

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОТ 12 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА N 2406-Р

**[ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА 2020 ГОД, ПЕРЕЧНЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, НАЗНАЧАЕМЫХ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНЫХ КОМИССИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПЕРЕЧНЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЦ, БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ, МУКОВИСЦИДОЗОМ, ГИПОФИЗАРНЫМ НАНИЗМОМ, БОЛЕЗНЬЮ ГОШЕ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ, КРОВЕТВОРНОЙ И РОДСТВЕННЫХ ИМ ТКАНЕЙ, РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ, ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ, ЮНОШЕСКИМ АРТРИТОМ С СИСТЕМНЫМ НАЧАЛОМ, МУКОПОЛИСАХАРИДОЗОМ I, II И VI ТИПОВ, ЛИЦ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ И МИНИМАЛЬНОГО АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ]**

(с изменениями на 16 апреля 2024 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 14.10.2020, N 0001202010140014);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 года N 2626-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 14.10.2020, N 0001202010140014);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 25.11.2020, N 0001202011250016) (о порядке вступления в силу см. пункт 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 29.12.2021, N 0001202112290013) (вступило в силу с 1 января 2022 года);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2022 года N 660-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 31.03.2022, N 0001202203310058);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 25.08.2022, N 0001202208250043);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2022 года N 2927-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 11.10.2022, N 0001202210110014);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 28.12.2022, N 0001202212280066);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2023 года N 1508-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 13.06.2023, N 0001202306130117);

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 года N 938-р](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 18.04.2024, N 0001202404180020).

1. Утвердить:

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения согласно [приложению N 1](#);

(Абзац в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 года N 2626-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, согласно [приложению N 2](#);

перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, согласно [приложению N 3](#);

(Абзац в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, согласно [приложению N 4](#).

2. Признать утратившим силу [распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. N 2738-р](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 51, ст.8075).

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2020 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.Медведев

**Приложение N 1  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 12 октября 2019 года N 2406-р**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ  
МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ \***

(с изменениями на 16 апреля 2024 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 года N 2626-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

| Код АТХ   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты      | Лекарственные формы  |
|---|---|------------------------------|--|
| 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 H2-гистаминовых рецепторов  | ранитидин<br>фамотидин       | раствор для внутривенного и внутримышечного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |                              |  |
| A02BC   | ингибиторы протонного насоса  | омепразол<br><br>эзомепразол | капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>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 с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | высвобождением, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | платифиллин   | раствор для подкожного введения  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |  |
| A03AD   | папаверин и его производные                                     | дротаверин   |
|   |   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                    |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |  |
| A03B  | препараты белладонны  |  |
| A03BA   | алкалоиды белладонны, третичные амины                           | атропин  |
|   |   | капли глазные;<br>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 5HT3-рецепторов                         | ондансетрон  |
|   |   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;<br>таблетки лиофилизированные;<br>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;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A05B  | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства  |  |
| A05BA   | препараты для лечения заболеваний печени                        | фосфолипиды + глицерризиновая кислота  |
|   |   | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения  |
|   |   | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |  |
| A06   | слабительные средства   |  |
| A06A  | слабительные средства   |  |
| A06AB   | контактные слабительные средства                                | бисакодил  |
|   |   | суппозитории ректальные;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой  |

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
|   | сеннозиды А и В          | оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой<br>таблетки   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |                          |   |
| A06AD осмотические слабительные средства  | лактuloза                | сироп   |
|   | макрогол                 | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>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;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки диспергируемые   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |                          |   |
| A07D препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта   |                          |   |
| A07DA препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта  | лоперамид                | капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки жевательные;<br>таблетки-лиофилизат   |
| A07E кишечные противовоспалительные препараты   |                          |   |
| A07EC аминosalicyловая кислота и аналогичные препараты  | месалазин                | суппозитории ректальные;<br>суспензия ректальная;<br>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br><br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением;<br>гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>гранулы с пролонгированным |

сульфасалазин

высвобождением для приема внутрь  
таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный

капсулы;  
порошок для приема внутрь

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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;  
таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

A10 препараты для лечения сахарного диабета  
A10A инсулины и их аналоги  
A10AB инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения

инсулин аспарт  
инсулин глизин  
инсулин лизпро  
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)

раствор для подкожного и внутривенного введения  
раствор для подкожного введения  
раствор для внутривенного и подкожного введения  
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   | инсулин аспарт двухфазный   | суспензия для подкожного введения   |
| в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения   | инсулин деглудек +<br>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 +<br>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;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                     |   |   |
| A10BB производные сульфонилмочевины   | глибенкламид<br>гликлизид   | таблетки<br>таблетки;<br>таблетки с модифицированным высвобождением;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением  |
| A10BN ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)  | алоглиптин<br>вилдаглиптин<br>гозоглиптин<br>линаглиптин<br>саксаглиптин<br>ситаглиптин<br>эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                          |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |   |
| A10BJ аналоги глюкагоноподобного пептида-1  | дулаглутид  | раствор для подкожного введения   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | ликсисенатид                                     | раствор для подкожного введения   |
|  | семаглутид                                       | раствор для подкожного введения   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |
| A10BK ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа   | дапаглифлозин                                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | ипраглифлозин                                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | эмпаглифлозин                                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | эртуглифлозин                                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |
| A10BX другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов  | репаглинид                                       | таблетки  |
| A11 витамины   |  |   |
| A11C витамины A и D, включая их комбинации   |  |   |
| A11CA витамин A  | ретинол  | драже;<br>капли для приема внутрь и наружного применения;<br>капсулы;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для приема внутрь (масляный);<br>раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)                       |
| A11CC витамин D и его аналоги  | альфакальцидол<br>кальцитриол<br>колекальциферол | капли для приема внутрь; капсулы<br>капсулы<br>капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь (масляный)   |
| A11D витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>   |  |   |
| 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;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>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;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>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;<br>таблетки кишечнорастворимые;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  |
| A16AB ферментные препараты   | агалсидаза альфа<br>агалсидаза бета<br>велаглюцераза альфа<br>галсульфаза<br>идурсульфаз<br>идурсульфаз бета<br>имиглюцераза<br>ларонидаза<br>себелипаза альфа<br>талиглюцераза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат<br>нитизинон<br>сапроптерин   | капсулы<br>капсулы<br>таблетки диспергируемые;  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | тиоктовая кислота  | таблетки растворимые<br>капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 13 августа 2023 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2023 года N 1508-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )  |  |   |
| В 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;<br>раствор для инъекций  |
|   | эноксапарин натрия   | раствор для инъекций  |
|   | парнапарин натрия  | раствор для подкожного введения   |
| B01AC антиагреганты, кроме гепарина   | клопидогрел  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | селексипаг   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | тикагрелор   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |
| 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 Ха  | 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;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| B02AB ингибиторы протеиназ плазмы   | апротинин  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | внутривенного введения;<br>раствор для инфузий  |
| B02B витамин К и другие гемостатики                      |   |   |
| B02BA витамин К  | менадиона натрия бисульфит  | раствор для внутримышечного введения  |
| B02BC местные гемостатики                                | фибриноген + тромбин  | губка   |
| <b>Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"</b> |   |   |
| 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 человеческого 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;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий (замороженный) |
|  | фактор свертывания крови IX   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>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  |
|  | эфмороктоког альфа  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|       |                              |              |  |
|-------|------------------------------|--------------|--|
| V02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим  | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
|       |                              | эльтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                     |
|       |                              | эмицизумаб   | раствор для подкожного введения                            |
|       |                              | этамзилат    | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;      |
|       |                              |              | раствор для инъекций;                                      |
|       |                              |              | раствор для инъекций и наружного применения;               |
|       |                              |              | таблетки   |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|       |   |                                      |  |
|-------|---|--------------------------------------|--|
| V03   | антианемические препараты                   |                                      |  |
| V03A  | препараты железа                            |                                      |  |
| V03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| V03AC | 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   |
| V03B  | витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота             |   |  |
| V03BA | витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин                              | раствор для инъекций   |
| V03BB | фолиевая кислота и ее производные                      | фолиевая кислота                            | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
| V03X  | другие антианемические препараты                       |   |  |
| V03XA | другие антианемические препараты                       | дарбэпозтин альфа                           | раствор для инъекций   |
|       |  | метоксиполи-этиленгликоль-эпозтин бета      | раствор для внутривенного и подкожного введения                                |
|       |  | эпозтин альфа                               | раствор для внутривенного и подкожного введения                                |
|       |  | эпозтин бета                                | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |

раствор для внутривенного и  
 подкожного введения

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| V05   | кровезаменители и перфузионные растворы          |  |  |
| V05A  | кровь и препараты крови                          |  |  |
| V05AA   | кровезаменители и препараты плазмы крови         | альбумин человека  | раствор для инфузий  |
|   |  | гидроксиэтил-крахмал   | раствор для инфузий  |
|   |  | декстран   | раствор для инфузий  |
|   |  | желатин  | раствор для инфузий  |
| V05B  | растворы для внутривенного введения              |  |  |
| V05BA   | растворы для парентерального питания             | жировые эмульсии для парентерального питания   | эмульсия для инфузий   |
| V05BB   | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат<br>калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид<br>калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид<br>меллюмина натрия сукцинат<br>натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)<br>натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)<br>натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | порошок для приготовления раствора для приема внутрь<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |  |  |
| V05BC   | растворы с осмодиуретическим действием           | маннитол   | порошок для ингаляций дозированный;<br>раствор для инфузий   |
| V05C  | ирригационные растворы                           |  |  |
| V05CX   | другие ирригационные растворы                    | декстроза  | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий   |
| V05D  | растворы для перитонеального диализа             | растворы для перитонеального диализа   |  |
| V05X  | добавки к растворам для внутривенного введения   |  |  |
| V05XAA  | растворы электролитов                            | калия хлорид   | концентрат для приготовления раствора для инфузий;   |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | раствор для внутривенного введения                             |
| магния сульфат       | раствор для внутривенного введения;                            |
| натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий  |
| натрия хлорид        | раствор для инфузий;   |
|                      | раствор для инъекций;  |
|                      | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
| С     | сердечно-сосудистая система                |   |   |
| C01   | препараты для лечения заболеваний сердца   |   |   |
| C01A  | сердечные гликозиды                        |   |   |
| C01AA | гликозиды наперстянки                      | дигоксин  | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки;<br>таблетки (для детей)  |
| C01B  | антиаритмические препараты, классы I и III |   |   |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA       | прокаинамид   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций; таблетки   |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB       | лидокаин  | гель для местного применения;<br>капли глазные;<br>раствор для инъекций;<br>спрей для местного и наружного применения;<br>спрей для местного и наружного применения дозированный;<br>спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC       | пропафенон  | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III      | амиодарон   | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения;<br>таблетки  |
|       |  | 4-Нитро-N-[(IRS)-I-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения  |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
| 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;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий   |
|  | допамин                   | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>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   |
| C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца         |                           |   |
| C01DA органические нитраты                                 | изосорбида динитрат       | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br><br>спрей дозированный;<br>спрей подъязычный дозированный;<br><br>таблетки;<br><br>таблетки пролонгированного действия  |
|  | изосорбида моонитрат      | капсулы;<br><br>капсулы пролонгированного действия;<br><br>капсулы с пролонгированным высвобождением;<br><br>таблетки;<br><br>таблетки пролонгированного действия;<br><br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br><br>таблетки с пролонгированным |

нитроглицерин

высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  
капсулы подъязычные;

концентрат для приготовления раствора для инфузий;

пленки для наклеивания на десну;

раствор для внутривенного введения;

спрей подъязычный дозированный;

таблетки подъязычные;

таблетки сублингвальные

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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 амбризентан<br>лечения легочной артериальной<br>гипертензии |                  | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой   |
|   | бозентан         | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой   |
|   | мацитентан       | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой   |
|   | риоцигуат        | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой   |
| C03 диуретики   |                  |   |
| C03A тиазидные диуретики  |                  |   |
| C03AA тиазиды   | гидрохлоротиазид | таблетки  |
| C03B тиазидоподобные диуретики  |                  |   |
| C03BA сульфонамиды  | индапамид        | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой;<br>таблетки пролонгированного<br>действия,<br>покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного<br>действия,<br>покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым<br>высвобождением, покрытые<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным<br>высвобождением, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным<br>высвобождением, покрытые<br>пленочной оболочкой |
| C03C "петлевые" диуретики   |                  |   |
| C03CA сульфонамиды  | фуросемид        | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций; таблетки  |
| C03D калийсберегающие диуретики   |                  |   |
| C03DA антагонисты альдостерона  | спиронолактон    | капсулы;<br>таблетки  |
| C04 периферические вазодилататоры   |                  |   |
| C04A периферические вазодилататоры  |                  |   |
| C04AD производные пурина  | пентоксифиллин   | концентрат для приготовления<br>раствора<br>для внутривенного и<br>внутриартериального<br>введения;<br>концентрат для приготовления<br>раствора<br>для инфузий;   |

|   |             |   |
|---|-------------|---|
|   |             | концентрат для приготовления раствора<br>для инъекций;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутриаортального введения;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для инъекций  |
| C07 бета-адреноблокаторы  |             |   |
| C07A бета-адреноблокаторы   |             |   |
| C07AA неселективные бета-адреноблокаторы  | пропранолол | таблетки  |
|   | соталол     | таблетки  |
| C07AB селективные бета-адреноблокаторы  | атенолол    | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | бисопролол  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | метопролол  | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |             |   |
| 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;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | нимодипин   | раствор для инфузий;  |
|   | нифедипин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки;   |
|   |             | таблетки, покрытые пленочной  |

оболочкой;

таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

C09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему

C09A ингибиторы АПФ

C09AA ингибиторы АПФ каптоприл  
лизиноприл  
периндоприл

таблетки;  
таблетки, покрытые оболочкой  
таблетки  
таблетки;  
таблетки, диспергируемые в полости рта;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

рамиприл

капсулы;  
таблетки

эналаприл

таблетки

(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                  |
|       |  | симвастатин   | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                              |
| C10AB | фибраты  | фенофибрат  | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой            |
| C10AX | другие гиполипидемические средства                                       | алирокумаб  | раствор для подкожного введения  |
|       |  | эволюкумаб  | 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;<br>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;<br>мазь для наружного применения                                      |
|       |  | мометазон   | крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|       |  |              |  |
|-------|--|--------------|--|
| D08   | антисептики и дезинфицирующие средства |              |  |
| D08A  | антисептики и дезинфицирующие средства |              |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины                    | хлоргексидин | раствор для местного применения;<br>раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения (спиртовой);<br>спрей для наружного применения (спиртовой);<br>спрей для местного и наружного применения;<br>суппозитории вагинальные;<br>таблетки вагинальные |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|       |   |                   |  |
|-------|---|-------------------|--|
| D08AG | препараты йода                                | повидон-йод       | раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения   |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для местного применения  |
|       |   | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения   |
|       |   | этанол            | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;<br>концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения<br>и приготовления лекарственных форм |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|      |                                    |  |  |
|------|------------------------------------|--|--|
| 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   |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

|   |  |   |
|---|--|---|
| 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<br>мизопроустол  | гель интрацервикальный<br>таблетки  |
| G02C другие препараты, применяемые в гинекологии  |  |   |
| G02CA адrenomиметики, токолитические средства   | гексопреналин  | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки   |
| G02CB ингибиторы пролактина   | бромокриптин   | таблетки  |
| G02CX прочие препараты, применяемые в гинекологии   | атозибан   | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения  |
| G03 половые гормоны и модуляторы функции половых органов  |  |   |
| G03B андрогены  |  |   |
| G03BA производные 3-оксоандрост-4-ена   | тестостерон<br><br>тестостерон (смесь эфиров)                            | гель для наружного применения;<br>раствор для внутримышечного введения<br>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<br>корифоллитропин альфа<br>фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения<br>раствор для подкожного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного |

|   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
|   |                                    | введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения  |
|   | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р.</a> - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |                                    |   |
| G03GB синтетические стимуляторы овуляции  | кломифен                           | таблетки  |
| G03H антиандрогены  |                                    |   |
| G03HA антиандрогены   | ципротерон                         | раствор для внутримышечного введения масляный;<br>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;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением   |
|   | тамсулозин                         | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>капсулы с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р.</a> - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                      |                                    |   |
| 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;<br>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;<br>спрей назальный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки-лиофилизат;<br>таблетки подъязычные  |
| H01BB окситоцин и его аналоги  |                |  |
|  | терлипрессин   | раствор для внутривенного введения   |
|  | карбетоцин     | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
|  | окситоцин      | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для инъекций и местного применения  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |                |  |
| H01C гормоны гипоталамуса  |                |  |
| H01CB соматостатин и аналоги   | ланреотид      | гель для подкожного введения пролонгированного действия  |
|  | октреотид      | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для инфузий и подкожного введения |
|  | пасиреотид     | раствор для подкожного введения  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                      |                |  |
| H01CC антигонадотропин-релизинг 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;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>мазь глазная;<br>мазь для наружного применения;<br>суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;<br>таблетки;<br>эмульсия для наружного применения |
|  |   | дексаметазон        | имплантат для интравитреального введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |
|  |   | метилпреднизолон    | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки   |
|  |   | преднизолон         | мазь для наружного применения;<br>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   | анти тиреоидные препараты                           |                     |  |
| H03BB  | серосодержащие производные имидазола                | тиамазол            | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| H03C   | препараты йода                                      |                     |  |
| H03CA  | препараты йода                                      | калия йодид         | таблетки   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |                     |  |
| 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   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )  |   |                     |  |
| H05BX  | прочие антипаратиреоидные препараты                 | парикальцитол       | капсулы;<br>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  | доксисицилин                                      | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>таблетки диспергируемые  |
|   |   | тигецилин   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |   |   |
| J01B  | амфениколы  |   |   |
| J01BA   | амфениколы  | хлорамфеникол                                     | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J01C  | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины |   |   |
| J01CA   | пенициллины широкого спектра действия                 | амоксциллин                                       | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |   | ампициллин  | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>таблетки  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |   |   |
| J01CE   | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам         | бензатина<br>бензилпенициллин<br>бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|   |            |  |
|---|------------|--|
| J01CF пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|---|------------|--|

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
| J01CR комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксциллин + 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 |
|  | ампициллин + сульбактам            | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения   |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

J01D другие бета-лактамы 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 | цефуроским | 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 |
|                                    | цефотаксим + [сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения   |
|                                    | цефтазидим                | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | цефтриаксон  | внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  | цефоперазон + сульбактам   | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |
| J01DE цефалоспорины 4-го поколения   | цефепим  | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  |
|  | цефепим + [сульбактам]   | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 18 июня 2024 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 года N 938-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )      |  |   |
| J01DH карбапенемы  | имипенем + циластатин меропенем  | порошок для приготовления раствора для инфузий<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|  | эртапенем  | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения   |
| J01DI другие цефалоспорины и пены  | цефтазидим + [авибактам]<br>цефтаролина фосамил<br>цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий<br>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий<br>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;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки  |
| J01F макролиды, линкозамиды и стрептограммины  |  |   |
| J01FA макролиды  | азитромицин  | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления суспензии для приема  |

|               |  |   |
|---------------|--|---|
|               |  | внутри;<br>порошок для приготовления суспензии для приема<br>внутри<br>(для детей);<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| джозамицин    |  | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| klarитромицин |  | гранулы для приготовления суспензии для приема<br>внутри;<br>капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением,<br>покрытые пленочной оболочкой |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|                             |              |  |
|-----------------------------|--------------|--|
| J01FF линкозамиды           | клиндамицин  | капсулы;<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения  |
| J01G аминогликозиды         |              |  |
| J01GA стрептомицины         | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для<br>внутримышечного введения   |
| J01GB другие аминогликозиды | амикацин     | лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для<br>внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для<br>внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения;<br>раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|                             | гентамицин   | капли глазные;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения  |
|                             | канамицин    | порошок для приготовления раствора для<br>внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для<br>внутримышечного введения  |
|                             | тобрамицин   | капли глазные;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>раствор для ингаляций   |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|   |               |  |
|---|---------------|--|
| J01M антибактериальные препараты,<br>производные хинолона |               |  |
| J01MA фторхинолоны  | левофлоксацин | капли глазные;<br>раствор для инфузий; |

|  |                |  |
|--|----------------|--|
|  |                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>капсулы                               |
|  | ломефлоксацин  | капли глазные;   |
|  | моксифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>капли глазные;                         |
|  | офлоксацин     | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>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;   |
|  |                | мазь глазная;  |
|  |                | раствор для внутривенного введения;  |
|  |                | раствор для инфузий;   |
|  |                | таблетки, покрытые оболочкой;  |
|  |                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  |
|  |                | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой                |

(Позиция в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р. - См. предыдущую редакцию)

J01X другие антибактериальные препараты

|  |            |   |
|--|------------|---|
| J01XA антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;<br>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь |
|  | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р. - См. предыдущую редакцию)

|                             |              |                      |
|-----------------------------|--------------|----------------------|
| J01XD производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий; |
|                             |              | таблетки;            |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р. - См. предыдущую редакцию)

|                   |              |  |
|-------------------|--------------|--|
| J01XB полимиксины | полимиксин В | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>порошок для приготовления раствора для инъекций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|-------------------|--------------|--|

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#))

|  |            |  |
|--|------------|--|
| J01XX прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|  | линезолид  | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | тедизолид  | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
|  | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения  |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|   |  |   |
|---|--|---|
| J01XX прочие антибактериальные препараты            | даптомицин                                   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|   | линезолид                                    | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | тедизолид                                    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>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 В<br>нистатин                    | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J02AC производные триазола                          | вориконазол<br><br>позаконазол<br>флуконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br><br>суспензия для приема внутрь<br>капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|   |             |   |
|---|-------------|---|
| J02AX другие противогрибковые препараты системного действия | касфофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|   | микафунгин  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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;  
гранулы с пролонгированным высвобождением;  
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  
раствор для инфузий;  
таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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  
рифампицин

капсулы  
капсулы;  
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AC гидразиды

цикloserин  
изониазид

капсулы  
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;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                       |
| J04AK другие противотуберкулезные препараты  | бедаквилин   | таблетки  |
|  | деламамид  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | пиразинамид  | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|  | теризидон  | капсулы   |
|  | тиоуреидоимино-метил-пиридиния перхлорат                           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | этамбутол  | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                          |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |
| J04AM комбинированные противотуберкулезные препараты   | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | изониазид + пиразинамид  | таблетки  |
|  | изониазид + пиразинамид + рифампицин                               | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол                   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин      | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                       |
|  | изониазид + рифампицин   | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                       |
|  | изониазид + этамбутол  | таблетки  |
|  | лемефлоксацин + 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 наружного применения;<br><br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br><br>мазь глазная; |

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
|   |                          | мазь для местного и наружного применения;   |
|   |                          | мазь для наружного применения;  |
|   |                          | порошок для приготовления раствора для инфузий;   |
|   |                          | таблетки;   |
|   |                          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | валганцикловир           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | ганцикловир              | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий                                       |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |                          |   |
| J05AE ингибиторы протеаз  | атазанавир               | капсулы   |
|   | дарунавир                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | нарлапревир              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | нирматрелвир             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
|   | ритонавир                | капсулы;  |
|   |                          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | саквинавир               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | фосампренавир            | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2022 года N 2927-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                      |                          |   |
| J05AF нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы   | абакавир                 | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                    |
|   | диданозин                | капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь     |
|   | зидовудин                | капсулы;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;                          |

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
| ламивудин             | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин              | капсулы  |
| телбивудин            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
| тенофовир             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
| тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
| фосфазид              | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                  |
| эмтрицитабин          | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                   |
| энтекавир             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| J05AG нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | невирапин     | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | элсульфавирин | капсулы   |
|  | этравирин     | таблетки  |
|  | эфавиренз     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |  |   |
|--|--|---|
| J05AX прочие противовирусные препараты | булевертид                               | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
|  | гразопревир + элбасвир                   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                          |
|  | долутегравир                             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                          |
|  | имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты | капсулы   |
|  | кагоцел                                  | таблетки  |
|  | маравирок                                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                          |
|  | молнупиравир                             | капсулы   |
|  | ралтегравир                              | таблетки жевательные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|             |   |
|-------------|---|
| ремдесивир  | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
| умифеновир  | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |  |   |
|--|--|---|
| J05AH ингибиторы нейраминидазы                         | осельтамивир   | капсулы   |
| J05AP противовирусные препараты для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | глекапревир + пибрентасвир                                       | гранулы, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | даклатасвир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  | дасабувир;<br>омбитасвир + паритапревир + ритонавир<br>рибавирин | таблеток набор  |
|  | софосбувир   | капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 13 августа 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2023 года N 1508-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |  |  |
|--|--|--|
| J05AR комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин                                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | абакавир + зидовудин + ламивудин                     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | биктегравир + тенофовир<br>алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | доравирин + ламивудин + тенофовир                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | зидовудин + ламивудин                                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|  |  |
|--|--|
| кобицистат + тенофовира<br>алафенамид + элвитегравир +<br>эмтрицитабин<br>ламивудин + фосфазид | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой |
| лопинавир + ритонавир  | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой                |
| рилпивирин + тенофовир +<br>эмтрицитабин<br>тенофовир + элсульфавирин +<br>эмтрицитабин        | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 июня 2024 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 года N 938-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |  |  |
|--|--|--|
| J05AX прочие противовирусные препараты | булевертид<br>гразопревир + элбасвир<br>долутегравир<br>имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты<br>кагоцел<br>маравирик<br>молнупиравир<br>ралтегравир<br>ремдесивир<br>умифеновир<br>фавипиравир | лиофилизат для приготовления<br>раствора для подкожного введения<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой<br>капсулы<br>таблетки<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой<br>капсулы<br>таблетки жевательные;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой<br>концентрат для приготовления<br>раствора для инфузий; лиофилизат<br>для приготовления концентрата для<br>приготовления раствора для инфузий<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой;<br>порошок для приготовления<br>концентрата для приготовления<br>раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления<br>раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления<br>концентрата для приготовления<br>раствора для инфузий". |
|--|--|--|

(Позиция в редакции, введенной в действие с 31 марта 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2022 года N 660-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

J06 иммунные сыворотки и  
иммуноглобулины

J06A иммунные сыворотки

J06AA иммунные сыворотки антитоксин яда гадюки обыкновенной  
сыворотка противоботулиническая  
сыворотка противогангренозная  
поливалентная очищенная  
концентрированная лошадиная жидкая  
антитоксин дифтерийный  
антитоксин столбнячный

(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

J06B иммуноглобулины

J06BA иммуноглобулины, иммуноглобулин человека нормальный

нормальные  
человеческие

J06BB специфические иммуноглобулин антирабический

иммуноглобулины

иммуноглобулин против клещевого  
энцефалита

иммуноглобулин противостолб-  
нячный человека

иммуноглобулин  
человека антирезус RHO(D)

лиофилизат для приготовления  
раствора для внутримышечного  
введения;

раствор для внутримышечного  
введения

иммуноглобулин человека противостафило-  
кокковый паливизумаб

раствор для внутримышечного  
введения

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

J07 вакцины

вакцины в соответствии с национальным  
календарем профилактических прививок и  
календарем профилактических прививок по  
эпидемическим показаниям

вакцины для профилактики новой  
коронавирусной инфекции COVID-19

(Позиция в редакции, введенной в действие с 3 декабря 2020 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

J07A вакцины бактериальные

(Позиция дополнительно включена с 28 февраля 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р](#))

J07AF вакцины дифтерийные анатоксин дифтерийный

(Позиция дополнительно включена с 28 февраля 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р](#))

J07AM противостолбнячные анатоксин дифтерийно-  
вакцины столбнячный

анатоксин столбнячный

(Позиция дополнительно включена с 28 февраля 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р](#))

|   |  |               |  |
|---|--|---------------|--|
| 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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
|   |  | мелфалан      | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |  | хлорамбуцил   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |  | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой |
| (Позиция в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р. - См. предыдущую редакцию) |  |               |  |
| L01AB   | алкилсульфонаты                                | бусульфан     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р. - См. предыдущую редакцию) |  |               |  |
| 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;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>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;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L01BC аналоги пиримидина       | азациитидин   | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения   |
|                                | гемцитабин    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|                                | капецитабин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                                | фторурацил    | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутрисосудистого введения;<br>раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения   |
|                                | цитарабин     | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для инъекций  |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"



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;  
концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

доксорубицин концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного 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 лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  
раствор для внутривенного введения

митоксантрон 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;  
лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

L01X другие противоопухолевые препараты

L01XA препараты платины

|              |   |
|--------------|---|
| карбоплатин  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| цисплатин    | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инъекций  |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

L01XB метилгидразины

прокарбазин

капсулы

L01XC моноклональные антитела

авелумаб

концентрат для приготовления раствора для инфузий

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

дурвалумаб

концентрат для приготовления раствора для инфузий

изатуксимаб

концентрат для приготовления раствора для инфузий

ипилимумаб

концентрат для приготовления раствора для инфузий

ниволумаб

концентрат для приготовления раствора для инфузий

обинтузумаб

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

пролголимаб

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;<br>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                                     |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|                                |               |  |
|--------------------------------|---------------|--|
| L01XE ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой             |
|                                | акалабрутиниб | капсулы  |
|                                | 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;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|                                | кабозантиниб  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой             |
|                                | кобиметиниб   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой             |
|                                | кризотиниб    | капсулы  |
|                                | лапатиниб     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой             |
|                                | ленватиниб    | капсулы  |
|                                | мидостаурин   | 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             |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |              |  |
|--|--------------|--|
| L01XX прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|--|--------------|--|

|   |   |
|---|---|
| афлиберцепт   | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  |
| бортезомиб  | раствор для внутриглазного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;<br>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  |
| олапариб  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| пэгаспаргаза  | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий  |
| талазопариб   | капсулы   |
| третиноин   | капсулы   |
| фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
| эрибулин  | раствор для внутривенного введения  |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

L02 противоопухолевые  
гормональные препараты

L02A гормоны и родственные  
соединения

L02AB гестагены

медроксипро-  
гестерон

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

|             |  |
|-------------|--|
| трипторелин | внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;<br>раствор для подкожного введения |
|-------------|--|

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

L02B антагонисты гормонов и родственные соединения

|                     |  |   |
|---------------------|--|---|
| L02BA антиэстрогены | тамоксифен   | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L02BB антиандрогены | фулвестрант<br>апалутамид<br>бикалутамид<br>флутамид | раствор для внутримышечного введения<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки;<br><br>энзалутамид<br>капсулы |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| L02BG ингибиторы ароматазы                                 | анастрозол                   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L02BX другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон<br><br>дегареликс | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |

L03 иммуностимуляторы

L03A иммуностимуляторы

|                                    |                                     |  |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| L03AA колониестимулирующие факторы | филграстим                          | раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения  |
| L03AB интерфероны                  | эмпэгфилграстим<br>интерферон альфа | раствор для подкожного введения<br>гель для местного и наружного применения;<br>капли назальные;<br>спрей назальный дозированный;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br>лиофилизат для приготовления раствора |

|                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
|                           |  | для интраназального введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>мазь для наружного и местного применения;<br>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>суппозитории ректальные |
| интерферон бета-1a        | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>раствор для подкожного введения |  |
| интерферон бета-1b        | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>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  |  |
| сампэгинтерферон бета-1a  | раствор для внутримышечного введения   |  |
| целпэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения  |  |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 июня 2024 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 года N 938-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| L03AX другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид                            | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br><br>суппозитории вагинальные и ректальные;<br><br>таблетки |
|                                | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения   |
|                                | глатирамера ацетат                           | раствор для подкожного введения   |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| глутамил- цистеинил- глицин динатрия | раствор для инъекций                                 |
| меглюмина акридонacetат              | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| тилорон                              | капсулы;   |
|                                      | таблетки, покрытые оболочкой;                        |
|                                      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой               |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

L04 иммунодепрессанты

L04A иммунодепрессанты

|                                     |                                 |   |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| L04AA селективные иммунодепрессанты | абатацепт                       | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;                        |
|                                     | алемтузумаб                     | раствор для подкожного введения<br>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                         |
|                                     | дивозилимаб                     | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|                                     | иммуноглобулин антиtimoцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|                                     | кладрибин                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                                     | микофенолата мофетил            | капсулы;  |
|                                     | микофеноловая кислота           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;              |
|                                     | натализумаб                     | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий    |
|                                     | окрелизумаб                     | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|                                     | сипонимод                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                                     | терифлуномид                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                                     | тофацитиниб                     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                                     | упадацитиниб                    | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой                                |

|            |  |
|------------|--|
| финголимод | капсулы  |
| эверолимус | таблетки;  |
| экулизумаб | таблетки диспергируемые<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 июня 2024 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 года N 938-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| 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;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения   |
|  | этанерцепт          | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения                                     |
| L04AC ингибиторы интерлейкина                              | анакинра            | раствор для подкожного введения   |
|  | базиликсимаб        | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|  | гуселькумаб         | раствор для подкожного введения   |
|  | иксекизумаб         | раствор для подкожного введения   |
|  | канакинумаб         | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения                                     |
|  | левилимаб           | раствор для подкожного введения   |
|  | нетакимаб           | раствор для подкожного введения   |
|  | олокизумаб          | раствор для подкожного введения   |
|  | рисанкизумаб        | раствор для подкожного введения   |
|  | сарилумаб           | раствор для подкожного введения   |
|  | секукинумаб         | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения                                     |
|  | тоцилизумаб         | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения   |
|  | устекинумаб         | раствор для подкожного введения   |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|                                |             |   |
|--------------------------------|-------------|---|
| L04AD ингибиторы кальциневрина | такролимус  | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>мазь для наружного применения |
| *                              | циклоsporин | капсулы;<br>капсулы мягкие;   |



|                                |                |   |
|--------------------------------|----------------|---|
| L04AX другие иммунодепрессанты | азатиоприн     | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для приема внутрь |
|                                | диметилфумарат | таблетки  |
|                                | леналидомид    | капсулы кишечнорастворимые  |
|                                | пирфенидон     | капсулы   |
|                                | помалидомид    | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                              |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 13 августа 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2023 года N 1508-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 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;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
|       |   | кеторолак  |
|       |   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|                                       |               |   |
|---------------------------------------|---------------|---|
| M01AE производные пропионовой кислоты | дексетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
|                                       | ибупрофен     | гель для наружного применения;<br>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;<br>капсулы;<br>крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для внутривенного введения;<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные (для детей);<br>суспензия для приема внутрь;<br>суспензия для приема внутрь (для детей);<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением,<br>покрытые пленочной оболочкой |
|                                       | кетопрофен    | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки с модифицированным высвобождением   |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| 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 А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для внутримышечного введения |
|--|---|--|

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |   |   |
|--|---|---|
| M03B миорелаксанты центрального действия                     |   |   |
| M03BX другие миорелаксанты центрального действия             | баклофен                                      | раствор для интратекального введения;<br>таблетки   |
|  | tizанидин                                     | капсулы с модифицированным высвобождением;<br>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<br>золендроновая кислота | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| M05BX другие препараты, влияющие на структуру деносумаб и минерализацию костей |                  | раствор для подкожного введения                       |
|  | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09AX прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы         | нусинерсен       | раствор для интратекального введения                  |
|  | рисдиплам        | порошок для приготовления раствора для приема внутрь  |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|                                     |                                    |  |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| N нервная система                   |                                    |  |
| N01 анестетики                      |                                    |  |
| N01A препараты для общей анестезии  |                                    |  |
| N01AB галогенированные углеводороды | галотан<br>десфлуран<br>севофлуран | жидкость для ингаляций<br>жидкость для ингаляций<br>жидкость для ингаляций |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| 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 аминobenзойной 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь |
|                                | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

|                                   |          |   |
|-----------------------------------|----------|---|
| N02AB производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный |
|-----------------------------------|----------|---|

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|                             |                                     |   |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|
| N02AE производные орипавина | бупренорфин                         | раствор для инъекций                    |
| N02AX другие опиоиды        | пропионил-фенилэтокси-этилпиперидин | таблетки защечные; таблетки подъязычные |

|            |   |
|------------|---|
| тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
| трамадол   | капсулы;<br>раствор для инъекций;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 13 августа 2023 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2023 года N 1508-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

N02B другие анальгетики и антипиретики

|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
| N02BA салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|--|---------------------------|---|

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|               |             |   |
|---------------|-------------|---|
| N02BE анилиды | парацетамол | раствор для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь (для детей);<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные (для детей);<br>суспензия для приема внутрь;<br>суспензия для приема внутрь (для детей);<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|---------------|-------------|---|

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

N03 противэпилептические препараты  
N03A противэпилептические препараты

|                                    |                               |                      |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| N03AA барбитураты и их производные | бензобарбитал<br>фенобарбитал | таблетки<br>таблетки |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------|

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|                                  |              |  |
|----------------------------------|--------------|--|
| N03AB производные гидантоина     | фенитоин     | таблетки   |
| N03AD производные сукцинимиды    | этосуксимид  | капсулы  |
| N03AE производные бензодиазепина | клоназепам   | таблетки   |
| N03AF производные карбоксамида   | карбамазепин | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые |

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
|   |                       | оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | окскарбазепин         | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р.</a> - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |                       |  |
| N03AG производные жирных кислот   | вальпроевая кислота   | гранулы с пролонгированным высвобождением;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>раствор для внутривенного введения;<br>сироп;<br>сироп (для детей);<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р.</a> - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                      |                       |  |
| N03AX другие противозепилептические препараты   | бриварацетам          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | лакосамид             | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | леветирацетам         | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | перампанел            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | прегабалин            | капсулы  |
|   | топирамат             | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N04 противопаркинсонические препараты   |                       |  |
| N04A антихолинергические средства   |                       |  |
| N04AA третичные амины   | бипериден             | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки  |
|   | тригексифенидил       | таблетки   |
| N04B дофаминергические средства   |                       |  |
| N04BA допа и ее производные   | леводопа + бенсеразид | капсулы;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые   |
|   | леводопа + карбидопа  | таблетки   |
| N04BB производные адамантана  | амантадин             | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| N04BC агонисты дофаминовых рецепторов   | пирибедил      | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | прамипексол    | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия   |
| N05 психолептики  |                |  |
| N05A антипсихотические средства   |                |  |
| N05AA алифатические производные фенотиазина   | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br><br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|   | хлорпромазин   | драже;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N05AB пиперазиновые производные фенотиазина   | перфеназин     | таблетки, покрытые оболочкой   |
|   | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | флуфеназин     | раствор для внутримышечного введения (масляный)  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                     |                |  |
| N05AC пиперидиновые производные фенотиазина   | перидиазин     | капсулы;<br>раствор для приема внутрь  |
|   | тиоридазин     | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N05AD производные бутирофенона  | галоперидол    | капли для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки |
|   | дроперидол     | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций  |
| N05AE производные индола  | луразидон      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | сертиндол      | таблетки, покрытые оболочкой   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |                |  |
| N05AF производные тioxантена  | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | флупентиксол   | раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                     |                |  |
| N05AH диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины   | кветиапин      | таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

оланзапин  
таблетки;  
таблетки, диспергируемые  
в полости рта;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

N05AL бензамиды  
сульпирид  
капсулы;  
раствор для внутримышечного введения;  
таблетки;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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 пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

N05B анксиолитики  
N05BA производные бензодиазепа  
бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин  
раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  
таблетки;  
таблетки, диспергируемые в полости рта  
  
дiazepam  
раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  
таблетки;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
  
lorazepam  
таблетки, покрытые оболочкой  
  
oxazepam  
таблетки;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

N05BB производные дифенилметана  
гидроксизин  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05C снотворные и седативные средства  
N05CD производные бензодиазепа  
мидазолам  
раствор для внутривенного и внутримышечного введения  
таблетки  
  
нитразепам

N05CF бензодиазепиноподобные средства  
зопиклон  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N06 психоаналептики



N06A антидепрессанты

|   |              |  |
|---|--------------|--|
| N06AA неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | имипрамин    | драже;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | кломипрамин  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|   |            |   |
|---|------------|---|
| N06AB селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь;<br><br>таблетки, покрытые оболочкой;<br><br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   | сертралин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | флуоксетин | капсулы   |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|                              |            |  |
|------------------------------|------------|--|
| N06AX другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|                              | пипофезин  | таблетки                               |

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |            |   |
|--|------------|---|
| N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |            |   |
| N06BC производные ксантина   | кофеин     | раствор для подкожного введения;<br>раствор для подкожного и субконъюнктивального введения  |
| N06BX другие психостимуляторы и ноотропные препараты   | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | глицин   | таблетки защечные;<br>таблетки подъязычные;<br>таблетки защечные и<br>подъязычные   |
|   | метионил-глутамил-<br>гистидил-<br>фенилаланил-<br>пролил-глицил-пролин<br>пирацетам | капли назальные<br><br>капсулы;<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для внутривенного<br>введения;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой |
|   | полипептиды коры<br>головного мозга скота  | лиофилизат для приготовления<br>раствора для внутримышечного<br>введения  |
|   | фонтурцетам<br>церебролизин<br>цитиколин   | таблетки<br>раствор для инъекций<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |
| N06D препараты для лечения деменции<br>N06DA антихолинэстеразные средства   | галантамин<br><br>ривастигмин  | капсулы пролонгированного<br>действия;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой<br>капсулы;<br>трансдермальная<br>терапевтическая система;<br>раствор для приема внутрь   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |
| N06DX другие препараты для лечения деменции   | мемантин   | капли для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой   |
| N07 другие препараты для лечения заболеваний<br>нервной системы<br>N07A парасимпатомиметики<br>N07AA антихолинэстеразные средства   | неостигмина<br>метилсульфат  | раствор для внутривенного и<br>подкожного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |
| N07AX прочие парасимпатомиметики  | пиридостигмина бромид<br>холина альфосцерат  | таблетки<br>капсулы;<br>раствор для внутривенного и   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий и<br>внутримышечного<br>введения;<br>раствор для приема внутрь  |
| N07B препараты, применяемые при зависимостях  |  |  |
| N07BB препараты, применяемые при алкогольной зависимости  | налтрексон   | капсулы;<br>порошок для приготовления<br>суспензии для внутримышечного<br>введения<br>пролонгированного действия;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C препараты для устранения головокружения  |  |  |
| N07CA препараты для устранения головокружения   | бетагистин   | капли для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки   |
| N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы   |  |  |
| N07XX прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы  | инозин + никотинамид +<br>рибофлавин + янтарная<br>кислота | раствор для внутривенного<br>введения;<br><br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой оболочкой   |
|   | тетрабеназин   | таблетки   |
|   | этилметилгидро-<br>ксихипиридина                           | капсулы;   |
|   | сукцинат   | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br><br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |  |
| P   | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты    |  |
| P01   | противопротозойные препараты                               |  |
| P01B  | противомалярийные препараты                                |  |
| P01BA   | аминохинолины  | гидроксихлорохин   |
|   |  | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
| P01BC   | метанолхинолины  | мефлохин   |
|   |  | таблетки   |
| P02   | противогельминтные препараты                               |  |
| P02B  | препараты для лечения трематодоза                          |  |
| P02BA   | производные хинолина и родственные соединения              | празиквантел   |
|   |  | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
| P02C  | препараты для лечения нематодоза                           |  |
| P02CA   | производные бензимидазола                                  | мебендазол   |
|   |  | таблетки   |
| P02CC   | производные тетрагидропиримидина                           | пирантел   |
|   |  | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| P02CE производные имидазотиазола  | леваamisол  | 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 адrenomиметики  | ксилومتазолин                                       | 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 адreнергические средства для ингаляционного введения   |   |  |
| R03AC селективные бета 2-адrenomиметики   | индакатерол<br>сальбутамол<br>формотерол            | капсулы с порошком для ингаляций<br>аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;<br>порошок для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций<br>аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный |
| (Позиция в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р. - См. предыдущую редакцию) |   |  |
| R03AK адreнергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинeргических средств                              | беклометазон + формотерол<br>будесонид + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный<br>капсул с порошком для ингаляций набор;  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | порошок для ингаляций дозированный;<br>капсулы с порошком для ингаляций   |
|   | вилантерол + флутиказона фуроат                      | порошок для ингаляций дозированный  |
|   | салметерол + флутиказон                              | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный   |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                     |  |   |
| R03AL адrenomergические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами   | аклидиния бромид + формотерол                        | порошок для ингаляций дозированный  |
|   | вилантерол + умеклидиния бромид                      | порошок для ингаляций дозированный  |
|   | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный  |
|   | гликопиррония бромид + индакатерол                   | капсулы с порошком для ингаляций  |
|   | ипратропия бромид + фенотерол                        | аэрозоль для ингаляций дозированный;  |
|   | олодатерол + тиотропия бромид                        | раствор для ингаляций дозированный  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |
| R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения  |  |   |
| R03BA глюкокортикоиды   | беклометазон   | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;<br>спрей назальный дозированный;<br>суспензия для ингаляций         |
|   | будесонид  | капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций;<br>спрей назальный дозированный;<br>суспензия для ингаляций дозированная |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                     |  |   |

|                                    |                      |   |
|------------------------------------|----------------------|---|
| R03BB антихолинергические средства | аклидиния бромид     | порошок для ингаляций дозированный  |
|                                    | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций  |
|                                    | ипратропия бромид    | аэрозоль для ингаляций дозированный;  |
|                                    | тиотропия бромид     | раствор для ингаляций<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>раствор для ингаляций |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| R03BC противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглицевоая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капли глазные;<br>капсулы;<br>спрей назальный дозированный |
|---|------------------------|--|

(Позиция в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

|   |              |  |
|---|--------------|--|
| R03D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей  |              |  |
| R03DA ксантины  | аминофиллин  | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>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;                           |
|   | реслизумаб   | раствор для подкожного введения<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий     |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |           |  |
|--|-----------|--|
| R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний  |           |  |
| R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |           |  |
| R05CB муколитические препараты   | амброксол | капсулы пролонгированного действия;<br>пастилки; |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь и ингаляций;<br>сироп;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые  |
|   | ацетилцистеин   | гранулы для приготовления раствора для приема<br>внутрь;<br>гранулы для приготовления сиропа;<br>порошок для приготовления раствора для приема<br>внутрь;<br>порошок для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного введения и ингаляций;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки шипучие;<br>таблетки диспергируемые |
|   | дорназа альфа   | раствор для ингаляций  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |  |
| R06   | антигистаминные средства<br>системного действия                 |  |
| R06A  | антигистаминные средства<br>системного действия                 |  |
| R06AA   | эфирьы алкиламинов  | дифенгидрамин  |
|   |   | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки  |
| R06AC   | замещенные этилендиамины  | хлоропирамин   |
|   |   | раствор для внутривенного и внутримышечного<br>введения; таблетки  |
| R06AE   | производные пиперазина  | цетиризин  |
|   |   | капли для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| R06AX   | другие антигистаминные средства<br>системного действия          | лоратадин  |
|   |   | сироп;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки   |
| R07   | другие препараты для лечения<br>заболеваний дыхательной системы |  |
| R07A  | другие препараты для лечения<br>заболеваний дыхательной системы |  |
| R07AA   | легочные сурфактанты  | берактант<br>порактант альфа<br>сурфактант-БЛ  |
|   |   | суспензия для эндотрахеального введения<br>суспензия для эндотрахеального введения<br>лиофилизат для приготовления эмульсии для<br>ингаляционного введения; лиофилизат для<br>приготовления эмульсии для эндотрахеального,<br>эндобронхиального и ингаляционного введения  |
| R07AX   | прочие препараты для лечения<br>заболеваний органов дыхания     | ивакафтор +<br>лумакафтор<br>тирозил-D-аланил-<br>глицил-<br>фенилаланил-  |
|   |   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>лиофилизат для приготовления раствора для<br>внутримышечного введения и раствора для ингаляций   |

лейцил-аргинина  
сукцинат

(Позиция дополнительно включена с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#); в редакции, введенной в действие с 18 июня 2024 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 года N 938-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 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<br>дорзоламид   | таблетки<br>капли глазные  |
| S01ED  | бета-адреноблокаторы   | тимолол  | капли глазные  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )  |  |  |  |
| S01EE  | аналоги простагландинов  | тафлупрост   | капли глазные  |
| S01EX  | другие противоглаукомные препараты                                       | бутиламиногид-<br>рокси-<br>пропоксифено-<br>ксиметил-<br>метилоксиадиазол | капли глазные  |
| S01F   | мидриатические и циклоплегические средства                               |  |  |
| S01FA  | антихолинэргические средства   | тропикамид   | капли глазные  |
| S01H   | местные анестетики   |  |  |
| S01HA  | местные анестетики   | оксибупрокаин  | капли глазные  |
| S01J   | 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  |
| S01L   | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза         |  |  |
| S01LA  | средства, препятствующие новообразованию сосудов                         | бролуцизумаб<br>ранибизумаб  | раствор для внутриглазного введения<br>раствор для внутриглазного введения |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |  |  |
| S02  | препараты для лечения заболеваний уха                                    |  |  |
| S02A   | противомикробные препараты   |  |  |
| S02AA  | противомикробные препараты   | рифамицин  | капли ушные  |
| V  | прочие препараты   |  |  |
| V01  | аллергены  |  |  |
| V01A   | аллергены  |  |  |



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| V01AA  | аллергенов экстракт  | аллергены бактерий<br>аллерген бактерий<br>(туберкулезный<br>рекомбинантный)  | раствор для внутрикожного введения<br>раствор для внутрикожного введения   |
| V03  | другие лечебные средства                                       |   |  |
| V03A   | другие лечебные средства                                       |   |  |
| V03AB  | антидоты   | димеркаптопропан-<br>сульфонат натрия<br>калий-железо гексацианоферрат<br>кальция тринатрия пентетат<br><br>карбоксим<br><br>налоксон<br>натрия тиосульфат<br>протамина сульфат<br><br>сугаммадекс<br>цинка бисвинилимидазола<br>диацетат | раствор для внутримышечного и<br>подкожного введения<br>таблетки<br>лиофилизат для приготовления<br>раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения и<br>ингаляций<br>раствор для внутримышечного<br>введения<br>раствор для инъекций<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутримышечного<br>введения |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                        |  |   |  |
| V03AC  | железосвязывающие препараты                                    | деферазирокс  | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
| V03AE  | препараты для лечения<br>гиперкалиемии и гиперфосфатемии       | кальция полистиролсульфонат<br><br>комплекс $\beta$ - железа (III)<br>оксигидроксида, сахарозы и<br>крахмала<br>севеламер   | порошок для приготовления суспензии<br>для приема внутрь<br>таблетки жевательные<br><br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |  |
| V03AF  | дезинтоксикационные препараты для<br>противоопухолевой терапии | севеламер<br><br>кальция фолинат<br><br>месна   | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой<br>лиофилизат для приготовления<br>раствора для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения<br>раствор для внутривенного введения  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                        |  |   |  |
| V03AX  | прочие лечебные средства                                       | дезоксирибонук-<br>леиновая кислота плазмидная<br>(сверхскрученная кольцевая<br>двуцепочечная)  | лиофилизат для приготовления<br>раствора для внутримышечного<br>введения   |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| V06   | лечебное питание   |   |  |
| V06D  | другие продукты лечебного питания  |   |  |
| V06DD   | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами                           | аминокислоты для парентерального питания<br>аминокислоты и их смеси<br>кетоналоги аминокислот   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| V06DE   | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации        | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты   |  |
| V07   | другие нелечебные средства   |   |  |
| V07A  | другие нелечебные средства   |   |  |
| V07AB   | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы                 | вода для инъекций   | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций   |
| V08   | контрастные средства   |   |  |
| V08A  | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод                               |   |  |
| V08AA   | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат   | раствор для инъекций   |
| V08AB   | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства  | йоверсол<br>йогексол<br>йомепрол<br>йопромид  | раствор для внутривенного и внутриартериального введения<br>раствор для инъекций<br>раствор для инъекций<br>раствор для инъекций   |
| V08B  | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих                          |   |  |
| V08BA   | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат                     | бария сульфат   | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  |
| V08C  | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии                   |   |  |
| V08CA   | парамагнитные контрастные средства   | гадобеновая кислота<br>гадобутрол<br>гадодиамид<br>гадоксетовая кислота<br>гадопентетовая кислота<br>гадотеридол<br>гадотероная кислота | раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |  |
| Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"   |  |   |  |
| V09   | диагностические радиофармацевтические средства                             | меброфенин<br>пентатех 99mTc  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного  |

|       |   |  |
|-------|---|--|
|       |   | введения   |
|       | пирфотех 99mTc  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|       | технеция (99mTc) оксабифор  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|       | технеция (99mTc) фитат  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10   | терапевтические радиофармацевтические средства  |  |
| V10B  | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли                             | стронция хлорид 89Sr   |
| V10X  | другие терапевтические радиофармацевтические средства                                 |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства                                 | радия хлорид [223 Ra]  |

## Приложение N 2 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года N 2406-р

### ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, НАЗНАЧАЕМЫХ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНЫХ КОМИССИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Утратил силу с 1 января 2021 года -  
[распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р.](#) -  
См. [предыдущую редакцию](#)

## Приложение N 3 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года N 2406-р

### ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЦ, БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ, МУКОВИСЦИДОЗОМ, ГИПОФИЗАРНЫМ НАНИЗМОМ, БОЛЕЗНЬЮ ГОШЕ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ, КРОВЕТВОРНОЙ И РОДСТВЕННЫХ ИМ ТКАНЕЙ, РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ, ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ, ЮНОШЕСКИМ АРТРИТОМ С СИСТЕМНЫМ НАЧАЛОМ, МУКОПОЛИСАХАРИДОЗОМ I, II И VI ТИПОВ, АПЛАСТИЧЕСКОЙ

## **АНЕМИЕЙ НЕУТОЧНЕННОЙ, НАСЛЕДСТВЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ ФАКТОРОВ II (ФИБРИНОГЕНА), VII (ЛАБИЛЬНОГО), X (СТЮАРТА - ПРАУЭРА), ЛИЦ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ \***

(с изменениями на 23 декабря 2021 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

### **I. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ ГЕМОФИЛИЕЙ**

(Раздел в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные формы   |
|--|---|---|
| B  | кровь и система кроветворения                         |   |
| B02  | гемостатические средства                              |   |
| B02B   | витамин К и другие гемостатики                        |   |
| B02BD  | факторы свертывания крови                             | антиингибиторный коагулянтный комплекс<br>мороктоког альфа<br>нонаког альфа<br>октоког альфа<br>симоктоког альфа<br>фактор свертывания крови VIII<br>фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда<br><br>фактор свертывания крови IX эптаког альфа (активированный)<br>эфмороктоког альфа |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |   |
| B02BX  | другие системные гемостатики                          | эмицизумаб  |

### **II. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ МУКОВИСЦИДОЗОМ**

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                   | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| R       | дыхательная система   |                         |
| R05     | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |                         |
| R05C    | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |                         |
| R05CB   | муколитические препараты  | дорназа альфа           |

### **III. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ ГИПОФИЗАРНЫМ НАНИЗМОМ**

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)                          | Лекарственные препараты |
|---------|--|-------------------------|
| 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 |

#### IV. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ БОЛЕЗНЬЮ ГОШЕ

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты                                    |
|---------|--|--|
| A       | пищеварительный тракт и обмен веществ  |  |
| 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 |  |
| A16AB   | ферментные препараты   | велаглуцераза альфа<br>имиглуцераза<br>талиглуцераза альфа |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2021 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

#### V. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ, КРОВЕТВОРНОЙ И РОДСТВЕННЫХ ИМ ТКАНЕЙ (ХРОНИЧЕСКИЙ МИЕЛОИДНЫЙ ЛЕЙКОЗ, МАКРОГЛОБУЛИНЕМИЯ ВАЛЬДЕНСТРЕМА, МНОЖЕСТВЕННАЯ МИЕЛОМА, Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|---------|---|-------------------------|
| L       | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы        |                         |
| L01     | противоопухолевые препараты                           |                         |
| L01B    | антиметаболиты  |                         |
| L01BB   | аналоги пурина  | флударабин              |
| L01X    | другие противоопухолевые препараты                    |                         |
| L01XC   | моноклональные антитела                               | даратумумаб             |
| L01XE   | ингибиторы протеинкиназы                              | ритуксимаб<br>иматиниб  |
| L01XX   | прочие противоопухолевые препараты                    | бортезомиб<br>иксазомиб |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|       |                          |                            |
|-------|--------------------------|----------------------------|
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид<br>помалидомид |
|-------|--------------------------|----------------------------|

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 3781-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

## VI. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты   |
|---------|---|---|
| L03     | иммуностимуляторы                                     |   |
| L03A    | иммуностимуляторы                                     |   |
| L03AB   | интерфероны   | интерферон бета-1а<br>интерферон бета-1b<br>пэгинтерферон бета-1а<br>сампэгинтерферон бета-1а |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 июня 2024 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 года N 938-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

|       |                               |   |
|-------|-------------------------------|---|
| L03AX | другие иммуностимуляторы      | глатирамера ацетат  |
| L04   | иммунодепрессанты             |   |
| L04A  | иммунодепрессанты             |   |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | алемтузумаб<br>дивозилимаб<br>кладрибин<br>натализумаб<br>окрелизумаб<br>терифлуномид |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 июня 2024 года [распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 года N 938-р](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

## VII. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ПАЦИЕНТЫ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты                                     |
|---------|---|---|
| L       | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы        |   |
| L04     | иммунодепрессанты                                     |   |
| L04A    | иммунодепрессанты                                     |   |
| L04AA   | селективные иммунодепрессанты                         | микофенолата мофетил<br>микофеноловая кислота<br>эверолимус |
| L04AD   | ингибиторы кальциневрина                              | такролимус<br>циклоsporин                                   |

### VIII. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

Код АТХ Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Лекарственные препараты

|       |                               |            |
|-------|-------------------------------|------------|
| L04   | иммунодепрессанты             |            |
| L04A  | иммунодепрессанты             |            |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | экулизумаб |

### IX. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ ЮНОШЕСКИМ АРТРИТОМ С СИСТЕМНЫМ НАЧАЛОМ

Код АТХ Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Лекарственные препараты

|       |  |             |
|-------|--|-------------|
| L04   | иммунодепрессанты                                    |             |
| L04A  | иммунодепрессанты                                    |             |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб  |
|       |  | этанерцепт  |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина                              | канакинумаб |
|       |  | тоцилизумаб |

### X. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ МУКОПОЛИСАХАРИДОЗОМ I ТИПА

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты |
|---------|--|-------------------------|
| 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 |                         |
| A16AB   | ферментные препараты   | ларонидаза              |

### XI. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ МУКОПОЛИСАХАРИДОЗОМ II ТИПА

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты         |
|---------|--|---------------------------------|
| 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 |                                 |
| A16AB   | ферментные препараты   | идурсульфаз<br>идурсульфаз бета |

## XII. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ МУКОПОЛИСАХАРИДОЗОМ VI ТИПА

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты |
|---------|--|-------------------------|
| 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 |                         |
| A16AB   | ферментные препараты   | галсульфаза             |

## XIII. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ НЕУТОЧНЕННОЙ

(Раздел дополнительно включен [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#))

| Код АТХ | Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|---------|--|-------------------------|
| L       | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы         |                         |
| L04     | иммунодепрессанты                                      |                         |
| L04A    | иммунодепрессанты                                      |                         |
| L04AD   | ингибиторы кальциневрина                               | циклоспорин             |

## XIV. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КОТОРЫМИ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ БОЛЬНЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ ФАКТОРОВ II (ФИБРИНОГЕНА), VII (ЛАБИЛЬНОГО), X (СТЮАРТА - ПРАУЭРА)

(Раздел дополнительно включен [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2020 года N 1142-р](#))

| Код АТХ | Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты        |
|---------|--|--------------------------------|
| B       | кровь и система кроветворения                          |                                |
| B02     | гемостатические средства                               |                                |
| B02B    | витамин К и другие гемостатики                         |                                |
| B02BD   | факторы свертывания крови                              | эптаког альфа (активированный) |

**Приложение N 4  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 12 октября 2019 года N 2406-р**

## МИНИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

(с изменениями на 24 декабря 2022 года)



## I. ДЛЯ АПТЕК (ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ С ПРАВОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АСЕПТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ)

| Код АТХ  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты   | Лекарственные формы                           |
|--|---|---|---|
| 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 H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов   | фамотидин   | таблетки                                      |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> )                        |   |   |   |
| A02BC  | ингибиторы протонного насоса  | омепразол   | капсулы или таблетки                          |
| 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   |   |   |
| A03AD  | папаверин и его производные   | дротаверин  | таблетки                                      |
| A06  | слабительные средства   |   |   |
| A06A   | слабительные средства   |   |   |
| A06AB  | контактные слабительные средства  | бисакодил<br>сеннозиды А и В  | суппозитории ректальные; таблетки<br>таблетки |
| A07  | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты   |   |   |
| A07D   | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта  |   |   |
| A07DA  | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта  | лоперамид   | капсулы или таблетки                          |
| A07F   | противодиарейные микроорганизмы   |   |   |
| A07FA  | противодиарейные микроорганизмы   | бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерии бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы или порошок для приема<br>внутри      |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |   |   |   |
| A09  | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты   |   |   |
| A09A   | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты   |   |   |
| A09AA  | ферментные препараты  | панкреатин  | капсулы или таблетки                          |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| A11   | витамины  |  |   |
| A11G  | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами       |  |   |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С)  | аскорбиновая кислота   | драже или таблетки  |
| C     | сердечно-сосудистая система   |  |   |
| C01   | препараты для лечения заболеваний сердца  |  |   |
| C01D  | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца                                   |  |   |
| C01DA | органические нитраты  | изосорбида динитрат<br>изосорбида моонитрат<br>нитроглицерин | таблетки<br>капсулы или таблетки<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки       |
| C03   | диуретики   |  |   |
| C03A  | тиазидные диуретики   |  |   |
| C03AA | тиазиды   | гидрохлоротиазид   | таблетки  |
| C03C  | "петлевые" диуретики  |  |   |
| C03CA | сульфонамиды  | фуросемид  | таблетки  |
| C03D  | калийсберегающие диуретики  |  |   |
| C03DA | антагонисты альдостерона  | спиронолактон  | капсулы или таблетки  |
| C07   | бета-адреноблокаторы  |  |   |
| C07A  | бета-адреноблокаторы  |  |   |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы  | атенолол   | таблетки  |
| C08   | блокаторы кальциевых каналов  |  |   |
| C08C  | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |   |
| C08CA | производные дигидропиридина   | амлодипин<br>нифедипин                                       | таблетки<br>таблетки  |
| C08D  | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце           |  |   |
| C08DA | производные фенилалкиламина   | верапамил  | таблетки  |
| C09   | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему                          |  |   |
| C09A  | ингибиторы АПФ  |  |   |
| C09AA | ингибиторы АПФ  | каптоприл<br>эналаприл                                       | таблетки<br>таблетки  |
| C09C  | антагонисты рецепторов ангиотензина II  |  |   |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II  | лозартан   | таблетки, покрытые оболочкой  |
| C10   | гиполипидемические средства   |  |   |
| C10A  | гиполипидемические средства   |  |   |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы  | аторвастатин   | капсулы, или таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

|       |  |                               |  |
|-------|--|-------------------------------|--|
| G     | мочеполовая система и половые гормоны  |                               |  |
| G01   | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии                            |                               |  |
| G01A  | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |                               |  |
| G01AF | производные имидазола  | клотримазол                   | гель вагинальный, или таблетки вагинальные, или суппозитории вагинальные       |
| H     | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов                 |                               |  |
| H02   | кортикостероиды системного действия  |                               |  |
| H02A  | кортикостероиды системного действия  |                               |  |
| H02AB | глюкокортикоиды  | гидрокортизон<br>дексаметазон | крем для наружного применения или мазь для наружного применения<br>таблетки    |
| J     | противомикробные препараты системного действия   |                               |  |
| J01   | антибактериальные препараты системного действия  |                               |  |
| J01A  | тетрациклины   |                               |  |
| J01AA | тетрациклины   | доксциклин                    | капсулы или таблетки   |
| J01B  | амфениколы   |                               |  |
| J01BA | амфениколы   | хлорамфеникол                 | таблетки   |
| J01C  | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины  |                               |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия  | амоксциллин                   | капсулы или таблетки;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J01E  | сульфаниламиды и триметоприм   |                               |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные                  | ко-тримоксазол                | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки                                       |
| J01M  | антибактериальные препараты, производные хинолона  |                               |  |
| J01MA | фторхинолоны   | ципрофлоксацин                | капли глазные<br>или капли глазные и ушные;<br>капли ушные;<br>таблетки        |
| J02   | противогрибковые препараты системного действия   |                               |  |
| J02A  | противогрибковые препараты системного действия   |                               |  |
| J02AC | производные триазола   | флуконазол                    | капсулы  |
| J05   | противовирусные препараты системного действия  |                               |  |
| J05A  | противовирусные препараты прямого действия   |                               |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| J05AB нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы   | ацикловир  | крем для наружного применения или мазь для наружного применения; таблетки   |
| J05AH ингибиторы нейраминидазы  | осельтамивир   | капсулы   |
| J05AX прочие противовирусные препараты  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты<br>кагоцел<br>умифеновир | капсулы<br>таблетки<br>капсулы или таблетки   |
| 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; таблетки   |
| M01AE производные пропионовой кислоты   | ибупрофен  | капсулы или таблетки; суспензия для приема внутрь   |
| N нервная система   |  |   |
| N02 анальгетики   |  |   |
| N02B другие анальгетики и антипиретики  |  |   |
| N02BA салициловая кислота и ее производные  | ацетилсалициловая кислота  | таблетки  |
| N02BE анилиды   | парацетамол  | раствор для приема внутрь, или суспензия для приема внутрь, или раствор для приема внутрь (для детей), или суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; таблетки |
| (Позиция в редакции, введенной в действие <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2022 года N 2419-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |   |
| R дыхательная система   |  |   |
| R03 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей   |  |   |
| R03A адренергические средства для ингаляционного введения   |  |   |
| R03AC селективные бета 2-адреномиметики   | сальбутамол  | аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций   |
| R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения  |  |   |
| R03BA глюкокортикоиды   | беклометазон   | аэрозоль для ингаляций дозированный   |
| R03D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей  |  |   |
| R03DA ксантины  | аминофиллин  | таблетки  |

|  |   |               |   |
|--|---|---------------|---|
| R05  | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |               |   |
| R05C   | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |               |   |
| R05CB  | муколитические препараты  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь или порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| R06  | антигистаминные средства системного действия                            |               |   |
| R06A   | антигистаминные средства системного действия                            |               |   |
| R06AC  | замещенные этилендиамины  | хлоропирамин  | таблетки  |
| R06AX  | другие антигистаминные средства системного действия                     | лоратадин     | сироп;<br>таблетки  |
| S  | органы чувств   |               |   |
| S01  | офтальмологические препараты  |               |   |
| S01A   | противомикробные препараты  |               |   |
| S01AA  | антибиотики   | тетрациклин   | мазь глазная  |
| S01E   | противоглаукомные препараты и миотические средства                      |               |   |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года - <a href="#">распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2020 года N 3073-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> . |   |               |   |
| S01ED  | бета-адреноблокаторы  | тимолол       | капли глазные   |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

## II. ДЛЯ АПТЕЧНЫХ ПУНКТОВ, АПТЕЧНЫХ КИОСКОВ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИЮ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты   | Лекарственные формы                    |
|-------|---|---------------------------|--|
| 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        |                           |  |
| 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   |                           |  |
| A03AD | папаверин и его производные   | дротаверин                | таблетки                               |
| A06   | слабительные средства   |                           |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| A06A   | слабительные средства  |  |  |
| A06AB  | контактные слабительные средства   | бисакодил  | суппозитории ректальные;<br>таблетки   |
|  |  | сеннозиды А и В  | таблетки   |
| A07  | противодиарейные, кишечные<br>противовоспалительные и<br>противомикробные препараты                  |  |  |
| A07D   | препараты, снижающие моторику<br>желудочно-кишечного тракта  |  |  |
| A07DA  | препараты, снижающие моторику<br>желудочно-кишечного тракта  | лоперамид  | капсулы или таблетки   |
| A07F   | противодиарейные микроорганизмы  |  |  |
| A07FA  | противодиарейные микроорганизмы  | бифидобактерии бифидум или<br>пробиотик из бифидобактерий<br>бифидум однокомпонентный<br>сорбированный | капсулы или порошок для<br>приема внутрь                                       |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |  |  |
| A09  | препараты, способствующие<br>пищеварению, включая ферментные<br>препараты                            |  |  |
| A09A   | препараты, способствующие<br>пищеварению, включая ферментные<br>препараты                            |  |  |
| A09AA  | ферментные препараты   | панкреатин   | капсулы или таблетки   |
| A11  | витамины   |  |  |
| A11G   | аскорбиновая кислота (витамин С),<br>включая комбинации с другими средствами                         |  |  |
| A11GA  | аскорбиновая кислота (витамин С)   | аскорбиновая кислота   | драже<br>или таблетки  |
| C  | сердечно-сосудистая система  |  |  |
| C01  | препараты для лечения заболеваний<br>сердца  |  |  |
| C01D   | вазодилататоры для лечения заболеваний<br>сердца   |  |  |
| C01DA  | органические нитраты   | нитроглицерин  | спрей подъязычный<br>дозированный  |
| G  | мочеполовая система и половые гормоны  |  |  |
| G01  | противомикробные препараты и<br>антисептики, применяемые в гинекологии                               |  |  |
| G01A   | противомикробные препараты<br>и антисептики, кроме комбинированных<br>препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01AF  | производные имидазола  | клотримазол  | гель вагинальный,<br>или таблетки вагинальные,<br>или суппозитории вагинальные |
| H  | гормональные препараты системного<br>действия, кроме половых гормонов и<br>инсулинов                 |  |  |
| H02  | кортикостероиды системного действия  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| H02A кортикостероиды системного действия   |  |  |
| H02AB  | гидрокортизон  | крем для наружного применения<br>или мазь для наружного<br>применения  |
| J противомикробные препараты системного действия   |  |  |
| J05 противовирусные препараты системного действия  |  |  |
| J05A противовирусные препараты прямого действия  |  |  |
| J05AX  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты<br>кагоцел<br>умифеновир | капсулы<br>таблетки<br>капсулы или таблетки  |
| M костно-мышечная система  |  |  |
| M01 противовоспалительные и противоревматические препараты   |  |  |
| M01A нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты   |  |  |
| M01AB  | диклофенак   | капли глазные;<br>таблетки   |
| M01AE  | ибупрофен  | капсулы<br>или таблетки;<br>суспензия для приема внутрь  |
| N нервная система  |  |  |
| N02 анальгетики  |  |  |
| N02B другие анальгетики и антипиретики   |  |  |
| N02BA  | ацетилсалициловая кислота  | таблетки   |
| N02BE  | парацетамол  | раствор для приема внутрь,<br>или суспензия для приема<br>внутрь, или раствор для приема<br>внутрь (для детей),<br>или суспензия для приема<br>внутрь (для детей);<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 28 февраля 2023 года <a href="#">распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года N 4173-р</a> . - См. <a href="#">предыдущую редакцию</a> ) |  |  |
| R дыхательная система  |  |  |
| R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний  |  |  |
| R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами   |  |  |
| R05CB  | ацетилцистеин  | гранулы для приготовления<br>раствора для приема внутрь или<br>порошок для приготовления<br>раствора для приема внутрь   |

|       |   |            |                                   |
|-------|---|------------|-----------------------------------|
| R06   | антигистаминные средства системного действия        |            |                                   |
| R06A  | антигистаминные средства системного действия        |            |                                   |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин  | сироп для приема внутрь; таблетки |
| S     | органы чувств                                       |            |                                   |
| S01   | офтальмологические препараты                        |            |                                   |
| S01A  | противомикробные препараты                          |            |                                   |
| S01AA | антибиотики   | тетрацилин | мазь глазная                      |

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"  
Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"