
| C01A | сердечные гликозиды | |  | | |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | | дигоксин | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III | |  | | |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | | прокаинамид | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | | лидокаин | | | гель для местного применения;  капли глазные;  раствор для инъекций;  спрей для местного и наружного применения;  спрей для местного и наружного применения дозированный;  спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | | пропафенон | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | | амиодарон | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | | лаппаконитина гидробромид | | | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | |  | | |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | | добутамин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
|  |  | | допамин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
|  |  | | норэпинефрин | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | | фенилэфрин | | | раствор для инъекций |
|  |  | | эпинефрин | | | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | | левосимендан | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| c0m | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | |  | | |  |
| C01DA | органические нитраты | | изосорбида динитрат | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | | изосорбида мононитрат | | | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы ретард;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | нитроглицерин | | | капсулы подъязычные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  пленки для наклеивания на десну;  раствор для внутривенного введения;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | |  | | |  |
| C01EA | простагландины | | алпростадил | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | ивабрадин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | мельдоний | | | капсулы;  раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;  раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства | |  | | |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | |  | | |  |
| C02AB | метилдопа | | метилдопа | | | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | | клонидин | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | | моксонидин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | |  | | |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | | доксазозин | | | таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | урапидил | | | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства | |  | | |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | | амбризентан | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | бозентан | | | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | мацитентан | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | риоцигуат | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики | |  | | |  |
| C03A | тиазидные диуретики | |  | | |  |
| C03AA | тиазиды | | гидрохлоротиазид | | | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | |  | | |  |
| C03BA | сульфонамиды | | индапамид | | | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики | |  | | |  |
| C03CA | сульфонамиды | | фуросемид | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики | |  | | |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | | спиронолактон | | | капсулы;  таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры | |  | | |  |
| C04A | периферические вазодилататоры | |  | | |  |
| C04AD | производные пурина | | пентоксифиллин | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы | |  | | |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы | |  | | |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | | пропранолол | | | таблетки |
|  |  | | соталол | | | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | | атенолол | | | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | бисопролол | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | метопролол | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | | карведилол | | | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | |  | | |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | |  | | |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | | амлодипин | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | нимодипин | | | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | нифедипин | | | раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | |  | | |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | | верапамил | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | |  | | |  |
| C09A | ингибиторы АПФ | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | | каптоприл | | | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | | лизиноприл | | | таблетки |
|  |  | | периндоприл | | | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | эналаприл | | | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II | |  | | |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | | лозартан | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | | валсартан + сакубитрил | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства | |  | | |  |
| C10A | гиполипидемические средства | |  | | |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | | аторвастатин | | | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | симвастатин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | | фенофибрат | | | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | | алирокумаб | | | раствор для подкожного введения |
|  |  | | эволокумаб | | | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты | |  | | |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | |  | | |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения | |  | | |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | | салициловая кислота | | | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | |  | | |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | |  | | |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | фактор роста эпидермальный | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | |  | | |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | | | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | |  | | |  |
| D07A | глюкокортикоиды | |  | | |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | | бетаметазон | | | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
|  |  | | мометазон | | | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | |  | | |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | |  | | |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | | хлоргексидин | | | раствор для местного применения;  раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой);  спрей для наружного применения (спиртовой);  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | | повидон-йод | | | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | | водорода пероксид | | | раствор для местного и наружного применения |
|  |  | | калия перманганат | | | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
|  |  | | этанол | | | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;  концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты | |  | | |  |
| D11A | другие дерматологические препараты | |  | | |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | | дупилумаб | | | раствор для подкожного введения |
|  |  | | пимекролимус | | | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | |  | | |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | |  | | |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | |  | | |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | | натамицин | | | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | | клотримазол | | | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | |  | | |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты | |  | | |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | | метилэргометрин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | | динопростон | | | гель интрацервикальный |
|  |  | | мизопростол | | | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | |  | | |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | | гексопреналин | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | | бромокриптин | | | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | | атозибан | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | |  | | |  |
| G03B | андрогены | |  | | |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | | тестостерон | | | гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения |
|  |  | | тестостерон (смесь эфиров) | | | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены | |  | | |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | | прогестерон | | | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | | дидрогестерон | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | | норэтистерон | | | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | |  | | |  |
| G03GA | гонадотропины | | гонадотропин хорионический | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | | корифоллитропин альфа | | | раствор для подкожного введения |
|  |  | | фоллитропин альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | | фоллитропин альфа + лутропин альфа | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | | кломифен | | | таблетки |
| G03H | антиандрогены | |  | | |  |
| G03HA | антиандрогены | | ципротерон | | | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии | |  | | |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии | |  | | |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | | солифенацин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | |  | | |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | | алфузозин | | | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  |  | | тамсулозин | | | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;  капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | | финастерид | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | |  | | |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | |  | | |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | |  | | |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | | соматропин | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | пэгвисомант | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | |  | | |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | | десмопрессин | | | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат;  таблетки подъязычные |
|  |  | | терлипрессин | | | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | | карбетоцин | | | раствор для внутривенного введения |
|  |  | | окситоцин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса | |  | | |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | | ланреотид | | | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | | октреотид | | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения |
|  |  | | пасиреотид | | | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | | ганиреликс | | | раствор для подкожного введения |
|  |  | | цетрореликс | | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия | |  | | |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия | |  | | |  |
| H02AA | минералокортикоиды | | флудрокортизон | | | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | | гидрокортизон | | | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
|  |  | | дексаметазон | | | имплантат для интравитреального введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | | метилпреднизолон | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | | преднизолон | | | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | |  | | |  |
| H03A | препараты щитовидной железы | |  | | |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | | левотироксин натрия | | | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты | |  | | |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | | тиамазол | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода | |  | | |  |
| H03CA | препараты йода | | калия йодид | | | таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | |  | | |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | |  | | |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | | глюкагон | | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | |  | | |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | |  | | |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | терипаратид | | | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства | |  | | |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | | кальцитонин | | | раствор для инъекций;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | | парикальцитол | | | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | | цинакальцет | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | этелкальцетид | | | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия | |  | | |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | |  | | |  |
| J01A | тетрациклины | |  | | |  |
| J01AA | тетрациклины | | доксициклин | | | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | | тигециклин | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы | |  | | |  |
| J01BA | амфениколы | | хлорамфеникол | | | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины | |  | | |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | | амоксициллин | | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | ампициллин | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | | бензатина бензилпенициллин | | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | | бензилпенициллин | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  | |  | |  |  | |
|  | |  | | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки | |
| J01CF | | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  таблетки | |
| J01CR | | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | |
| J01D | | другие бета-лактамные антибактериальные препараты | |  |  | |
| J01DB | | цефалоспорины 1-го поколения | | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций | |
|  | |  | | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J01DC | | цефалоспорины 2-го поколения | | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J01DD | | цефалоспорины 3-го поколения | | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций | |
|  | |  | | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций | |
|  | |  | | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций | |
|  | |  | | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | |
| J01DE | | цефалоспорины 4-го поколения | | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | |
| J01DH | | карбапенемы | | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | |
|  | |  | | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | |
| J01D1 | | другие цефалоспорины и пенемы | | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| J01E | | сульфаниламиды и триметоприм | |  |  | |
| J01EE | | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки | |
| J01F | | макролиды, линкозамиды и стрептограмины | |  |  | |
| J01FA | | макролиды | | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| J01FF | | линкозамиды | | клиндамицин | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| J01G | | аминогликозиды | |  |  | |
| J01GA | | стрептомицины | | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | |
| J01GB | | другие аминогликозиды | | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения | |
|  | |  | | гентамицин | капли глазные;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
|  | |  | | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | |
|  | |  | | тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для ингаляций | |
| J01M | | антибактериальные препараты, производные хинолона | |  |  | |
| J01MA | | фторхинолоны | | гатифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | моксифлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | офлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  мазь глазная;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | ципрофлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |
| J01X | | другие антибактериальные препараты | |  |  | |
| J01XA | | антибиотики гликопептидной структуры | | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь | |
|  | |  | | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| J01XD | | производные имидазола | | метронидазол | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J01XX | | прочие антибактериальные препараты | | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
|  | |  | | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | |
| J02 | | противогрибковые препараты системного действия | |  |  | |
| J02A | | противогрибковые препараты системного действия | |  |  | |
| J02AA | | антибиотики | | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J02AC | | производные триазола | | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | позаконазол | суспензия для приема внутрь | |
|  | |  | | флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J02AX | | другие противогрибковые препараты системного действия | | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| J04 | | препараты, активные в отношении микобактерий | |  |  | |
| J04A | | противотуберкулезные препараты | |  |  | |
| J04AA | | аминосалициловая кислота и ее производные | | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |
| J04AB | | антибиотики | | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения | |
|  | |  | | рифабутин | капсулы | |
|  | |  | | рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | циклосерин | капсулы | |
| J04AC | | гидразиды | | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки | |
| J04AD | | производные тиокарбамида | | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J04AK | | другие противотуберкулезные препараты | | бедаквилин | таблетки | |
|  | |  | | пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой | |
|  | |  | | теризидон | капсулы | |
|  | |  | | тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J04AM | | комбинированные противотуберкулезные препараты | | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | изониазид + пиразинамид | таблетки | |
|  | |  | | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | изониазид + этамбутол | таблетки | |
|  | |  | | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J04B | | противолепрозные препараты | |  |  | |
| J04BA | | противолепрозные препараты | | дапсон | таблетки | |
| J05 | | противовирусные препараты системного действия | |  |  | |
| J05A | | противовирусные препараты прямого действия | |  |  | |
| J05AB | | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | ацикловир | крем для местного и наружного применения;  крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | валганцикловир |  | |
|  | |  | | ганцикловир |  | |
| J05AE | | ингибиторы протеаз | | атазанавир |  | |
|  | |  | | дарунавир |  | |
|  | |  | | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | ритонавир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | фосампренавир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| J05AF | | нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы | | абакавир | капсулы | |
|  | |  | | диданозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | зидовудин | капсулы;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | ставудин | капсулы;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь | |
|  | |  | | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | фосфазид | таблетки | |
|  | |  | | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J05AG | | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | | невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | элсульфавирин | капсулы | |
|  | |  | | этравирин | таблетки | |
|  | |  | | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J05AH | | ингибиторы нейраминидазы | | осельтамивир | капсулы | |
| J05AP | | противовирусные препараты для лечения гепатита C | | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | дасабувир;  омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор | |
|  | |  | | рибавирин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки | |
|  | |  | | симепревир | капсулы | |
|  | |  | | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J05AR | | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J05AX | | прочие противовирусные препараты | | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы | |
|  | |  | | кагоцел | таблетки | |
|  | |  | | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  | |  | | умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| J06 | | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | |  |  | |
| J06A | | иммунные сыворотки | |  |  | |
| J06AA | | иммунные сыворотки | | анатоксин дифтерийный |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | | анатоксин дифтерийно-столбнячный | |  | |
|  |  | | анатоксин столбнячный | |  | |
|  |  | | антитоксин яда гадюки обыкновенной | |  | |
|  |  | | сыворотка противоботулиническая | |  | |
|  |  | | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | |  | |
|  |  | | сыворотка противодифтерийная | |  | |
|  |  | | сыворотка противостолбнячная | |  | |
| J06B | иммуноглобулины | |  | |  | |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | | иммуноглобулин человека нормальный | |  | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | | иммуноглобулин антирабический | |  | |
|  |  | | иммуноглобулин против клещевого энцефалита | |  | |
|  |  | | иммуноглобулин противостолбнячный человека | |  | |
|  |  | | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения | |
|  |  | | иммуноглобулин человека противостафилококковый | |  | |
|  |  | | паливизумаб | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения | |
| J07 | вакцины | | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям | |  | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | |  | |  | |
| L01 | противоопухолевые препараты | |  | |  | |
| L01A | алкилирующие средства | |  | |  | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | | бендамустин | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | ифосфамид | | порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций | |
|  |  | | мелфалан | | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | хлорамбуцил | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | циклофосфамид | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые сахарной оболочкой | |
| L01AB | алкилсульфонаты | | бусульфан | | таблетки, покрытые оболочкой | |
| L01AD | производные нитрозомочевины | | кармустин | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | ломустин | | капсулы | |
| L01AX | другие алкилирующие средства | | дакарбазин | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
|  |  | | темозоломид | | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| L01B | антиметаболиты | |  | |  | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | | метотрексат | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | пеметрексед | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | ралтитрексид | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| L01BB | аналоги пурина | | меркаптопурин | | таблетки | |
|  |  | | неларабин | | раствор для инфузий | |
|  |  | | флударабин | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| L01BC | аналоги пиримидина | | азацитидин | | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения | |
|  |  | | гемцитабин | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | капецитабин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | фторурацил | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения | |
|  |  | | цитарабин | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций | |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | |  | |  | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | | винбластин | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |
|  |  | | винкристин | | раствор для внутривенного введения | |
|  |  | | винорелбин | | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| L01CB | производные подофиллотоксина | | этопозид | | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
| L01CD | таксаны | | доцетаксел | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | кабазитаксел | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | паклитаксел | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | |  | |  | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | | даунорубицин | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения | |
|  |  | | доксорубицин | | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | |
|  |  | | идарубицин | | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения | |
|  |  | | митоксантрон | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | эпирубицин | | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | | блеомицин | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | |
|  |  | | иксабепилон | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | митомицин | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций | |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | |  | |  | |
| L01XA | препараты платины | | карбоплатин | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | оксалиплатин | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | цисплатин | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;  раствор для инъекций | |
| L01XB | метилгидразины | | прокарбазин | | капсулы | |
| L01XC | моноклональные антитела | | атезолизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | бевацизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | блинатумомаб | | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | брентуксимаб ведотин | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | даратумумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | ипилимумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | ниволумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | обинутузумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | панитумумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | пембролизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | пертузумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | рамуцирумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | ритуксимаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения | |
|  |  | | трастузумаб | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения | |
|  |  | | трастузумаб эмтанзин | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | цетуксимаб | | раствор для инфузий | |
|  |  | | элотузумаб | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | | акситиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | алектиниб | | капсулы | |
|  |  | | афатиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | бозутиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | вандетаниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | вемурафениб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | гефитиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | дабрафениб | | капсулы | |
|  |  | | дазатиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | ибрутиниб | | капсулы | |
|  |  | | иматиниб | | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | кобиметиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | кризотиниб | | капсулы | |
|  |  | | лапатиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | ленватиниб | | капсулы | |
|  |  | | нилотиниб | | капсулы | |
|  |  | | нинтеданиб | | капсулы мягкие | |
|  |  | | осимертиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | пазопаниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | палбоциклиб | | капсулы | |
|  |  | | регорафениб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | рибоциклиб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | руксолитиниб | | таблетки | |
|  |  | | сорафениб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | сунитиниб | | капсулы | |
|  |  | | траметиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | церитиниб | | капсулы | |
|  |  | | эрлотиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | | аспарагиназа | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | |
|  |  | | афлиберцепт | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутриглазного введения | |
|  |  | | бортезомиб | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
|  |  | | венетоклакс | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
|  |  | | висмодегиб | | капсулы | |
|  |  | | гидроксикарбамид | | капсулы | |
|  |  | | иксазомиб | | капсулы | |
|  |  | | иринотекан | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | карфилзомиб | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
|  |  | | митотан | | таблетки | |
|  |  | | третиноин | | капсулы | |
|  |  | | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
|  |  | | эрибулин | | раствор для внутривенного введения | |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | |  | |  | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | |  | |  | |
| L02AB | гестагены | | медроксипрогестерон | | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки | |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | | бусерелин | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия | |
|  |  | | гозерелин | | имплантат;  капсула для подкожного введения пролонгированного действия | |
|  |  | | лейпрорелин | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением | |
|  |  | | трипторелин | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения | |
|  | |  | |  | |  |
| L02B | | антагонисты гормонов и родственные соединения | |  | |  |
| L02BA | | антиэстрогены | | тамоксифен | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | фулвестрант | | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | | антиандрогены | | бикалутамид | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | флутамид | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | энзалутамид | | капсулы |
| L02BG | | ингибиторы ароматазы | | анастрозол | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | | абиратерон | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | дегареликс | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | | иммуностимуляторы | |  | |  |
| L03A | | иммуностимуляторы | |  | |  |
| L03AA | | колониестимулирующие факторы | | филграстим | | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  | |  | | эмпэгфилграстим | | раствор для подкожного введения |
| L03AB | | интерфероны | | интерферон альфа | | гель для местного и наружного применения;  капли назальные;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  мазь для наружного и местного применения;  раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения;  суппозитории ректальные |
|  | |  | | интерферон бета-1a | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  | |  | | интерферон бета-1b | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  | |  | | интерферон гамма | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  | |  | | пэгинтерферон альфа-2a | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | пэгинтерферон альфа-2b | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | |  | | пэгинтерферон бета-1a | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | цепэгинтерферон альфа-2b | | раствор для подкожного введения |
| L03AX | | другие иммуностимуляторы | | азоксимера бромид | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
|  | |  | | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
|  | |  | | глатирамера ацетат | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | | раствор для инъекций |
|  | |  | | меглюмина акридонацетат | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | |  | | тилорон | | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | | иммунодепрессанты | |  | |  |
| L04A | | иммунодепрессанты | |  | |  |
| L04AA | | селективные иммунодепрессанты | | абатацепт | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  | |  | | алемтузумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | |  | | апремиласт | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | барицитиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | белимумаб | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | |  | | ведолизумаб | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | |  | | иммуноглобулин антитимоцитарный | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | |  | | лефлуномид | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | микофенолата мофетил | | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | микофеноловая кислота | | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  | |  | | натализумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | |  | | окрелизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  | |  | | терифлуномид | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | тофацитиниб | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | финголимод | | капсулы |
|  | |  | | эверолимус | | таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  | |  | | экулизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | | адалимумаб | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | голимумаб | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | инфликсимаб | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | |  | | цертолизумаба пэгол | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | этанерцепт | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04AC | | ингибиторы интерлейкина | | базиликсимаб | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | |  | | канакинумаб | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | |  | | нетакимаб | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | сарилумаб | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | секукинумаб | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  | |  | | тоцилизумаб | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  | |  | | устекинумаб | | раствор для подкожного введения |
| L04AD | | ингибиторы кальциневрина | | такролимус | | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
|  | |  | | циклоспорин | | капсулы;  капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | | другие иммунодепрессанты | | азатиоприн | | таблетки |
|  | |  | | леналидомид | | капсулы |
|  | |  | | пирфенидон | | капсулы |
| M | | костно-мышечная система | |  | |  |
| M01 | | противовоспалительные и противоревматические препараты | |  | |  |
| M01A | | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | |  | |  |
| M01AB | | производные уксусной кислоты и родственные соединения | | диклофенак | | капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением |
|  | |  | | кеторолак | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | | производные пропионовой кислоты | | декскетопрофен | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | |  | | ибупрофен | | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | кетопрофен | | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | | базисные противоревматические препараты | |  | |  |
| M01CC | | пеницилламин и подобные препараты | | пеницилламин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | | миорелаксанты | |  | |  |
| M03A | | миорелаксанты периферического действия | |  | |  |
| M03AB | | производные холина | | суксаметония йодид и хлорид | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | | другие четвертичные аммониевые соединения | | пипекурония бромид | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | |  | | рокурония бромид | | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | | другие миорелаксанты периферического действия | | ботулинический токсин типа A | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  | |  | | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | | миорелаксанты центрального действия | |  | |  |
| M03BX | | другие миорелаксанты центрального действия | | баклофен | | раствор для интратекального введения;  таблетки |
|  | |  | | тизанидин | | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M04 | | противоподагрические препараты | |  | |  |
| M04A | | противоподагрические препараты | |  | |  |
| M04AA | | ингибиторы образования мочевой кислоты | | аллопуринол | | таблетки |
| M05 | | препараты для лечения заболеваний костей | |  | |  |
| M05B | | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | |  | |  |
| M05BA | | бифосфонаты | | алендроновая кислота | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | золедроновая кислота | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| M05BX | | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | деносумаб | | раствор для подкожного введения |
|  | |  | | стронция ранелат | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | | нервная система | |  | |  |
| N01 | | анестетики | |  | |  |
| N01A | | препараты для общей анестезии | |  | |  |
| N01AB | | галогенированные углеводороды | | галотан | | жидкость для ингаляций |
|  | |  | | севофлуран | | жидкость для ингаляций |
| N01AF | | барбитураты | | тиопентал натрия | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | | опиоидные анальгетики | | тримеперидин | | раствор для инъекций;  таблетки |
| N01AX | | другие препараты для общей анестезии | | динитрогена оксид | | газ сжатый |
|  | |  | | кетамин | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | |  | | натрия оксибутират | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | |  | | пропофол | | эмульсия для внутривенного введения;  эмульсия для инфузий |
| N01B | | местные анестетики | |  | |  |
| N01BA | | эфиры аминобензойной кислоты | | прокаин | | раствор для инъекций |
| N01BB | | амиды | | бупивакаин | | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций |
|  | |  | | левобупивакаин | | раствор для инъекций |
|  | |  | | ропивакаин | | раствор для инъекций |
| N02 | | анальгетики | |  | |  |
| N02A | | опиоиды | |  | |  |
| N02AA | | природные алкалоиды опия | | морфин | | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | налоксон + оксикодон | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | | производные фенилпиперидина | | фентанил | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | | производные орипавина | | бупренорфин | | пластырь трансдермальный;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для инъекций |
| N02AX | | другие опиоиды | | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | | таблетки защечные |
|  | |  | | тапентадол | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  | |  | | трамадол | | капсулы;  раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | | другие анальгетики и антипиретики | |  | |  |
| N02BA | | салициловая кислота и ее производные | | ацетилсалициловая кислота | | таблетки;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | | анилиды | | парацетамол | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | | противоэпилептические препараты | |  | |  |
| N03A | | противоэпилептические препараты | |  | |  |
| N03AA | | барбитураты и их производные | | бензобарбитал | | таблетки |
|  | |  | | фенобарбитал | | таблетки;  таблетки (для детей) |
| N03AB | | производные гидантоина | | фенитоин | | таблетки |
| N03AD | | производные сукцинимида | | этосуксимид | | капсулы |
| N03AE | | производные бензодиазепина | | клоназепам | | таблетки |
| N03AF | | производные карбоксамида | | карбамазепин | | сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | | окскарбазепин | | | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | | вальпроевая кислота | | | гранулы пролонгированного действия;  гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | | бриварацетам | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | лакосамид | | | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | леветирацетам | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | перампанел | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | прегабалин | | | капсулы |
|  |  | | топирамат | | | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты | |  | | |  |
| N04A | антихолинергические средства | |  | | |  |
| N04AA | третичные амины | | бипериден | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | | тригексифенидил | | | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства | |  | | |  |
| N04BA | допа и ее производные | | леводопа + бенсеразид | | | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | | леводопа + карбидопа | | | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | | амантадин | | | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | | пирибедил | | | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | прамипексол | | | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики | |  | | |  |
| N05A | антипсихотические средства | |  | | |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | | левомепромазин | | | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | | хлорпромазин | | | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | | перфеназин | | | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | | трифлуоперазин | | | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | | флуфеназин | | | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | | перициазин | | | капсулы;  раствор для приема внутрь |
|  |  | | тиоридазин | | | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | | галоперидол | | | капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
|  |  | | дроперидол | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций |
| N05AE | производные индола | | сертиндол | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | | зуклопентиксол | | | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | флупентиксол | | | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | | кветиапин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | оланзапин | | | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | | сульпирид | | | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | | карипразин | | | капсулы |
|  |  | | палиперидон | | | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | | рисперидон | | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики | |  | | |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | | диазепам | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | лоразепам | | | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | | оксазепам | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | | гидроксизин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства | |  | | |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | | мидазолам | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | | нитразепам | | | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | | зопиклон | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики | |  | | |  |
| N06A | антидепрессанты | |  | | |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | | амитриптилин | | | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | имипрамин | | | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | кломипрамин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | | пароксетин | | | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | сертралин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | флуоксетин | | | капсулы;  таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | | агомелатин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | пипофезин | | | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | |  | | |  |
| N06BC | производные ксантина | | кофеин | | | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | винпоцетин | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | глицин | | | таблетки защечные;  таблетки подъязычные |
|  |  | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | | | капли назальные |
|  |  | | пирацетам | | | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | полипептиды коры головного мозга скота | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | | фонтурацетам | | | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | церебролизин | | | раствор для инъекций |
|  |  | | цитиколин | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N06D | препараты для лечения деменции | |  | | |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | | галантамин | | | капсулы пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | | ривастигмин | | | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | | мемантин | | | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | |  | | |  |
| N07A | парасимпатомиметики | |  | | |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | | неостигмина метилсульфат | | | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | | пиридостигмина бромид | | | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | | холина альфосцерат | | | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях | |  | | |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | | налтрексон | | | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения | |  | | |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | | бетагистин | | | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | |  | | |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | диметилфумарат | | | капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | | | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | | тетрабеназин | | | таблетки |
|  |  | | этилметилгидроксипиридина сукцинат | | | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | |  | | |  |
| P01 | противопротозойные препараты | |  | | |  |
| P01B | противомалярийные препараты | |  | | |  |
| P01BA | аминохинолины | | гидроксихлорохин | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | | мефлохин | | | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты | |  | | |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза | |  | | |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | | празиквантел | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | |  | | |  |
| P02CA | производные бензимидазола | | мебендазол | | | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | | пирантел | | | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | | левамизол | | | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | |  | | |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | |  | | |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | бензилбензоат | | | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система | |  | | |  |
| R01 | назальные препараты | |  | | |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | |  | | |  |
| R01AA | адреномиметики | | ксилометазолин | | | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | |  | | |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | |  | | |  |
| R02AA | антисептические препараты | | йод + калия йодид + глицерол | | | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | |  | | |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | |  | | |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | | индакатерол | | | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | | сальбутамол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  капсулы для ингаляций;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | | формотерол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | | беклометазон + формотерол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | | будесонид + формотерол | | | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | | вилантерол + флутиказона фуроат | | | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | | мометазон + формотерол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | | салметерол + флутиказон | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | | вилантерол + умеклидиния бромид | | | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | | гликопиррония бромид + индакатерол | | | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | | ипратропия бромид + фенотерол | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | | олодатерол + тиотропия бромид | | | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | |  | | |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | | беклометазон | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
|  |  | | будесонид | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли назальные;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | | гликопиррония бромид | | | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | | ипратропия бромид | | | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | | тиотропия бромид | | | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
|  | |  | |  |  | |
| R03BC | | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный | |
| R03D | | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | |  |  | |
| R03DA | | ксантины | | аминофиллин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки | |
| R03DX | | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | бенрализумаб | раствор для подкожного введения | |
|  | |  | | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | |
|  | |  | | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения | |
|  | |  | | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |
|  | |  | | фенспирид | сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |
| R05 | | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | |  |  | |
| R05C | | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | |  |  | |
| R05CB | | муколитические препараты | | амброксол | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки шипучие | |
|  | |  | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы для приготовления сиропа;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки;  таблетки шипучие | |
|  | |  | | дорназа альфа | раствор для ингаляций | |
| R06 | | антигистаминные средства системного действия | |  |  | |
| R06A | | антигистаминные средства системного действия | |  |  | |
| R06AA | | эфиры алкиламинов | | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки | |
| R06AC | | замещенные этилендиамины | | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки | |
| R06AE | | производные пиперазина | | цетиризин | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| R06AX | | другие антигистаминные средства системного действия | | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки | |
| R07 | | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | |  |  | |
| R07A | | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | |  |  | |
| R07AA | | легочные сурфактанты | | берактант | суспензия для эндотрахеального введения | |
|  | |  | | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения | |
|  | |  | | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения | |
| S | | органы чувств | |  |  | |
| S01 | | офтальмологические препараты | |  |  | |
| S01A | | противомикробные препараты | |  |  | |
| S01AA | | антибиотики | | тетрациклин | мазь глазная | |
| S01E | | противоглаукомные препараты и миотические средства | |  |  | |
| S01EB | | парасимпатомиметики | | пилокарпин | капли глазные | |
| S01EC | | ингибиторы карбоангидразы | | ацетазоламид | таблетки | |
|  | |  | | дорзоламид | капли глазные | |
| S01ED | | бета-адреноблокаторы | | тимолол | гель глазной;  капли глазные | |
| S01EE | | аналоги простагландинов | | тафлупрост | капли глазные | |
| S01EX | | другие противоглаукомные препараты | | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные | |
| S01F | | мидриатические и циклоплегические средства | |  |  | |
| S01FA | | антихолинэргические средства | | тропикамид | капли глазные | |
| S01H | | местные анестетики | |  |  | |
| S01HA | | местные анестетики | | оксибупрокаин | капли глазные | |
| S0U | | диагностические препараты | |  |  | |
| S01JA | | красящие средства | | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения | |
| S01K | | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | |  |  | |
| S01KA | | вязкоэластичные соединения | | гипромеллоза | капли глазные | |

[Следующая глава](http://docs.cntd.ru/document/561647094?block=7)

<div id="tab-content8-low"> <div class="document"> </div> </div>

|  |  |
| --- | --- |
| Название документа: | О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Краснодарском крае на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов |
| Номер документа: | 4191-КЗ |
| Вид документа: | Закон Краснодарского края |
| Принявший орган: | Законодательное Собрание Краснодарского края |
| Статус: | Действующий |
| Опубликован: | Официальный сайт администрации Краснодарского края http://admkrai.krasnodar.ru, 17.12.2019 |
| Дата принятия: | 17 декабря 2019 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |