Приложение 1

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области

медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Нормативы объема медицинской помощи

Раздел I. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой

в соответствии с Территориальной программой государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам на территории

Тверской области медицинской помощи на 2022 год

| №  п/п | Медицинская помощь  по условиям оказания | Единица измерения | Федеральные нормативы объема медицинской помощи | | Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего  на 1 жителя | в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования  на 1 застрахованное лицо | всего  на 1 жителя | в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования  на 1 застрахованное лицо |
| 1 | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями: | случаев госпитализации | 0,180936 | 0,166336 | 0,180936 | 0,166336 |
| первого уровня | случаев госпитализации |  |  | 0,037515 | 0,034372 |
| второго уровня | случаев госпитализации |  |  | 0,09046 | 0,082966 |
| третьего уровня | случаев госпитализации |  |  | 0,052961 | 0,048998 |
| 1.1 | в том числе: |  |  |  |  |  |
| по профилю «онкология» | случаев госпитализации | 0,009488 | 0,009488 | 0,009488 | 0,009488 |
| 1.2 | медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности | случаев госпитализации | 0,004443 | 0,004443 | 0,004443 | 0,004443 |
| 1.3 | высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации |  |  | 0,004839 | 0,004519 |
| 2 | Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями: | случаев лечения | 0,071443 | 0,068591 | 0,071443 | 0,068591 |
| первого уровня | случаев лечения |  |  | 0,020366 | 0,019416 |
| второго уровня | случаев лечения |  |  | 0,0321827 | 0,031233 |
| третьего уровня | случаев лечения |  |  | 0,0188943 | 0,017942 |
| 2.1 | в том числе: |  |  |  |  |  |
| по профилю «онкология» | случаев лечения | 0,009007 | 0,009007 | 0,009007 | 0,009007 |
| 2.2 | экстракорпоральное оплодотворение | случаев | 0,000463 | 0,000463 | 0,000856 | 0,000856 |
| 3 | Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1 | посещения с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе медицинскими организациями: | посещений с профилактическими и иными целями | 3,66 | 2,930 | 3,66 | 2,930 |
|  | первого уровня | посещений с профилактическими и иными целями |  |  | 1,34 | 1,020 |
| второго уровня | посещений с профилактическими и иными целями |  |  | 1,95 | 1,610 |
| третьего уровня | посещений с профилактическими и иными целями |  |  | 0,37 | 0,300 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | профилактические медицинские осмотры, в том числе медицинскими организациями: | комплексных посещений | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 |
| первого уровня | комплексных посещений |  |  | 0,112 | 0,112 |
| второго уровня | комплексных посещений |  |  | 0,150 | 0,150 |
| третьего уровня | комплексных посещений |  |  | 0,010 | 0,010 |
| 3.1.2 | диспансеризация, в том числе медицинскими организациями: | комплексных посещений | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 |
| первого уровня | комплексных посещений |  |  | 0,108 | 0,108 |
| второго уровня | комплексных посещений |  |  | 0,145 | 0,145 |
| третьего уровня | комплексных посещений |  |  | 0,010 | 0,010 |
| 3.1.2.1 | В том числе, для проведения углубленной диспансеризации, в том числе медицинскими организациями: | комплексных посещений | 0,05983 | 0,05983 | 0,05983 | 0,05983 |
|  | первого уровня | комплексных посещений |  |  | 0,02465 | 0,02465 |
|  | второго уровня | комплексных посещений |  |  | 0,03294 | 0,03294 |
|  | третьего уровня | комплексных посещений |  |  | 0,00224 | 0,00224 |
| 3.1.3 | посещения с иными целями, в том числе медицинскими организациями: | посещений | 3,125 | 2,395 | 3,125 | 2,395 |
| первого уровня | посещений |  |  | 1,18 | 0,800 |
| второго уровня | посещений |  |  | 1,68 | 1,315 |
|  | третьего уровня | посещений |  |  | 0,265 | 0,280 |
| 3.1.4 | из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому: | посещений  на 1 жителя | 0,028 |  | 0,028 |  |
| первого уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0225 |  |
| второго уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0015 |  |
| третьего уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,004 |  |
| 3.1.4.1 | в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений  на 1 жителя | 0,0208 |  | 0,0208 |  |
|  | первого уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0069 |  |
|  | второго уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0070 |  |
|  | третьего уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0069 |  |
| 3.1.4.2 | посещения на дому выездными патронажными бригадами: | посещений  на 1 жителя | 0,0072 |  | 0,0072 |  |
| первого уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0012 |  |
| второго уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0002 |  |
| третьего уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0058 |  |
| 3.2 | в неотложной форме, в том числе: | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 |
| первого уровня | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,230 | 0,230 |
| второго уровня | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,270 | 0,270 |
| третьего уровня | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,040 | 0,040 |
| 3.3 | в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе: | обращений в связи с заболеванием | 1,9317 | 1,7877 | 1,9317 | 1,7877 |
| первого уровня | обращений в связи с заболеванием |  |  | 0,7465 | 0,7453 |
| второго уровня | обращений в связи с заболеванием |  |  | 1,0399 | 0,9132 |
| третьего уровня | обращений в связи с заболеванием |  |  | 0,1453 | 0,1292 |
| 3.3.1 | исследование (диагностическое) лабораторное: | исследований |  |  |  |  |
| 3.3.1 | компьютерная томография | исследований | 0,04632 | 0,04632 | 0,04900 | 0,04900 |
| 3.3.2 | магнитно-резонансная томография | исследований | 0,02634 | 0,02634 | 0,02634 | 0,02634 |
| 3.3.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,08286 | 0,08286 | 0,04972 | 0,04972 |
| 3.3.4 | ультразвуковое исследование с целью выявления онкологических заболеваний | исследований |  |  | 0,03314 | 0,03314 |
| 3.3.5 | эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,02994 | 0,02994 | 0,02994 | 0,02994 |
| 3.3.6 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 |
| 3.3.7 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,01321 | 0,01321 | 0,01321 | 0,01321 |
| 3.3.8 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,12838 | 0,12838 | 0,17239 | 0,17239 |
| 3.4 | Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» | комплексных посещений | 0,00287 | 0,00287 | 0,00287 | 0,00287 |
| 4 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | койко-дней | 0,092 | - | 0,092 | - |
| первого уровня | койко-дней |  |  | 0,032 |  |
| второго уровня | койко-дней |  |  | 0,054 |  |
| третьего уровня | койко-дней |  |  | 0,006 |  |

Раздел II. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой

в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год

| №  п/п | Медицинская помощь по условиям оказания | Единица измерения | Федеральные нормативы объема медицинской помощи | | Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего  на 1 жителя | в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования  на 1 застрахованное лицо | всего  на 1 жителя | в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования  на 1 застрахованное лицо |
| 1 | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями: | случаев госпитализации | 0,180942 | 0,166342 | 0,180942 | 0,166342 |
| первого уровня | случаев госпитализации |  |  | 0,0363 | 0,034374 |
| второго уровня | случаев госпитализации |  |  | 0,090472 | 0,082968 |
| третьего уровня | случаев госпитализации |  |  | 0,05417 | 0,049000 |
| 1.1 | в том числе: |  |  |  |  |  |
| по профилю «онкология» | случаев госпитализации | 0,009488 | 0,009488 | 0,009488 | 0,009488 |
| 1.2 | медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, в том числе, не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности | случаев госпитализации | 0,004443 | 0,004443 | 0,004443 | 0,004443 |
| 1.3 | высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации |  |  | 0,005134 | 0,004804 |
| 2 | Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями: | случаев лечения | 0,071457 | 0,068605 | 0,071457 | 0,068605 |
| первого уровня | случаев лечения |  |  | 0,0203709 | 0,019420 |
| второго уровня | случаев лечения |  |  | 0,0321882 | 0,031239 |
| третьего уровня | случаев лечения |  |  | 0,0188979 | 0,017946 |
| 2.1 | в том числе: |  |  |  |  |  |
| по профилю «онкология» | случаев лечения | 0,009007 | 0,009007 | 0,009007 | 0,009007 |
| 2.2 | экстракорпоральное оплодотворение | случаев | 0,000477 | 0,000477 | 0,000863 | 0,000863 |
| 3 | Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1 | посещения с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе медицинскими организациями: | посещений с профилактическими и иными целями | 3,66 | 2,930 | 3,66 | 2,930 |
|  | первого уровня | посещений с профилактическими и иными целями |  |  | 1,340 | 1,020 |
| второго уровня | посещений с профилактическими и иными целями |  |  | 1,950 | 1,610 |
| третьего уровня | посещений с профилактическими и иными целями |  |  | 0,370 | 0,300 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | профилактические медицинские осмотры, в том числе медицинскими организациями: | комплексных посещений | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 |
| первого уровня | комплексных посещений |  |  | 0,112 | 0,112 |
| второго уровня | комплексных посещений |  |  | 0,150 | 0,150 |
| третьего уровня | комплексных посещений |  |  | 0,010 | 0,010 |
| 3.1.2 | диспансеризация, в том числе медицинскими организациями: | комплексных посещений | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 |
| первого уровня | комплексных посещений |  |  | 0,108 | 0,108 |
| второго уровня | комплексных посещений |  |  | 0,145 | 0,145 |
| третьего уровня | комплексных посещений |  |  | 0,010 | 0,010 |
| 3.1.2.1 | В том числе, для проведения углубленной диспансеризации, в том числе медицинскими организациями: | комплексных посещений | х | х | х | х |
|  | первого уровня | комплексных посещений |  |  | х | х |
|  | второго уровня | комплексных посещений |  |  | х | х |
|  | третьего уровня | комплексных посещений |  |  | х | х |
| 3.1.3 | посещения с иными целями, в том числе медицинскими организациями: | посещений | 3,125 | 2,395 | 3,125 | 2,395 |
| первого уровня | посещений |  |  | 1,18 | 0,800 |
| второго уровня | посещений |  |  | 1,45 | 1,315 |
|  | третьего уровня | посещений |  |  | 0,495 | 0,280 |
| 3.1.4 | из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях: | посещений  на 1 жителя | 0,03 |  | 0,03 |  |
| первого уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0205 |  |
| второго уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0015 |  |
| третьего уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,008 |  |
| 3.1.4.1 | В том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений  на 1 жителя | 0,022 |  | 0,022 |  |
|  | первого уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0069 |  |
|  | второго уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0065 |  |
|  | третьего уровня |  |  |  | 0,0086 |  |
| 3.1.4.2 | в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами: | посещений  на 1 жителя | 0,008 |  | 0,008 |  |
| первого уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0012 |  |
| второго уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0002 |  |
| третьего уровня | посещение  на 1 жителя |  |  | 0,0066 |  |
| 3.2 | в неотложной форме, в том числе: | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 |
| первого уровня | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,230 | 0,230 |
| второго уровня | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,270 | 0,270 |
| третьего уровня | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,040 | 0,040 |
| 3.3 | в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе: | обращений в связи с заболеванием | 1,9317 | 1,7877 | 1,9317 | 1,7877 |
| первого уровня | обращений в связи с заболеванием |  |  | 0,7465 | 0,7453 |
| второго уровня | обращений в связи с заболеванием |  |  | 1,0399 | 0,9132 |
| третьего уровня | обращений в связи с заболеванием |  |  | 0,1453 | 0,1292 |
| 3.3.1 | исследование (диагностическое) лабораторное: | исследований |  |  |  |  |
| 3.3.1 | компьютерная томография | исследований | 0,04632 | 0,04632 | 0,04632 | 0,04632 |
| 3.3.2 | магнитно-резонансная томография | исследований | 0,02634 | 0,02634 | 0,02634 | 0,02634 |
| 3.3.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,08286 | 0,08286 | 0,04972 | 0,04972 |
| 3.3.4 | ультразвуковое исследование с целью выявления онкологических заболеваний | исследований |  |  | 0,03314 | 0,03314 |
| 3.3.5 | эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,02994 | 0,02994 | 0,02994 | 0,02994 |
| 3.3.6 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 |
| 3.3.7 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,01321 | 0,01321 | 0,01321 | 0,01321 |
| 3.3.8 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,08987 | 0,08987 | 0,08987 | 0,08987 |
| 3.4 | Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» | комплексных посещений | 0,00294 | 0,00294 | 0,00294 | 0,00294 |
| 4 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | койко-дней | 0,092 | - | 0,092 | - |
| первого уровня | койко-дней |  |  | 0,032 |  |
| второго уровня | койко-дней |  |  | 0,054 |  |
| третьего уровня | койко-дней |  |  | 0,006 |  |

Раздел III. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой

в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области медицинской помощи на 2024 год

| №  п/п | Медицинская помощь по условиям оказания | Единица измерения | Федеральные нормативы объема медицинской помощи | | Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего  на 1 жителя | в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования  на 1 застрахованное лицо | всего  на 1 жителя | в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования  на 1 застрахованное лицо |
| 1 | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями: | случаев госпитализации | 0,180956 | 0,166356 | 0,180956 | 0,166356 |
| первого уровня | случаев госпитализации |  |  | 0,037515 | 0,034376 |
| второго уровня | случаев госпитализации |  |  | 0,090463 | 0,082976 |
| третьего уровня | случаев госпитализации |  |  | 0,052978 | 0,049004 |
| 1.1 | в том числе: |  |  |  |  |  |
| по профилю «онкология | случаев госпитализации | 0,009488 | 0,009488 | 0,009488 | 0,009488 |
| 1.2 | медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, в том числе, не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности | случаев госпитализации | 0,004443 | 0,004443 | 0,004443 | 0,004443 |
| 1.3 | высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации |  |  | 0,005417 | 0,005087 |
| 2 | Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями: | случаев лечения | 0,071471 | 0,068619 | 0,071471 | 0,068619 |
| первого уровня | случаев лечения |  |  | 0,0203748 | 0,019426 |
| второго уровня | случаев лечения |  |  | 0,0321945 | 0,031244 |
| третьего уровня | случаев лечения |  |  | 0,0189017 | 0,017949 |
| 2.1 | в том числе: |  |  |  |  |  |
| по профилю «онкология» | случаев лечения | 0,009007 | 0,009007 | 0,009007 | 0,009007 |
| 2.2 | экстракорпоральное оплодотворение | случаев | 0,000491 | 0,000491 | 0,000871 | 0,000871 |
| 3 | Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1 | посещения с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе медицинскими организациями: | посещений с профилактическими и иными целями | 3,66 | 2,930 | 3,66 | 2,930 |
|  | первого уровня | посещений с профилактическими и иными целями |  |  | 1,34 | 1,020 |
| второго уровня | посещений с профилактическими и иными целями |  |  | 1,95 | 1,610 |
| третьего уровня | посещений с профилактическими и иными целями |  |  | 0,37 | 0,300 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | профилактические медицинские осмотры, в том числе медицинскими организациями: | комплексных посещений | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 |
| первого уровня | комплексных посещений |  |  | 0,112 | 0,112 |
| второго уровня | комплексных посещений |  |  | 0,150 | 0,150 |
| третьего уровня | комплексных посещений |  |  | 0,010 | 0,010 |
| 3.1.2 | диспансеризация, в том числе медицинскими организациями: | комплексных посещений | 0,263 | 0,263 | 0,263 | 0,263 |
| первого уровня | комплексных посещений |  |  | 0,108 | 0,108 |
| второго уровня | комплексных посещений |  |  | 0,145 | 0,145 |
| третьего уровня | комплексных посещений |  |  | 0,010 | 0,010 |
| 3.1.2.1 | В том числе, для проведения углубленной диспансеризации, в том числе медицинскими организациями: | комплексных посещений | х | х | х | х |
|  | первого уровня | комплексных посещений |  |  | х | х |
|  | второго уровня | комплексных посещений |  |  | х | х |
|  | третьего уровня | комплексных посещений |  |  | х | х |
| 3.1.3 | посещения с иными целями, в том числе медицинскими организациями: | посещений | 3,125 | 2,395 | 3,125 | 2,395 |
| первого уровня | посещений |  |  | 1,18 | 0,800 |
| второго уровня | посещений |  |  | 1,4301 | 1,315 |
|  | третьего уровня | посещений |  |  | 0,5149 | 0,280 |
| 3.1.4 | из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях: | посещений  на 1 жителя | 0,03 |  | 0,03 |  |
| первого уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0245 |  |
| второго уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0015 |  |
| третьего уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,004 |  |
| 3.1.4.1 | В том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений  на 1 жителя | 0,022 |  | 0,022 |  |
|  | первого уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0069 |  |
|  | второго уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0065 |  |
|  | третьего уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0086 |  |
| 3.1.4.2 | в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами: | посещений  на 1 жителя | 0,008 |  | 0,008 |  |
| первого уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0012 |  |
| второго уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0002 |  |
| третьего уровня | посещений  на 1 жителя |  |  | 0,0066 |  |
| 3.2 | в неотложной форме, в том числе: | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 |
| первого уровня | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,230 | 0,230 |
| второго уровня | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,270 | 0,270 |
| третьего уровня | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | 0,040 | 0,040 |
| 3.3 | в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе: | обращений в связи с заболеванием | 1,9317 | 1,7877 | 1,9317 | 1,7877 |
| первого уровня | обращений в связи с заболеванием |  |  | 0,7465 | 0,7453 |
| второго уровня | обращений в связи с заболеванием |  |  | 1,0399 | 0,9132 |
| третьего уровня | обращений в связи с заболеванием |  |  | 0,1453 | 0,1292 |
| 3.3.1 | исследование (диагностическое) лабораторное: | исследований |  |  |  |  |
| 3.3.1 | компьютерная томография | исследований | 0,04632 | 0,04632 | 0,04632 | 0,04632 |
| 3.3.2 | магнитно-резонансная томография | исследований | 0,02634 | 0,02634 | 0,02634 | 0,02634 |
| 3.3.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,08286 | 0,08286 | 0,04972 | 0,04972 |
| 3.3.4 | ультразвуковое исследование с целью выявления онкологических заболеваний | исследований |  |  | 0,03314 | 0,03314 |
| 3.3.4 | эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,02994 | 0,02994 | 0,02994 | 0,02994 |
| 3.3.5 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 | 0,00092 |
| 3.3.6 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,01321 | 0,01321 | 0,01321 | 0,01321 |
| 3.3.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,07189 | 0,07189 | 0,07189 | 0,07189 |
| 3.4 | Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» | комплексных посещений | 0,00294 | 0,00294 | 0,00294 | 0,00294 |
| 4 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | койко-дней | 0,092 | - | 0,092 | - |
| первого уровня | койко-дней |  |  | 0,032 |  |
| второго уровня | койко-дней |  |  | 0,054 |  |
| третьего уровня | койко-дней |  |  | 0,006 |  |

Раздел IV. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой

в соответствии с Территориальной программой по скорой медицинской помощи вне медицинской организации,

включая медицинскую эвакуацию, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Федеральные нормативы объема медицинской помощи, вызовов  на 1 застрахованное лицо | Утвержденные нормативы объема медицинской помощи,  вызовов на 1 застрахованное лицо | | | |
|  |  | всего | первый уровень | второй уровень | третий уровень |
| 2022 год | 0,290 | 0,290 | 0,2808 | 0,0081 | 0,0011 |
| 2023 год | 0,290 | 0,290 | 0,2808 | 0,0081 | 0,0011 |
| 2024 год | 0,290 | 0,290 | 0,2808 | 0,0081 | 0,0011 |

Раздел V. Общий объем медицинской помощи на 2022 – 2024 год

| №  п/п | Виды медицинской помощи | Объемы медицинской помощи | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год | | |
| в рамках Террито-риальной программы | за счет средств областного бюджета Тверской области | в рамках Террито-риальной программы ОМС | в рамках Террито-риальной программы | за счет средств областного бюджета Тверской области | в рамках Террито-риальной программы ОМС | в рамках Террито-риальной программы | за счет средств областного бюджета Тверской области | в рамках Террито-риальной программы ОМС |
| 1 | Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (тыс. вызовов) | 417,585 | 49,8 | 367,785 | 417,585 | 49,8 | 367,785 | 417,585 | 49,8 | 367,785 |
| 2 | Амбулаторная медицинская помощь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | посещение с профилактической и иными целями (тыс. посещений) | 4 621,196 | 905,3 | 3 715,896 | 4 613,896 | 898,0 | 3715,896 | 4 606,496 | 890,6 | 3715,896 |
| 2.1.1 | Из них посещение для паллиативной медицинской помощи, (тыс. посещений) | 34,7 | 34,7 | - | 36,9 | 36,9 | - | 36,6 | 36,6 | - |
| 2.1.2 | В том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 25,8 | 25,8 | - | 27,1 | 27,1 | - | 26,8 | 26,8 |  |
| 2.1.3 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений) | 8,9 | 8,9 | - | 9,8 | 9,8 |  | 9,8 | 9,8 | - |
| 2.1.4 | профилактические медицинские осмотры (тыс. комплексных посещений) | 344,957 | - | 344,957 | 344,957 | - | 344,957 | 344,957 | - | 344,957 |
| 2.1.5 | диспансеризация (тыс. комплексных посещений) | 333,543 | - | 333,543 | 333,543 | - | 333,543 | 333,543 | - | 333,543 |
| 2.1.6 | в том числе, углубленная диспансеризация | 75,878 | - | 75,878 | х | - | х | х | - | х |
| 2.1.7 | посещение с иными целями (тыс. посещений) | 3 942,696 | 905,3 | 3037,396 | 3 935,396 | 898,0 | 3037,396 | 3 927 996,0 | 890,6 | 3037,396 |
| 2.1.8 | посещение по неотложной медицинской помощи (тыс. посещений) | 684,841 | - | 684,841 | 684,841 | - | 684,841 | 684,841 | - | 684,841 |
| 2.2 | обращение в связи с заболеванием (тыс. обращений) | 2 445,804 | 178,6 | 2 267,204 | 2 444,304 | 177,1 | 2267,204 | 2 442,904 | 175,7 | 2267,204 |
| 2.2.1 | Исследование (диагностическое) лабораторное: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | компьютерная томография (тыс. исследований) | 62,142 | - | 62,142 | 58,744 | - | 58,744 | 58,744 | - | 58,744 |
| 2.2.3 | магнитно-резонансная томография (тыс. исследований) | 33,405 | - | 33,405 | 33,405 | - | 33,405 | 33,405 | - | 33,405 |
| 2.2.4 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (тыс. исследований) | 63,056 | - | 63,056 | 63,056 | - | 63,056 | 63,056 | - | 63,056 |
| 2.2.5 | ультразвуковое исследование с целью выявления онкологических заболеваний (тыс. исследований) | 42,029 | - | 42,029 | 42,029 | - | 42,029 | 42,029 | - | 42,029 |
| 2.2.6 | эндоскопическое диагностическое исследование (тыс. исследований) | 37,971 | - | 37,971 | 37,971 | - | 37,971 | 37,971 | - | 37,971 |
| 2.2.7 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований) | 1,167 | - | 1,167 | 1,167 | - | 1,167 | 1,167 | - | 1,167 |
| 2.2.8 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (тыс. исследований) | 16,753 | - | 16,753 | 16,753 | - | 16,753 | 16,753 | - | 16,753 |
| 2.2.9 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (тыс. исследований) | 218,628 | - | 218,628 | 113,975 | - | 113,975 | 91,173 | - | 91,173 |
| 2.2.10 | обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (тыс. комплексных посещений) | 3,640 | - | 3,640 | 3,729 | - | 3,729 | 3,729 | - | 3,729 |
| 3 | Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения), в том числе: | 90,489 | 3,5 | 86,989 | 90,507 | 3,5 | 87,007 | 90,524 | 3,5 | 87,024 |
| 3.1 | по профилю «онкология» (тыс. случаев лечения) | 11,423 | - | 11,423 | 11,423 | - | 11,423 | 11,423 | - | 11,423 |
| 3.2 | экстракорпоральное оплодотворение (тыс. случаев) | 1,085 | - | 1,085 | 1,095 | - | 1,095 | 1,105 | - | 1,105 |
| 4 | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев госпитализации), в том числе: | 229,051 | 18,1 | 210,951 | 228,959 | 18,0 | 210,959 | 228,777 | 17,8 | 210,977 |
| 4.1 | медицинская реабилитация (тыс. случаев госпитализации) | 5,635 | - | 5,635 | 5,635 | - | 5,635 | 5,635 | - | 5,635 |
| 4.2 | по профилю «онкология» (тыс. случаев госпитализации) | 12,033 | - | 12,033 | 12,033 | - | 12,033 | 12,033 | - | 12,033 |
| 4.3 | высокотехнологичная медицинская помощь (тыс. случаев госпитализации) | 6,137 | 0,406 | 5,731 | 6,432 | 0,340 | 6,092 | 6,791 | 0,340 | 6,451 |
| 5 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (тыс. койко-дней) | 114,1 | 114,1 | - | 113,2 | 113,2 | - | 112,2 | 112,2 | - |

Первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования: первичную медико-санитарную помощь; и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь; и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь; и (или) паллиативную медицинскую помощь.

Второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные).

Третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь. В пределах третьего уровня системы организации медицинской помощи выделяют подуровень, включающий федеральные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в пределах нескольких субъектов Российской Федерации.

Распределение по уровням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным, осуществляется в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н.

Приложение 2

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,

оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи

| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение показателя  в 2022 году | Целевое значение показателя  в 2023 году | Целевое значение показателя  в 2024 году |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе: | процентов числа опрошенных | 65,0 | 67,0 | 68,0 |
| городского населения | процентов числа опрошенных | 65,0 | 67,0 | 68,0 |
| сельского населения | процентов числа опрошенных | 65,0 | 67,0 | 67,5 |
| 2 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процентов | 17,5 | 18,5 | 19,0 |
| 3 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процентов | 14,0 | 16,0 | 17,0 |
| 4 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | процентов | 22,0 | 23,0 | 24,0 |
| 5 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 15,0 | 15,5 | 16,0 |
| 6 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 47,0 | 48,0 | 49,0 |
| 7 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведеностентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процентов | 51,0 | 52,0 | 53,0 |
| 8 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 42,0 | 43,0 | 44,0 |
| 9 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 41,0 | 42,0 | 43,0 |
| 10 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 41,0 | 42,0 | 43,0 |
| 11 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | процентов | 19,0 | 19,5 | 20,0 |
| 12 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процентов | 4,7 | 5,0 | 6,0 |
| 13 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 14 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | число | 110,00 | 100,00 | 95,0 |
| 15 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 9,1 | 9,1 | 9,1 |
| 16 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 17 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 8,0 | 8,5 | 9,0 |
| 18 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | процентов | 85,0 | 90,0 | 93,0 |
| 19 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тверской области, на территории которой указанные пациентызарегистрированы по месту жительства | количество человек | 5 | 8 | 10 |
| 20 | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | количество человек | 0,0 | 2 | 3 |
| 21 | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности | посещений | 3000 | 3000 | 3000 |
|  | в городской местности | посещений | 3000 | 3000 | 3000 |
|  | в сельской местности | посещений | 3000 | 3000 | 3000 |
| 22 | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда | дней | 333 | 333 | 333 |
|  | в городской местности | дней | 333 | 333 | 333 |
|  | в сельской местности | дней | 333 | 333 | 333 |

Приложение 3

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области

медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения

на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Территориальная программа)

| Источники финансового обеспечения Территориальной программы | № строки | 2022 год | | плановый период | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 год | | 2024 год | |
| Утвержденная стоимость Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы | |
| всего  (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
| Стоимость Территориальной программы всего  (сумма строк 02 + 03), в том числе | 01 | 22 964 767,9 | 18 198,8 | 23 910 230,2 | 18 976,8 | 25 035 083,9 | 19 897,9 |
| I. Средства областного бюджета Тверской области \* | 02 | 5 088 357,3 | 4 103,2 | 5 049 677,8 | 4 105,2 | 5 052 406,9 | 4 141,5 |
| II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования всего  (сумма строк 04 + 08) | 03 | 17 876 410,6 | 14 095,6 | 18 860 552,4 | 14 871,6 | 19 982 677,0 | 15 756,4 |
| 1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы  (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе: | 04 | 17 876 410,6 | 14 095,6 | 18 860 552,4 | 14 871,6 | 19 982 677,0 | 15 756,4 |
| 1.1 субвенции из бюджета фонда обязательного медицинского страхования | 05 | 17 871 990,2 | 14 092,1 | 18 856 132,0 | 14 868,1 | 19 978 256,6 | 15 752,9 |
| 1.2 межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования | 06 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 прочие поступления | 07 | 4 420,4 | 3,5 | 4 420,4 | 3,5 | 4 420,4 | 3,5 |
| 2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них: | 08 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 |  |  |  |  |  |  |

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08);

\*\* Без учета расходов на выполнение Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тверской области своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2022 год | | 2023 год (плановые значения) | | 2024 год (плановые значения) | |
| всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области своих функций | 103 690,0 | 81,8 | 103 690,0 | 81,8 | 103 690,0 | 81,8 |

Приложение 4

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам на территории Тверской области медицинской помощи (далее – Территориальная программа)

по условиям ее оказания в 2022 году

| Виды и условия оказания  медицинской помощи | | № строки | Единица  измерения | Объем медицинской помощи  в расчете на  1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахован-ное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (руб.) | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| руб. | | тыс. руб. | | в %  к итогу |
| за счет средств областного бюджета Тверской области | за счет средств обязательного медицинского страхования | за счет средств областного бюджета Тверской области | за счет средств  обязательного медицинского страхования |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета Тверской области\*, в том числе: | | 01 |  | Х | Х | 4 103,2 | Х | 5 088 357,3 | Х |  |
| 1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе: | | 02 | вызовов | 0,040 | 12 401,7 | 497,6 | Х | 617 058,4 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | | 03 | вызовов | 0,011 | 3 196,5 | 35,2 |  | 43 632,2 |  |  |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | 04 | вызовов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях,  в том числе: | | 05 | посещений с профилактическими и иными целями,  в том числе: | 0,73 | 638,9 | 466,4 | Х | 578 403,4 | Х | Х |
| 06 | посещений по паллиативной медицинской помощи, в том числе | 0,028 | 899,2 | 25,2 | Х | 31 221,8 | Х |  |
| 6.1 | посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0,0208 | 443,2 | 9,2 | Х | 11 432,0 | Х |  |
| 6.2 | посещений при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами | 0,0072 | 2 216,4 | 16,0 | Х | 19 789,8 | Х |  |
| 7 | В дневном стационаре (случаев лечения) | 0,001148 | 14 603,9 | 16,8 | Х | 20 790,1 | Х |  |
| 8 | обращений | 0,144 | 4 399,5 | 633,5 | Х | 785 650,3 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | | 9 | посещений с профилактическими и иными целями |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 10 | обращений |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,  в том числе: | | 11 | случаев госпитализации | 0,0146 | 87 771,3 | 1 281,4 | Х | 1 589 099,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | | 12 | случаев госпитализации | 0,001 | 14 472,2 | 19,9 | Х | 24 704,1 | Х | Х |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара,  в том числе: | | 13 | случаев лечения | 0,002852 | 16 943,4 | 48,3 | Х | 59 925,4 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам | | 14 | случаев лечения | - | - | - | - | - |  |  |
| 5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | 15 | койко-дней | 0,092 | 2 620,8 | 241,1 | Х | 299 010,5 | Х | Х |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | 16 | - | Х | Х | 918,0 | Х | 1 138 419,5 | Х | Х |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области | | 17 | случаев госпитализации | 0,000274 | 214 578,2 | 58,8 |  | 72 956,6 | Х | Х |
| II. Средства областного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования\*\*: | | 18 |  | Х | Х |  | Х | 0,0 | Х |  |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования: | | 19 |  | Х | Х | Х | 14 095,6 | Х | 17 876 410,6 | 100,0 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33 + 40) | | 20 | вызовов | 0,290 | 2 884,7 | Х | 836,6 | Х | 1 060 949,4 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1.+ 34.1.+ 41.1 | 21.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2 015,9 | Х | 548,3 | Х | 695 398,8 | Х |
| 29.2 + 34.2 + 41.2 | 21.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,263 | 2 492,5 | Х | 655,5 | Х | 831 355,9 | Х |
| 29.2.1 + 34.2.1 + 41.2.1 | 21.2.1 | в т.ч. комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризаци | 0,05983 | 1 017,5 | Х | 60,9 | Х | 77 205,9 | Х |
| 29.3 + 34.3 + 41.3 | 21.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 329,0 | Х | 788,0 | Х | 999 303,3 | Х |
| 34.4 | 21.4 | посещений по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 34.4.1 | 21.4.1 | посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами \*\*\* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.4.2 | 21.4.2 | посещений на дому выездными патронажными бригадами \*\*\* |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 29.4 + 34.5 + 41.4 | 21.5 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,540 | 713,7 | Х | 385,4 | Х | 488 771,0 | Х |
| 29.5 + 34.6 + 41.5 | 21.6 | обращений | 1,7877 | 1 599,8 | Х | 2 860,0 | Х | 3 627 073,0 | Х |
| 29.5.1 + 34.6.1 + 41.5.1 | 21.6.1 | КТ | 0,04900 | 2 403,0 | Х | 117,7 | Х | 149 327,2 | Х |
| 29.5.2 + 34.6.2 + 41.5.2 | 21.6.2 | МРТ | 0,02634 | 3 575,0 | Х | 94,2 | Х | 119 422,9 | Х |
| 29.5.3 + 34.6.3 + 41.3 | 21.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,03314 | 492,1 | Х | 16,3 | Х | 20 682,5 | Х |
| 29.5.4+ 34.6.4 + 41.5.4 | 21.6.4 | УЗИ с целью выявления онкологических заболеваний | 0,02072 | 492,1 | Х | 10,2 | Х | 12 931,4 | Х |
| 29.5.5+ 34.6.5 + 41.5.5 | 21.6.5 | эндоскопических диагностических | 0,02994 | 923,3 | Х | 27,6 | Х | 35 058,6 | Х |
| 29.5.6+ 34.6.6 + 41.5.6 | 21.6.6 | молекулярно-генетических | 0,00092 | 8 174,2 | Х | 7,5 | Х | 9 539,3 | Х |
| 29.5.7+ 34.6.7 + 41.5.7 | 21.6.7 | патолого-анатомических | 0,01321 | 2 021,3 | Х | 26,7 | Х | 33 862,8 | Х |
| 29.5.8+ 34.6.8 + 41.5.8 | 21.6.8 | тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции | 0,17239 | 447,2 | Х | 77,1 | Х | 97 770,4 | Х |
|  | 29.6 + 34.7 | 21.7 | Обращений по заболеванию по профилю «медицинская реабилитация» | 0,00287 | 18 438,4 | Х | 52,9 | Х | 67 115,8 |  |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без федеральных государственных учреждений (сумма строк 30 + 35 + 42), в том числе: | | 22 | случаев госпитализации | 0,166336 | 37 764,6 | Х | 6 281,6 | Х | 7 966 483,3 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 30.1 + 35.1 + 42.1) | | 22.1 | случаев госпитализации | 0,009488 | 101 250,1 | Х | 960,7 | Х | 1 218 342,5 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях  (сумма строк 30.2 + 35.2 + 42.2) | | 22.2 | случаев госпитализации | 0,004443 | 38 662,5 | Х | 171,8 | Х | 217 863,2 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.3 + 35.3 + 42.3) | | 22.3 | случаев госпитализации | 0,004519 | 171 276,5 | Х | 744,0 | Х | 981 585,4 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара без федеральных государственных учреждений (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе: | | 23 | случаев лечения | 0,068591 | 23 192,7 | Х | 1 590,8 | Х | 2 017 509,8 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1) | | 23.1 | случаев лечения | 0,009007 | 79 186,3 | Х | 713,2 | Х | 904 545,1 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк  31.2 + 36.2 + 43.2) | | 23.2 | случаев | 0,000856 | 124 728,5 | Х | 106,7 | Х | 135 330,4 | Х |
| паллиативная медицинская помощь \*\*\* (равно строке 37) | | 24 | койко-дней |  |  |  |  |  |  |  |
| расходы на ведение дела страховых медицинских организаций | | 25 |  |  |  | Х | 96,5 | Х | 122 450,3 | Х |
| иные расходы (равно строке 38) | | 26 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| из строки 19:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам | | 27 |  | Х | Х | Х | 13 999,1 | Х | 17 753 960,3 | 99,3 |
| скорая медицинская помощь | | 28 | вызовов | 0,290 | 2 884,7 | Х | 836,6 | Х | 1 060 949,4 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 29.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,272 | 2 015,9 | Х | 548,3 | Х | 695 398,8 | Х |
| 29.2 | комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,263 | 2 492,5 | Х | 655,5 | Х | 831 355,9 | Х |
| 29.2.1 | в т.ч. комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации | 0,05983 | 1 017,5 | Х | 60,9 | Х | 77 205,9 | Х |
| 29.3 | посещений с иными целями | 2,395 | 329,0 | Х | 788,0 | Х | 999 303,3 | Х |
| 29.4 | посещений по неотложной медицинской помощи | 0,540 | 713,7 | Х | 385,4 | Х | 488 771,0 | Х |
| 29.5 | обращений | 1,7877 | 1 599,8 | Х | 2 860,0 | Х | 3 627 073,0 |  |
| 29.5.1 | КТ | 0,04900 | 2 403,0 | Х | 117,7 | Х | 149 327,2 | Х |
| 29.5.2 | МРТ | 0,02634 | 3 575,0 | Х | 94,2 | Х | 119 422,9 | Х |
| 29.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,04972 | 492,1 | Х | 24,5 | Х | 31 029,8 | Х |
| 29.5.4 | УЗИ с целью выявления онкологических заболеваний | 0,02072 | 492,1 | Х | 10,2 | Х | 12 931,4 | Х |
| 29.5.5 | эндоскопических диагностических | 0,02994 | 923,3 | Х | 27,6 | Х | 35 058,6 | Х |
| 29.5.6 | молекулярно-генетических | 0,00092 | 8 174,2 | Х | 7,5 | Х | 9 539,3 | Х |
| 29.5.7 | патолого-анатомических | 0,01321 | 2 021,3 | Х | 26,7 | Х | 33 862,8 | Х |
| 29.5.8 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции | 0,17239 | 447,2 | Х | 77,1 | Х | 97 770,4 | Х |
|  | | 29.6 | Обращений по заболеванию по профилю «медицинская реабилитация» | 0,00287 | 18 438,4 | Х | 52,9 | Х | 67 115,8 |  |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без федеральных государственных учреждений, в том числе: | | 30 | случаев госпитализации | 0,166336 | 37 764,6 | Х | 6 281,6 | Х | 7 966 483,3 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | 30.1 | случаев госпитализации | 0,009488 | 101 250,1 | Х | 960,7 | Х | 1 218 342,5 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | 30.2 | случаев госпитализации | 0,004443 | 38 662,5 | Х | 171,8 | Х | 217 863,2 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | 30.3 | случаев госпитализации | 0,004519 | 171 276,5 | Х | 744,0 | Х | 981 585,4 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара без федеральных государственных учреждений, в том числе: | | 31 | случаев лечения | 0,068591 | 23 192,7 | Х | 1 590,8 | Х | 2 017 509,8 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | 31.1 | случаев лечения | 0,009007 | 79 186,3 | Х | 713,2 | Х | 904 545,1 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | 31.2 | случаев | 0,000856 | 124 728,5 | Х | 106,7 | Х | 135 330,4 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | 32 |  | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| скорая медицинская помощь | | 33 | вызовов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | 34.1 | посещений с профилактической и иными целями,  в том числе |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 34.2 | комплексных посещений для проведения профилактических осмотров |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.3 | комплексных посещений для проведения диспансеризации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.3.1 | в т.ч. комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.4 | посещений с иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.4.1 | в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи, включая | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 34.4.2 | посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.5 | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.6 | обращений |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 34.6.1 | КТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.6.2 | МРТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.6.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.6.4 | УЗИ с целью выявления онкологических заболеваний |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.6.5 | эндоскопических диагностических |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.6.6 | молекулярно-генетических |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.6.7 | патологоанатоми-ческих |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 34.6.8 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | 34.7 | Обращений по заболеванию по профилю «медицинская реабилитация» |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без федеральных государственных учреждений, в том числе: | | 35 | случаев госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | 35.1 | случаев госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | 35.2 | случаев госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | 35.3 | случаев госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара без федеральных государственных учреждений | | 36 | случаев лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | 36.1 | случаев лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | 36.2 | случаев |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\* | | 37 | койко-дней |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| иные расходы | | 38 |  | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | | 39 |  | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| скорая медицинская помощь | | 40 | вызовов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях | | 41.1 | комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.2 | комплексных посещенийдля проведения диспансеризации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.2.1 | в т.ч. комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.3 | посещений с иными целями |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.4 | посещений по неотложной медицинской помощи |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.5 | обращений |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.5.1 | КТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.5.2 | МРТ |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.5.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.5.4 | УЗИ с целью выявления онкологических заболеваний |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.5.5 | эндоскопических диагностических |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 40.5.6 | молекулярно-генетических |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.5.7 | патологоанатоми-ческих |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 41.5.8 | тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции |  |  | Х |  | Х |  | Х |
|  | | 41.6 | Обращений по заболеванию по профилю «медицинская реабилитация» |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | 42 | случаев госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | 42.1 | случаев госпитализации |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | 42.2 | случаев госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | 42.3 | случаев госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара без федеральных государственных учреждений, в том числе: | | 43 | случаев лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | 43.1 | случаев лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | 43.2 | случаев |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| Итого  (сумма строк 01 + 19 + 20) | | 44 |  | Х | Х | 4 103,2 | 14 095,60 | 5 088 357,3 | 17 876 410,60 | 100 |

Приложение 5

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области

медицинской помощи на 2022 год и

на плановый период

2023 и 2024 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  стро-ки | Показатель (на 1 жителя/  застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| бюджетные ассигнования областного бюджета Тверской области | средства обязательного медицинского страхования |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе: | 0,73 | 2,930 |
| 2 | I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | - | 0,272 |
| 3 | II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации | - | 0,263 |
| 4 | 1) в том числе, для проведения углубленной диспансеризации |  | 0,05983 |
| 4 | III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе | 0,73 | 2,395 |
| 5 | 1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения  (за исключением 1-го посещения) | - | 0,072 |
| 6 | 2) объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | - | 0,037 |
| 7 | 3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе: | 0,028 | 0 |
| 8 | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0208 | 0 |
| 9 | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0072 | 0 |
| 10 | 4) объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,5821 | 1,001 |
| 11 | 5) объем посещений центров здоровья | - | 0,009 |
| 12 | 6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,0391 | 0,123 |
| 13 | 7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | - | 0,021 |
| 14 | 8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,0808 | 1,132 |

Приложение 6

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам на территории

Тверской области медицинской помощи

на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи (далее – Территориальная программа), в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования,

и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

| № п/п | Наименование медицинской организации, место нахождения | Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», г. Тверь | + | - |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Детская областная клиническая больница, г. Тверь | + | - |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной», г. Тверь | + | - |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический онкологический диспансер», г. Тверь | + | - |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов медицинской помощи имени В.П. Аваева»,  г. Тверь | + | - |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер», г. Тверь | + | - |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная стоматологическая поликлиника», г. Тверь | + | - |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной родильный дом», г. Тверь | + | - |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 имени В.В. Успенского», г. Тверь | + | + |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Тверь | + | + |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр», г. Тверь | + | - |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6», г. Тверь | + | + |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7», г. Тверь | + | + |
| 14 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1», г. Тверь | + | + |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2», г. Тверь | + | + |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3», г. Тверь | + | + |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8», г. Тверь | + | + |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 2», г. Тверь | + | - |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Родильный дом № 5, г. Тверь | + | - |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская стоматологическая поликлиника», г. Тверь | + | - |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 1», г. Тверь | + | - |
| 22 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 2», г. Тверь | + | - |
| 23 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 3», г. Тверь | + | - |
| 24 | частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Тверь», г. Тверь | + | + |
| 25 | федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тверской области»,  г. Тверь | + | - |
| 26 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница», г. Андреаполь | + | + |
| 27 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница», г. Бежецк | + | + |
| 28 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница», г. Белый | + | + |
| 29 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница», г. Бологое | + | + |
| 30 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская стоматологическая поликлиника», г. Бологое | + | - |
| 31 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница», г. Весьегонск | + | + |
| 32 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница», г. Вышний Волочек | + | + |
| 33 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница», пгт Жарковский | + | + |
| 34 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западнодвинская центральная районная больница», г. Западная Двина | + | + |
| 35 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница», г. Зубцов | + | + |
| 36 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», г. Тверь,  п. Химинститут | + | + |
| 37 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница», г. Калязин | + | + |
| 38 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница», г. Кашин | + | + |
| 39 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская стоматологическая поликлиника», г. Кашин | + | - |
| 40 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница», пгт Кесова Гора | + | + |
| 41 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница», г. Кимры | + | + |
| 42 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская стоматологическая поликлиника», г. Кимры | + | - |
| 43 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница», г. Конаково | + | + |
| 44 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника г. Конаково», г. Конаково | + | - |
| 45 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 57 Федерального медико-биологического агентства», Конаковский район, пгт Редкино | + | + |
| 46 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница», г. Красный Холм | + | + |
| 47 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница», г. Кувшиново | + | + |
| 48 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центральная районная больница Лесного района», с. Лесное | + | + |
| 49 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница», г. Лихославль | + | + |
| 50 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница», пгт Максатиха | + | + |
| 51 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница», пгт Молоково | + | + |
| 52 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница», г. Нелидово | + | + |
| 53 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница», пгт Оленино | + | + |
| 54 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница», г. Осташков | + | + |
| 55 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница», пос. Пено | + | + |
| 56 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница», пгт Рамешки | + | + |
| 57 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница», г. Ржев | + | + |
| 58 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевский родильный дом», г. Ржев | + | - |
| 59 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника» г. Ржев, г. Ржев | + | - |
| 60 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница», пгт Сандово | + | + |
| 61 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница», пгт Селижарово | + | + |
| 62 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница», пгт Сонково | + | + |
| 63 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница», пгт Спирово | + | + |
| 64 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница», г. Старица | + | + |
| 65 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская центральная районная больница», г. Торжок | + | + |
| 66 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская городская стоматологическая поликлиника», г. Торжок | + | - |
| 67 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торопецкая центральная районная больница», г. Торопец | + | + |
| 68 | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства,  г. Удомля | + | + |
| 69 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница», пгт Фирово | + | + |
| 70 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный, пгт Озерный | + | + |
| 71 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 139 Федерального медико-биологического агентства»,  пос. Солнечный | + | + |
| 72 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверская станция скорой медицинской помощи», г. Тверь | + | - |
| 73 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический наркологический диспансер», г. Тверь | - | - |
| 74 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический психоневрологический диспансер», г. Тверь | - | - |
| 75 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер», г. Тверь | - | - |
| 76 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн», Калининский район, с. Черногубово | - | - |
| 77 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер», г. Тверь | - | - |
| 78 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Станция переливания крови», г. Тверь | - | - |
| 79 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Конаково | - | - |
| 80 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий дом ребенка «Солнышко», г. Вышний Волочек | - | - |
| 81 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинский специализированный дом ребенка», г. Кашин | - | - |
| 82 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области Тверской специализированный дом ребенка «Теремок», г. Тверь | - | - |
| 83 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Митинский детский туберкулезный санаторий», Торжокский район, д. Митино | - | - |
| 84 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский противотуберкулезный санаторий № 2», г. Тверь | - | - |
| 85 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский санаторий «Радуга», г. Тверь | - | - |
| 86 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области детский санаторий «Прометей», Калининский район, д. Городище | - | - |
| 87 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной детский клинический психоневрологический санаторий «Новинки», Калининский район, д. Новинки | - | - |
| 88 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв», г. Тверь | - | - |
| 89 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», г. Тверь | - | - |
| 90 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области  «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тверь | - | - |
| 91 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий психоневрологический санаторий № 1 для детей с детскими церебральными параличами», г. Вышний Волочек | - | - |
| 92 | Индивидуальный предприниматель Щербаков Сергей Викторович, г. Кимры | + | - |
| 93 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь | + | - |
| 94 | Общество с ограниченной ответственностью «КДФ», г. Тверь | + | - |
| 95 | Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Тверь», г. Тверь | + | - |
| 96 | Общество с ограниченной ответственностью «Диализ-Мед», г. Тверь | + | - |
| 97 | Частное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий «Центры диализа «Гиппократ», г. Санкт-Петербург | + | - |
| 98 | Общество с ограниченной ответственностью «ВАШ ДОКТОР», г. Ржев | + | - |
| 99 | Общество с ограниченной ответственностью «ХИРУРГИЯ», г. Тверь | + | - |
| 100 | Общество с ограниченной ответственностью «Парацельс», г. Тверь | + | - |
| 101 | Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР  НЕФРОС-ТВЕРЬ», г. Тверь | + | - |
| 102 | Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Парацельс», г. Тверь | + | - |
| 103 | Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад»,  г. Санкт-Петербург | + | - |
| 104 | Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Британская Медицинская Компания» в г. Ржев | + | - |
| 105 | Закрытое акционерное общество «Тверская оптика», г. Тверь | + | - |
| 106 | Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии», г. Москва | + | - |
| 107 | Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика»,  г. Самара | + | - |
| 108 | Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН», г. Москва | + | - |
| 109 | Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Ржев Диагностика», г. Ржев | + | - |
| 110 | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет», г. Москва | + | - |
| 111 | Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО», г. Москва | + | - |
| 112 | Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр  «Нефролайн-Тверь», г. Тверь | + | - |
| 113 | Автономная некоммерческая организация Тверской области «Медицинский центр «Белая роза», г. Тверь | + | - |
| 114 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС», г. Санкт-Петербург | + | - |
| 115 | Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Тверь», г. Тверь | + | - |
| 116 | АО Акционерное общество «Европейский медицинский центр», г. Москва | + | - |
| 117 | Акционерное общество «Медицина», г. Москва | + | - |
| 118 | Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЛаб», г. Курск | + | - |
|  | Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе: | 118 |  |
|  | медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | 99 |  |
|  | медицинских организаций, осуществляющих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации | 48 |  |
|  | медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационара | 3 |  |

Приложение 7

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,

проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня

холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 8

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень

лекарственных препаратов и медицинских изделий,

необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,

медицинской помощи в дневных стационарах всех типов,

скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи

в части неотложной медицинской помощи и стоматологической

медицинской помощи

Настоящий Перечень включает наименования всех лекарственных препаратов и медицинских изделий, вошедших в [приложение № 1](consultantplus://offline/ref=9CA95322ADACD4DB27D3AF3F00281E8D340C81B16F29F27B5C233CD7E0B5F60459C36FE4DF2C1AAF2E86EC858D7E95F99B33E13D3F41C20Cw5X5J) «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения» к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Диагностические препараты

Диагностикумы

Диагностикум бруцеллезный

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный

Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный

Диагностикум клещевого энцефалита

Диагностикум коклюшный

Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный

Диагностикум паракоклюшный

Диагностикум паротитный

Диагностикум полимерно-дисперсный для выявления HBs-антигена

Диагностикум псевдотуберкулезный

Диагностикум сибиреязвенный эритроцитарный

Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туляремийный

Диагностикум холерный

Диагностикум чумной

Диагностикумы гриппозные

Диагностикумы менингококковые

Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные

Диагностикумы шигеллезные

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические

Иммуноглобулины гриппозные диагностические

Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические

Иммуноглобулины коклюшные и паракоклюшные диагностические

Иммуноглобулин туляремийный диагностический

Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному антигену вируса гепатита B

Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита B

Комплект для определения иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита A

Сыворотки

Сыворотки ботулинические типов A, B, C, E, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие

Сыворотка псевдотуберкулезная

Сыворотки парагриппозные

Сыворотки холерные диагностические

Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая

Сыворотка гриппозная диагностическая

Сыворотка к HBs-антигену

Сыворотка коклюшная диагностическая

Сыворотка паракоклюшная диагностическая

Сыворотка туляремийная диагностическая

Сыворотка чумная антифаговая диагностическая

Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические

Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические

Сыворотки менингококковые диагностические

Тест-системы

Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека

Тест-система для выявления антител к ВИЧ

Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления РНК вируса гепатита C методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита B методом полимеразной цепной реакции

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита A

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов менингококковых серогрупп A и C

Тест-системы для определения специфических антител в сыворотке крови методами РАСТ и ИФА при проведении проб на бытовые, пищевые, лекарственные и прочие аллергены, в том числе у детей

Тест-системы для определения онкомаркеров (РЭА, АФП, ХГЧ, СА-125, СА-15-3, СА-15-9, СА-19-9)

Тест-системы иммуноферментные, применяемые при определении уровня гормонов щитовидной железы: ТТГ, Т-3, Т-4

Антисептики

Аммиак

Метилтиониния хлорид

Нитрофурал

Полигексанид

Бриллиантовый зеленый

Фурацилин

Лидокаин + Хлоргексидин

Препараты для дезинфекции

Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств

Инсектициды

Шампунь «Веда»

Перметрин

Эконазол

Чистотел

Препараты для наркоза

Кислород

Десфлуран

Эфир диэтиловый

Лекарственные препараты экстемпоральной рецептуры

Медицинские изделия, расходные материалы, медицинский инструментарий, реактивы, стекло и химпосуда

Акушерский комплект одноразовый

Бахилы одноразовые

Бужи

Бумага ЭКГ, УЗИ

Гель для ЭКГ, ЭЭГ, УЗИ

Грелка (резиновая, комбинированная)

Держатели

Зажимы

Зеркало гинекологическое, ректальное

Зонды

Иглы (одноразовая, спинальная, ангиографическая, Сельдингера, к системам и др.)

Индикаторы (паровой, воздушной стерилизации, РН и др.)

Инструменты вспомогательные

Инструменты выкусывающие

Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты извлекающие

Инструменты колющие

Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси (сверла, фрезы, боры)

Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты однолезвийные

Инструменты однолезвийные скоблящие

Инструменты оттеняющие (зеркала, шпатели и др.)

Инструменты оттесняющие

Инструменты раздавливающие

Инструменты разделяющие

Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

Катетеры

Клеенка (медицинская, подкладная, компрессная)

Кружка Эсмарха

Лезвие (к бритвам, скальпелю и др.)

Маска (кислородная, наркозная, одноразовая)

Мешок для утилизации медицинских отходов

Минивен-бабочка

Мочеприемник

Набор (для пункции подключичной вены, катетеризации центральных вен, коронарографии)

Наборы акушерские, гинекологические, урологические

Наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии

Наборы медицинские прочие

Наборы нейрохирургические

Наборы общего назначения

Наборы оториноларингологические

Наборы офтальмологические

Наборы стоматологические

Наборы травматологические

Наконечники (стоматологические, аспирационный гинекологический, для кружки Эсмарха и др.)

Напальчник (медицинский, для неотложной помощи)

Ножницы медицинские

Очки и экраны защитные

Пакеты (комбинированные, Крафт и др.)

Палочки (стеклянные, деревянные медицинские)

Перевязочные препараты

Перфораторы, троакары

Перчатки медицинские

Пинцеты (медицинские)

Пипетки

Подгузники (для детей, для взрослых) одноразовые

Принадлежности инструментов

Проводник (аспирационный, ангиографический)

Простыни медицинские стерильные одноразовые

Расходные материалы для стоматологии

Расширители

Реактивы и расходные материалы для лабораторий

Рентгенологические расходные материалы и реактивы

Рубашка для роженицы медицинская одноразовая

Система для дренирования (плевральной полости, ран)

Системы для переливания (крови, растворов)

Скальпель (анатомический, хирургический)

Скарификаторы, перья

Соска (молочная, пустышка, латексная, силиконовая)

Термометры (медицинские, ртутные максимальные, цифровые)

Томы

Трубки (трахеостомическая, эндотрахеальная, силиконовая и др.)

Трубки, канюли

Удлинитель инфузионных систем

Фартук одноразовый

Фильтры (для реанимации, обеззоленные, одноразовые и др.)

Халат медицинский одноразовый

Шапочка (медицинская, «Шарлотта» одноразовая и др.)

Шовный материал

Шпатели

Шприцы (одноразовые, Жанэ, инсулиновые и др.)

Щетка для рук

Щипцы зажимные

Электроды (к ЭКГ, одноразовые и др.)

Материалы, применяемые в стоматологической практике

Ретинол + Витамин Е + Бетакаротен + Менадион

Амадент [<\*>](#P4150)

Аппликаторы

Ангидрин

Армосплинт (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления коронковой части зуба) [<\*>](#P4150)

Альвостаз

Альвопсил

Белагель кальций фосфор

Блокнот для замешивания

Боры стоматологические

Бумага копировальная

Винт ортодонтический [<\*>](#P4150)

Воск базисный [<\*>](#P4150)

Воск липкий [<\*>](#P4150)

Впитывающие прокладки для изоляции от слюны [<\*>](#P4150)

Гильзы [<\*>](#P4150)

Гипс для приготовления контрольной модели [<\*>](#P4150)

Гель для травления эмали

Гвоздичное масло

Гуттасилер [<\*>](#P4150)

Глицерин (для приготовления пломбировочной пасты)

Глуфторед [<\*>](#P4150)

Головки полировочные

Головки шлифовальные

Дентин водный

Диски полировочные

Зубы пластмассовые [<\*>](#P4150)

Изокол [<\*>](#P4150)

Инъектор карпульный [<\*>](#P4150)

Иглы для инъектора карпульного [<\*>](#P4150)

Йодент

Йодоформ

Изальгин

Капрамин

Капрофер

Кариес-детектор [<\*>](#P4150)

Копипласт заготовки для изготовления пластинок [<\*>](#P4150)

Кламмер пуговчатый - заготовка фиксирующего элемента пластинки [<\*>](#P4150)

Кемфилсупериор [<\*>](#P4150)

Лак фторсодержащий

Лидоксор [<\*>](#P4150)

Мараславин

Матрицы контурные и приспособления к ним (кольца, щипцы, держатели, клинья)

Метронидазол + Хлоргексидин

Наконечники стоматологические для бормашин

Натрия гипохлорит

Нить ретракционная

Оттискные и слепочные материалы [<\*>](#P4150)

Остеотропные препараты [<\*>](#P4150)

Паста для девитализации пульпы

Пластмасса бесцветная [<\*>](#P4150)

Пластмасса цветная [<\*>](#P4150)

Пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства

Пломбировочные материалы химического отверждения

Пломбировочные материалы для временных пломб

Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов

Прокладочные материалы кальцийсодержащие

Припой серебряный [<\*>](#P4150)

Пластины сепарационные

Полировочная паста - Полидент

Проволока ортодонтическая [<\*>](#P4150)

Протакрил [<\*>](#P4150)

Пульподент

Препарат для серебрения молочных зубов [<\*>](#P4150)

Радент [<\*>](#P4150)

Редонт [<\*>](#P4150)

Резорцин

Резорцин-формалиновая паста (резорцин, формалин, окись цинка)

Резодент

Календулы лекарственной цветков экстракт + Ромашки аптечной цветков экстракт + Тысячелистника обыкновенного травы экстракт

Шалфея лекарственного листьев экстракт

Спрей промывочный для наконечников

Спрей-масло для наконечников

Скандонест [<\*>](#P4150)

Стион

Стомалит

Стомафил [<\*>](#P4150)

Средства для химического расширения каналов и распломбировки каналов

Средства для антисептической обработки каналов

Средство для очистки слепочных ложек [<\*>](#P4150)

Тампоны кровоостанавливающие

Трипсин

Триоксидент

Формалин

Фторакс [<\*>](#P4150)

Форедент

Фильцы конусные [<\*>](#P4150)

Холина салицилат + цеталкония хлорид

Цинкоксид-эвгеноловая паста

Цинкфосфатные, силикофосфатные и силикатные цементы

Штрипсы

Щетка двухрядная для полировки пластинок [<\*>](#P4150)

Штифты бумажные

Штифты гуттаперчевые [<\*>](#P4150)

Щеточки полировочные

Эндодонтические инструменты

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, закупаемых за счет средств бюджетов медицинских организаций, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования по решению врачебной комиссии, средств областного бюджета Тверской области:

Лекарственные препараты

Анестетики, миорелаксанты

Местные анестетики

Анестезин

Артикаин + эпинефрин

Бупивакаин + эпинефрин

Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты

Атракурия безилат

Ипидакрин

Цисатракурия безилат

Мивакурия хлорид

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, препараты для лечения ревматических заболеваний и подагры

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин

Налбуфин

Пиритрамид

Пентазоцин

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты

Индометацин

Нефопам

Нимесулид

Метамизол натрий

Метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид

Мелоксикам

Кодеин + Кофеин + Метамизолнатрия + Напроксен + Фенобарбитал

Пироксикам

Эторикоксиб

Препараты для лечения подагры

Безвременника великолепного алкалоид

Прочие противовоспалительные препараты

Ауранофин

Препараты, применяемые для лечения аллергических реакций

Дезлоратадин

Кетотифен

Клемастин

Левоцетиризин

Мебгидролин

Фексофенадин

Хифенадин

Препараты, влияющие на центральную нервную систему

Противосудорожные препараты

Габапентин

Ламотриджин

Примидон

Препараты для лечения паркинсонизма

Леводопа + карбидопа + энтакапон

Разагилин

Ротиготин

Толперизон

Энтакапон

Анксиолитики (транквилизаторы)

Алпразолам

Гидразинокарбонилметилбромфенилдигидробенздиазепин

Медазепам

Реладорм

Тофизопам

Антипсихотические препараты

Азенапин

Амисульприд

Арипипразол

Зипрасидон

Клозапин

Пипотиазин

Тиаприд

Тиопроперазин

Хлорпротиксен

Луразидон

Антидепрессанты и препараты нормотимического действия

Амитриптилин + хлордиазепоксид

Вортиоксетин

Дулоксетин

Венлафаксин

Лития карбонат

Мапротилин

Миансерин

Моклобемид

Флувоксамин

Циталопрам

Эсциталопрам

Милнаципран

Миртазапин

Препараты для лечения нарушений сна

Залеплон

Золпидем

Препараты для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Лидевин

Дисульфирам

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему

Гамма-аминомасляная кислота

Гопантеновая кислота

Гексобендин + этамиван + этофиллин

Дистигмина бромид

Никотиноилгамма-аминомасляная кислота

Ницерголин

Оксиметилэтилпиридинасукцинат

Циннаризин

Ропинирол

Пирацетам + циннаризин

Пиритинол

Сульбутиамин

Фенилоксопирролидинил-ацетамид

Аминофенилмасляная кислота

Флумазенил

Цитофлавин

Препараты для профилактики и лечения инфекций

Альбендазол

Амоксициллин + сульбактам

Ампициллин + оксациллин

Бацитрацин + неомицин

Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина + Бензилпенициллин

Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина

Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс

Грамицидин C

Карбенициллин

Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол

Линкомицин

Мидекамицин

Ампициллин + сульбактам + сультамициллин

Мупироцин

Нитроксолин

Нитрофурантоин

Норфлоксацин

Пефлоксацин

Пипемидовая кислота

Прокаин-бензилпенициллин

Спирамицин

Сульфацетамид

Тержинан

Тикарциллин + клавулановая кислота

Фуразидин

Фуразолидон

Цефаклор

Цефиксим

Цефипим + сульбактам

Цефотаксим + сульбактам

Нетилмицин

Цефтриаксон + сульбактам

Противотуберкулезные препараты

Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат

Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин

Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин

Изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин

Фтивазид

Противовирусные препараты

Занамивир

Ифавиренц

Панавир

Римантадин

Валацикловир

Фамцикловир

Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты

Амфотерицин B + метилглукамин

Бутоконазол

Гризеофульвин

Итраконазол

Леворин

Кетоконазол

Тербинафин

Эконазол

Противопротозойные и противомалярийные препараты

Хинин

Хлорохин

Прочие препараты для профилактики и лечения инфекций

Бактисубтил

Колибактерин

Лактобактерин

Лизатов бактерий смесь

Иммуноглобулины

Иммуноглобулин против гепатита B человека

Иммуноглобулин противоботулинический человека

Иммуноглобулин противогриппозный человека

Иммуноглобулин противодифтерийный человека

Иммуноглобулин противококлюшный антитоксический человека

Иммуноглобулин противолептоспирозный

Иммуноглобулин сибиреязвенный

Иммуноглобулин холерный адсорбированный

Иммуноглобулин чумной адсорбированный

Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты

Цитостатические препараты

Алтретамин

Винфлунин

Кладрибин

Фотемустин

Эстрамустин

Памидроновая кислота

Пертузумаб + трастузумаб

Проспидия хлорид

Пэгаспаргаза

Тегафур

Темсиролимус

Тиогуанин

Тиотепа

Топотекан

Уромитексан

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Аминоглутетимид

Летрозол

Эксеместан

Мегестрол

Прочие препараты, применяемые при химиотерапии

Апрепитант

Гранисетрон

Клодроновая кислота

Ленограстим

Молграмостим

Натрия нуклеоспермат

Оксодигидроакридинилацетат натрия

Трабектедин

Трописетрона гидрохлорид

Децитабин

Сиролимус

Фотосенсибилизирующие препараты

Радахлорин

Фотолон

Аминолевулиновая кислота

Препараты для лечения остеопороза

Стимуляторы остеообразования

Дигидротахистерол

Колекальциферол + кальция карбонат

Ибандроновая кислота

Препараты, влияющие на кровь

Анагрелид

Противоанемические препараты

Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота

Железа сульфат

Железа сульфат + аскорбиновая кислота

Железа фумарат + фолиевая кислота

Препараты, влияющие на систему свертывания крови

Аминометилбензойная кислота

Бемипарин натрия

Губка гемостатическая

Далтепарин натрия

Ксимелагатран

Эптифибатид

Мелагатран

Надропарин кальция

Стрептокиназа

Тиклопидин

Фениндион

Фондапаринукс натрия

Тахокомб

Препараты крови

Гиполипидемические препараты

Ловастатин

Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1,2/1 - 90%)

Розувастатин

Флувастатин

Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Антиангинальные препараты

Молсидомин

Триметазидин

Противоаритмические препараты

Мексилетин

Морацизин

Нибентан

Этацизин

Гипотензивные препараты

Азаметония бромид

Алискирен

Амлодипин + Периндоприл

Амлодипин + Телмисартан

Атенолол + хлорталидон

Бетаксолол

Валсартан

Валсартан + гидрохлортиазид

Дибазол

Дилтиазем

Зофеноприл

Ирбесартан

Кандесартан

Каптоприл + гидрохлортиазид

Лацидипин

Моэксиприл

Небиволол

Периндоприл + индапамид

Рамиприл

Рилменидин

Амлодипин + валсартан

Ирбесартан + гидрохлортиазид

Спираприл

Телмисартан

Телмисартан + гидрохлортиазид

Трандолаприл

Трандолаприл + верапамил

Цилазаприл

Фелодипин

Фозиноприл

Фозиноприл + гидрохлортиазид

Хинаприл

Эналаприл + гидрохлортиазид

Эналаприл + индапамид

Эпросартан

Эпросартан + гидрохлоротиазид

Эналаприлат

Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид

Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота

Препараты для лечения сердечной недостаточности

Коргликон

Ланатозид C

Строфантин

Серелаксин

Вазопрессорные препараты

Оксиметазолина гидрохлорид

Антиагреганты

Прочие

Дипиридамол

Дезоксирибонуклеат натрия

Силденафил (для лечения легочной гипертензии)

Триметилгидразиния пропионат

Инозин

Камбиогенплазмид

Диагностические препараты

Рентгеноконтрастные препараты

Галактоза

Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Препараты, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке

Алгелдрат + магния гидроксид

Алюминия оксид + Магния оксид

Домперидон

Лансопразол

Пирензепин

Рабепразол

Пантопразол

Спазмолитические препараты

Бенциклан

Папаверин

Пинаверия бромид

Препараты, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Орнитин

Расторопши пятнистой плодов экстракт

Антиферменты

Антидиарейные препараты

Лоперамид + симетикон

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему

Бетаметазон + гентамицин

Бетаметазон + гентамицин + клотримазол

Бетаметазон + кальципотриол

Дезоксикортон

Каберголин

Клобетазол

Кортизон

Левотироксин натрия + калия йодид

Менотропины

Мометазон + салициловая кислота

Пропилтиоурацил

Тетракозактид

Триамцинолон

Флуоцинолон

Андрогены

Метилтестостерон

Эстрогены

Эстрадиол + дидрогестерон

Этинилэстрадиол + норэлгестромин

Гестагены

Гидроксипрогестерон

Инсулин и препараты для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин + метформин

Гликлазид + метформин

Глимепирид

Глимепирид + метформин

Глипизид

Глибенкламид + метформин

Пиоглитазон

Ситаглиптин + метформин

Эксенатид

Лираглутид

Саксаглиптин + метформин

Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей

Препараты для лечения аденомы простаты

Альфузозин

Пальмы ползучей плодов экстракт

Теразозин

Препараты терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Даклизумаб

Диуретики

Гидрохлоротиазид + триамтерен

Трометамол

Препараты для лечения офтальмологических заболеваний

Миотические препараты и препараты для лечения глаукомы

Азапентацен

Вертепорфин

Латанопрост

Лодоксамид

Пиреноксин

Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода

Цитохром C + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинола гидрохлорид

Препараты, влияющие на мускулатуру матки

Динопрост

Препараты, влияющие на органы дыхания

Противоастматические препараты

Монтелукаст

Недокромил

Салметерол

Сальбутамол + ипратропия бромид

Теофиллин

Фенотерол

Флутиказон

Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания

Бромгексин

Оксибутинин

Растворы, электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия, препараты питания

Электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия

Кальция хлорид

Лантана карбонат

Натрия цитрат

Растворы электролитные моно- и поликомпонентные

Регидратирующие средства (калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, натрия хлорид, яблочная кислота)

Кардиоплегический раствор (натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, гистидин, гидрохлорид моногидрат, триптофан, маннит, кальция хлорида дигидрат, 2-кетоглутаровая кислота)

Витамины и минералы

Витамин E

Изотретиноин

Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин

Ретинол + витамин E

Никотиновая кислота

Поливитамин

Поливитамин + мультиминерал

Метаболики

АТФ

Метилурацил

Фосфокреатин

Прочие препараты

Вазелин

Валидол

Валерианы настойка

Гиалуронидаза

Диоксиколь

Икатибант

Окись цинка

Оксибутинин

Пиритион цинк

Пустырника настойка

Троксерутин

Эбермин

Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалеринат

<\*> Материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.

Настоящий перечень в части оказания скорой медицинской помощи включает в себя также лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=872A71A1698C9293D9EA9D26277603E2444A7768F030A6FD9924C792EE901BB548038926A2DB79DAB585C423EEa2T4K) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи.

Приложение 9

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

на территории Тверской области

медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению

в соответствии с перечнем групп населения и категорий

заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные

препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам

врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп

населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные

препараты отпускаются по рецептам врачей

с 50-процентной скидкой

Настоящий Перечень включает в себя следующие наименования лекарственных препаратов и медицинских изделий:

| 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 гастроэзофагеальнойрефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальнойрефлюксной болезни | висмута трикалиядицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия; |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения; |
| таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; |
| раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| сироп; |
| суппозитории ректальные; |
| таблетки; |
| таблетки лиофилизированные; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | гранисетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | трописетрона гидрохлорид | капсулы |
| раствор для инъекций |
| A04AD | прочие противорвотные препараты | апрепитант | капсулы |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; |
| суспензия для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  |  | сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектитдиоктаэд-рический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; |
| таблетки; |
| таблетки жевательные; |
| таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | миносалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные; суспензия ректальная; |
| таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; |
| порошок для приема внутрь; |
| порошок для приема внутрь и местного применения; |
| суппозитории вагинальные и ректальные; |
| таблетки |
|  |  | бактисубтил | капсулы |
|  |  | колибактерин | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; |
| капсулы; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
|  |  | лираглутид | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки; |
| таблетки с модифицированным высвобождением; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| глимепирид | таблетки |
| гликлазид | таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки с модифицированным высвобождением; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BD | комбинации гипогликемических препаратов для приема внутрь | вилдаглиптин + метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BF | альфа-глюкозидазы ингибиторы | акарбоза | таблетки |
| A10BG | тиазолиндионы | пиоглитазон | таблетки |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | таблетки |
| гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
|  |  | эксенатид | раствор для подкожного введения |
| порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже; |
| капли для приема внутрь и наружного применения; |
| капсулы; |
| мазь для наружного применения; |
| раствор для приема внутрь (масляный); |
| раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; |
| капсулы |
| дигидротахистерол | капли для приема внутрь [масляные] |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11EX | витамины группы B в комбинации с другими препаратами | комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже; |
| капли для приема внутрь; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| порошок для приема внутрь; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для инъекций; |
| таблетки |
| A12AX | препараты кальция в комбинации с другими препаратами | колекальциферол + кальция карбонат | таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CB | препараты цинка | цинка сульфат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | таблетки кишечнорастворимые; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
|  | нитизинон | капсулы |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| тиоктовая кислота | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для инъекций |
| эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| илопрост | раствор для ингаляций |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| B01AD | ферментные препараты | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторныйкоагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для инъекций и наружного применения; |
| таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AA | железа двухвалентного препараты для перорального назначения |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь; |
| сироп; |
| таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтилен-гликоль- эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный; |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | натрия хлорид | раствор для инъекций; |
| растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| B06AC | средства для лечения наследственного ангионевротического отека | икатибант | раствор для подкожного введения |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки; |
| таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для инъекций; |
| таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; |
| капли глазные; |
| раствор для инъекций; |
| спрей для местного и наружного применения; |
| спрей для местного и наружного применения дозированный; |
| спрей для местного применения дозированный |
|  |  | мексилетин | капсулы |
| капсулы ретард |
| раствор для инъекций |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этацизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки |
|  |  | нибентан | раствор для инъекций |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
|  |  | морацизин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий |
| допамин | раствор для инъекций |
| норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фенилэфрин | раствор для инъекций |
| эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбидадинитрат | концентрат для приготовления раствора |
| для инфузий; |
| спрей дозированный; |
| спрей подъязычный дозированный; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия |
| изосорбидамононитрат | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| нитроглицерин | капсулы подъязычные; |
| концентрат для приготовления раствора |
| для инфузий; |
| пленки для наклеивания на десну; |
| раствор для внутривенного введения; |
| спрей подъязычный дозированный; |
| таблетки подъязычные; |
| таблетки сублингвальные |
| C01DX | прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | молсидомин | таблетки |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний | капсулы; |
| раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; |
| раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02BC | бисчетвертичные аммониевые соединения | азаметония бромид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия; |
| раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозентан | таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; |
| таблетки |
| C03EA | диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами | гидрохлоротиазид + триамтерен | таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| концентрат для приготовления раствора для инъекций; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного и внутриартериального введения; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
|  | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бисопролол | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бетаксолол | таблетки |
| капли глазные |
|  |  | метопролол | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | небиволол | таблетки |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | 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 |
| амлодипин + валсартан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фелодипин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие |  |  |
| на ренин-ангиотензиновую систему |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| зофеноприл | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моэксиприл | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  | капсулы |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки; |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| трандолаприл | капсулы |
| хинаприл | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фозиноприл | таблетки |
| цилазаприл | таблетки |
| эналаприл | таблетки |
| эналаприлат | раствор для внутривенного введения |
| C09BB | АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов | трандолаприл + верапамил | таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; |
| ангиотензина II | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | валсартан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ирбесартан | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | телмисартан | таблетки |
|  |  | кандесартан | таблетки |
|  |  | эпросартан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ангиотензина II в комбинации |
| с другими средствами |
| C09XA | ренина секреции ингибиторы | алискирен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флувастатин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| розувастатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| капсулы |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; |
| раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06AX | прочие антибиотики для местного применения | мупироцин | мазь для наружного применения |
| бацитрацин + неомицин | порошок для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения; |
| мазь для наружного применения |
| мометазон | крем для наружного применения; |
| мазь для наружного применения; |
| порошок для ингаляций дозированный; |
| раствор для наружного применения |
|  |  | флувоксамин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мазь для наружного применения |
| D07AD | кортикостероиды высокоактивные (группа IV) | клобетазол | крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; |
| раствор для местного и наружного применения; |
| раствор для наружного применения; |
| раствор для наружного применения (спиртовой); |
| спрей для наружного применения (спиртовой); |
| суппозитории вагинальные; |
| таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; |
| раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
|  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
|  | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; |
| концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; |
| раствор для наружного применения; |
| раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
|  | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; |
| суппозитории вагинальные; |
| таблетки вагинальные |
| G01AX | прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний | лактобактерин | лиофилизатдля приготовлении суспензии для приема внутрь |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
|  |  | каберголин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; |
| раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
|  |  | гидроксипрогестерон | раствор для внутримышечного введения, [масляный] |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03EK | андрогены и женские половые гормоны в комбинации с другими препаратами | метилтестостерон | таблетки |
| G03FA | прогестагены и эстрогены (фиксированные комбинации) | эстрадиол + дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| менотропины | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; |
| таблетки |
| G03XA | антигонадотропины и аналогичные средства | даназол | капсулы |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | оксибутинин | таблетки |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AA | АКТГ | тетракозактид | суспензия для внутримышечного введения |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; |
| спрей назальный дозированный; |
| таблетки; |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| таблетки-лиофилизат; |
| таблетки подъязычные |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | окситоцин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для инфузий и подкожного введения |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
|  | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
|  |  | дезоксикортон | раствор для инъекций в масле |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон | крем для наружного применения; |
| мазь для наружного применения |
|  |  | гидрокортизон | крем для наружного применения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| мазь глазная; |
| мазь для наружного применения; |
| суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; |
| таблетки; |
| эмульсия для наружного применения |
|  |  | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
|  |  | триамцинолон | мазь для наружного применения |
| таблетки |
| суспензия для инъекций |
|  |  | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки |
|  |  | преднизолон | мазь для наружного применения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BA | производные тиоурацила | пропилтиоурацил | таблетки |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки; |
| таблетки жевательные; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций; |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; |
| раствор для внутривенного введения |
|  | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| капсулы; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин | для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки |
|  |  | карбенициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатинабензил-пенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  |  | феноксиметил-пенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки |
|  |  | прокаинбензил-пенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | амоксициллин + сульбактам | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | цефаклор | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефиксим | таблетки |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для |
| приема внутрь; |
| капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | линкомицин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| капсулы |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | гентамицин | капли глазные; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | тобрамицин | капли глазные; |
| капсулы с порошком для ингаляций; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ломефлоксацин | капли глазные; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин | капли глазные; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин | капли глазные; |
| капли глазные и ушные; |
| мазь глазная; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, |
| покрытые пленочной оболочкой |
| спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ципрофлоксацин | капли глазные; |
| капли глазные и ушные; |
| капли ушные; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| мазь глазная; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01MB | другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB) | пипемидовая кислота | капсулы |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
| J01XB | полимиксины | колистиметат натрия | порошок для приготовления раствора для ингаляций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XE | производные нитрофурана | нитрофурантоин | таблетки |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | нитроксолин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тедизолид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AB | производные имидазола | кетоконазол | таблетки |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| позаконазол | суспензия для приема внутрь |
| флуконазол | капсулы; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | итраконазол | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; |
| гранулы кишечнорастворимые; |
| гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | рифабутин | капсулы |
|  |  | рифампицин | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для инъекций; |
| раствор для инъекций и ингаляций; |
| таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
|  |  | изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат | таблетки |
|  |  | пиразинамид | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон | капсулы |
|  |  | тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамбутол | таблетки; |
|  | таблетки, покрытые оболочкой; |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид | таблетки |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + этамбутол + пиридоксин | таблетки |
| 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; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| мазь глазная; |
| мазь для местного и наружного применения; |
| мазь для наружного применения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AD | производные ортофосфорной кислоты | фоскарнет натрий | раствор для внутривенного введения |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| зидовудин | капсулы; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин | капсулы |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовираалафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | таблетки |
| эмтрицитабин | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | элсульфавирин | капсулы |
|  |  | этравирин | таблетки |
|  |  | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
|  |  | занамивир | порошок для ингаляций дозированный |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| рибавирин | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления суспензии |
| для приема внутрь; |
| таблетки |
| симепревир | капсулы |
| софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кобицистат + тенофовираалафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Рилпивирин+ тенофовир+ эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AХ | прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имидазолилэтанамидпентандиовой кислоты | капсулы |
| кагоцел | таблетки |
| маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ралтегравир | таблетки жевательные; |
| ремдесивир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
|  | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| умифеновир | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |  |
|  |  | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
|  |  | анатоксин столбнячный |  |
|  |  | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | сыворотка противоботулиническая |  |
|  |  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | сыворотка противодифтерийная |  |
|  |  | сыворотка противостолбнячная |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
|  |  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
|  |  | иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
|  |  | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения |
|  |  | иммуноглобулин человека противостафило-кокковый |  |
|  |  | паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |  |
|  |  | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AC | этиленимина производные | тиотепа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01AD | производные нитрозомочевины | ломустин | капсулы |
|  |  | фотемустин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления |
| раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления |
| раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления |
| раствора для инъекций; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для подкожного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| кладрибин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| неларабин | раствор для инфузий |
| тиогуанин | таблетки |
| флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| децитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| тегафур | капсулы |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фторурацил | раствор для внутрисосудистого введения; |
| раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| цитарабин | раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | винкристин | раствор для внутривенного введения |
|  |  | винорелбин | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | винфлунин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| брентуксимабведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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; |
| раствор для подкожного введения |
| трастузумабэмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цетуксимаб | раствор для инфузий |
| элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| алектиниб | капсулы |
| афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дабрафениб | капсулы |
| дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ибрутиниб | капсулы |
| иматиниб | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для внутриглазного введения |
| бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| висмодегиб | капсулы |
| гидроксикарбамид | капсулы |
| иксазомиб | капсулы |
| иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| митотан | таблетки |
| олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| третиноин | капсулы |
| фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; |
| таблетки |
|  |  | мегестрол | таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | гозерелин | имплантат; |
| капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
|  |  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
| раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | аминоглутетимид | таблетки |
|  |  | эксеместан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы | оксодигидроакридинилацетат натрия | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | натрия нуклеоспермат | раствор для ректального введения |
| раствор для подкожного и внутримышечного введения |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | ленограстим | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | молграмостим | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; |
| капли назальные; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
|  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| мазь для наружного и местного применения; |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения; |
| суппозитории ректальные |
|  |  | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
|  |  | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| суппозитории вагинальные и ректальные; |
| таблетки |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| Меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| тилорон | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для подкожного введения |
| алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| иммуноглобулин | концентрат для приготовления раствора |
| антитимоцитарный | для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофенолатамофетил | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| финголимод | капсулы |
| эверолимус | таблетки; |
| таблетки диспергируемые |
| экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | голимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цертолизумабапэгол | раствор для подкожного введения |
|  |  | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| левилимаб | раствор для подкожного введения |
| нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| сарилумаб | раствор для подкожного введения |
| секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для подкожного введения |
| устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| мазь для наружного применения |
|  |  | циклоспорин | капсулы; |
| капсулы мягкие; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| леналидомид | капсулы |
| пирфенидон | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | индометацин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| суппозитории ректальные |
| M01AC | оксикамы | лорноксикам | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | мелоксикам | суспензия для приема внутрь |
| таблетки диспергируемые в полости рта |
| таблетки |
| раствор для внутримышечного введения |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | ибупрофен | гель для наружного применения; |
| гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
| капсулы; |
| крем для наружного применения; |
| мазь для наружного применения; |
| раствор для внутривенного введения; |
| суппозитории ректальные; |
| суппозитории ректальные (для детей); |
| суспензия для приема внутрь; |
| суспензия для приема внутрь (для детей); |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кетопрофен | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| суппозитории ректальные; |
| суппозитории ректальные (для детей); |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01AH | коксибы | эторикоксиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AX | прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | нимесулид | таблетки |
| гель для наружного применения |
| гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| суспензия для приема внутрь |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CB | препараты золота | ауранофин | таблетки |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M02AA | нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения | индометацин | мазь для наружного применения |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; |
| таблетки |
|  |  | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; |
| таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M04AC | противоподагрические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты | безвременника великолепного алкалоид | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий |
|  |  | ибандроновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | клодроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| капсулы |
|  |  | памидроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | остеогенон | таблетки |
|  |  | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09АX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; |
| таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| пропофол | эмульсия для инфузий |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | хинин | таблетки |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для подкожного введения; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтокси-этилпиперидин | таблетки защечные |
|  |  | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | трамадол | капсулы; |
| раствор для инъекций; |
| суппозитории ректальные; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь (для детей); |
| суппозитории ректальные; |
| суппозитории ректальные (для детей); |
| суспензия для приема внутрь; |
| суспензия для приема внутрь (для детей); |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | примидон | таблетки |
|  |  | фенобарбитал | таблетки; |
| таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением; |
| капли для приема внутрь; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного введения; |
| сироп; |
| сироп (для детей); |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | габапентин | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леветирацетам | раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прегабалин | капсулы |
|  |  | топирамат | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ламотриджин | таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | таблетки |
|  |  | тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + карбидопа + энтакапон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | энтакапон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ропинирол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| пластырь трансдермальный |
|  |  | прамипексол | таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия |
| N04BD | ингибиторы моноаминоксидазы  типа B | разагилин | таблетки |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | трифлуоперазин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; |
| раствор для приема внутрь |
|  |  | пипотиазин | таблетки |
|  |  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения (масляный); |
| таблетки |
|  |  | дроперидол | раствор для инъекций |
|  |  | зипрасидон | капсулы |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| N05AЕ | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
| таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпротиксен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| клозапин | таблетки |
| оланзапин | таблетки; |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | амисульприд | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тиаприд | таблетки |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N05AN | литий | лития карбонат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
|  |  | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | арипипразол | таблетки |
| таблетки диспергируемые в полости рта |
|  |  | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| таблетки для рассасывания; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки |
| диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | алпразолам | таблетки |
|  |  | медазепам | таблетки |
|  |  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | тофизопам | таблетки |
|  |  | оксазепам | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CB | барбитураты в комбинации с другими препаратами | реладорм | таблетки |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | залеплон | капсулы |
|  |  | золпидем | капли для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | драже; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AA2 | прочие противоаллергические препараты | мапротилин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы |
|  |  | циталопрам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эсциталопрам | таблетки |
| N06AG | ингибиторы моноаминоксидазы типа A | моклобемид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | вортиоксетин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дулоксетин | капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | пипофезин | таблетки; |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
|  |  | миансерин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | милнаципран | капсулы |
|  |  | миртазапин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; |
| раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глицин | таблетки защечные; |
| таблетки подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| фонтурацетам | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церебролизин | раствор для инъекций |
| цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N06CA | антидепрессанты в комбинации с психолептиками | амитриптилин + хлордиазепоксид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривастигмин | капсулы; |
| трансдермальная терапевтическая система; |
| раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигминаметил-сульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
|  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; |
| капсулы; |
| таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин | таблетки |
| этилметилгидрокси-пиридинасукцинат | капсулы; |
|  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | хлорохин | таблетки |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
|  |  | альбендазол | суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки покрытые оболочкой |
| таблетки жевательные |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; |
| эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; |
| капли назальные; |
| капли назальные (для детей); |
| спрей назальный; |
| спрей назальный дозированный; |
| спрей назальный дозированный (для детей) |
| R01AD | кортикостероиды | флутиказонафуроат | спрей назальный дозированный |
| крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; |
| спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |
| капсулы для ингаляций; |
| капсулы с порошком для ингаляций; |
| порошок для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| капсулы с порошком для ингаляций; |
| порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; |
| порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | вилантерол + флутиказонафуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | салметерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| капсулы с порошком для ингаляций; |
| порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  |
| вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказонафуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций |
| олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
|  |  | фенотерол | раствор для ингаляций |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |
| спрей назальный дозированный; |
| суспензия для ингаляций |
| будесонид | капли назальные; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| порошок для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций; |
| спрей назальный дозированный; |
| суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; |
| раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| капли глазные; |
| капсулы; |
| спрей назальный; |
| спрей назальный дозированный |
|  |  | недокромил | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | таблетки |
| теофиллин | таблетки |
| капсулы |
| R03DC | антагонисты лейкотриеновых рецепторов | монтелукаст | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки жевательные |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |
| меполизумаб |
| омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; |
| пастилки; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь и ингаляций; |
| сироп; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки для рассасывания; |
| таблетки шипучие |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
| гранулы для приготовления сиропа; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций и ингаляций; |
| раствор для приема внутрь; |
| сироп; |
| таблетки; |
| таблетки шипучие |
|  |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
|  |  | бромгексин | сироп |
| раствор для приема внутрь |
| капли для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки покрытые оболочкой |
| драже |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки |
|  |  | клемастин | таблетки |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки |
| R06AD | антипсихотические средства | алимемазин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; |
| сироп; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | левоцетиризин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; |
| суспензия для приема внутрь; |
| таблетки |
|  |  | дезлоратадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сироп |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки для рассасывания |
| таблетки диспергируемые в полости рта |
| раствор для приема внутрь |
|  |  | кетотифен | таблетки |
| сироп |
| капли глазные |
|  |  | кладрибин | таблетки |
|  |  | мебгидролин | драже |
| таблетки покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фексофенадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | хифенадин | раствор для внутримышечного введения |
| таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения |  |  |
| заболеваний дыхательной системы |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
|  |  | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | гель глазной; |
| капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
|  |  | латанопрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
|  |  | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазола гидрохлорид | капли глазные |
|  |  | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазола гидрохлорид + клонидина  гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01GA | симпатомиметики, применяемые в качестве деконгестантов | оксиметазолина гидрохлорид | капли |
| S01GX | противоаллергические препараты другие | лодоксамид | глазные капли |
| 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 | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
|  |  | вертепорфин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| S01X | другие препараты для лечения заболеваний глаз | цитохром C + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид | глазные капли |
| S01XA | прочие препараты для лечения заболеваний глаз | пиреноксин | таблетки для приготовления глазных капель |
| 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 | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропан-сульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
|  |  | кальция тринатрияпентетат | раствор для внутривенного введения и ингаляций |
|  |  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | налоксон | раствор для инъекций |
|  |  |  | раствор для инъекций |
|  |  | цинка бисвинилимидазо-ладиацетат | капсулы; |
| раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | base_1_335635_32768комплекс | таблетки жевательные |
| -железа (III) оксигидроксида, сахарозы |
| и крахмала |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | уромитексан | раствор для инфузий концентрированный |
| раствор для внутривенного введения |
|  |  | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  |
|  |  | аминокислоты и их смеси |  |
|  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального  питания + прочие препараты |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AВ | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
|  |  | йогексол | раствор для инъекций |
|  |  | йомепрол | раствор для инъекций |
|  |  | йопромид | раствор для инъекций |
| V08С | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08СA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
|  | Лечебные смеси при наследственных заболеваниях обмена веществ». | смесь сухая |  |