

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26 декабря 2018 г. № 1440-П

г. Салехард

Об утверждении Территориальной программы государственных

**гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**

**на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

В целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи, обеспечения государственных гарантий на охрану здоровья, а также повышения эффективности имеющихся ресурсов здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», руководствуясь Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе», Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа государственных гарантий) согласно приложению № 1.

2. Департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа:

2.1. обеспечить реализацию Программы государственных гарантий в установленном порядке;

2.2. ежеквартально представлять в адрес департамента финансов Ямало-Ненецкого автономного округа отчет о выполнении Программы государственных гарантий по форме согласно приложению № 2 в двухнедельный срок после получения в установленном порядке информации от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечить финансирование медицинской помощи в объеме территориальной программы обязательного медицинского страхования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на  члена Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспечивающего формирование и реализацию государственной политики Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере охраны здоровья граждан, в том числе контроль и надзор.

Губернатор

Ямало-Ненецкого автономного округаД.А. Артюхов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 26 декабря 2018 года № 1440-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2019 год и на плановый период

2020 и 2021 годов

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Программа государственных гарантий) разработана в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=2FDF2E96C18975A876312103FFEFD43BD8029AC5E5CF2DCD2C94A1AECD0A67906BFA48DDB82669116E19AE4441S2b5N) Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», [Законом](consultantplus://offline/ref=2FDF2E96C18975A876313F0EE9838336DF08CDCDE6CE2E9C70C8A7F9925A61C539BA1684FA667A116F07A94347260F607C2529F04F928223096E0C62SEbCN) Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе».

Программа государственных гарантий обеспечивает доступную, бесплатную и качественную медицинскую и лекарственную помощь гражданам Российской Федерации.

Программа государственных гарантий устанавливает:

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, автономный округ);

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

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

условия предоставления медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

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

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

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

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа;

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

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования;

стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (одно застрахованное лицо), стоимость единицы объема медицинской помощи по условиям ее оказания, подушевые нормативы финансирования;

способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам;

структура тарифа на оплату медицинской помощи;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий.

**II. Целевые значения критериев доступности и качества**

**медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

**государственных гарантий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе | процентов  от числа опрошенных | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| городского населения | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| сельского населения | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 2. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число  умерших в трудоспособ-ном возрасте на 100 тыс. человек населения | 380,0 | 377,0 | 375,0 |
| 3. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | процентов | 36,4 | 36,3 | 36,2 |
| 4. | Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| 5. | Младенческая смертность,  в том числе:  городского населения  сельского населения | на 1000 родившихся живыми | 6,0 | 5,5 | 5,2 |
| 4,7 | 4,6 | 4,3 |
| 8,4 | 8,4 | 8,0 |
| 6. | Доля умерших в возрасте  до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процентов | 23,0 | 23,0 | 22,8 |
| 7. | Смертность детей в возрасте  0 – 4 лет | на 1000 родившихся живыми | 8,3 | 8,2 | 8,1 |
| 8. | Смертность населения,  в том числе | число умерших на 1000 человек населения | 5,1 | 5,0 | 4,9 |
| городского населения | 4,7 | 4,6 | 4,5 |
| сельского населения | 7,0 | 6,9 | 6,8 |
| 9. | Доля умерших в возрасте  0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет | процентов | 24,0 | 24,0 | 23,9 |
| 10. | Смертность детей в возрасте  0 – 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствую-щего возраста | 61,0 | 60,0 | 58,0 |
| 11. | Доля умерших в возрасте  0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет | процентов | 33,0 | 32,0 | 31,0 |
| 12. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процент | 4,2 | 4,3 | 4,4 |
| 13. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста | процентов | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| 14. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | процентов | 54,0 | 54,6 | 55,1 |
| 15. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процентов | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 16. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процентов | 57,0 | 58,1 | 59,2 |
| 17. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | процентов | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| 18. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | процентов | 80,0 | 90,0 | 90,0 |
| 19. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 54,0 | 54,3 | 54,3 |
| 20. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 50,0 | 55,0 | 56,0 |
| 21. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 20,0 | 25,0 | 26,0 |
| 22. | 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 | 50,0 | 55,0 | 55,0 |
| 23. | 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 | 20,0 | 22,0 | 25,0 |
| 24. | 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 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 25. | 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 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 26. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования | единиц  на 1000 человек населения | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 27. | Обеспеченность населения врачами – всего населения,  в том числе | на 10 тыс. человек населения | 45,3 | 45,3 | 45,3 |
| городского населения | 47,4 | 47,4 | 47,4 |
| сельского населения | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| 28. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в том числе | на 10 тыс. человек населения | 26,8 | 26,8 | 26,8 |
| городского населения | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| сельского населения | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| 29. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе | на 10 тыс. человек населения | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| городского населения | 17,7 | 17,7 | 17,7 |
| сельского населения | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| 30. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения, в том числе | на 10 тыс. человек населения | 125,5 | 125,5 | 125,5 |
| городского населения | 127,2 | 127,2 | 127,2 |
| сельского населения | 116,9 | 116,9 | 116,9 |
| 31. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, –всего населения, в том числе | на 10 тыс. человек населения | 61,8 | 61,8 | 61,8 |
|  | городского населения | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
|  | сельского населения | 70,9 | 70,9 | 70,9 |
| 32. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе | на 10 тыс. человек населения | 53,2 | 53,2 | 53,2 |
| городского населения | 56,8 | 56,8 | 56,8 |
| сельского населения | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| 33. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий | процентов | 6,26 | 6,42 | 6,49 |
| 34. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу государственных гарантий | процентов | 1,95 | 1,90 | 1,90 |
| 35. | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | процентов | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| 36. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения,  в том числе проживающих | процентов | 5,0 | 10,0 | 15,0 |
| в городской местности | 5,0 | 10,0 | 15,0 |
| в сельской местности | 5,0 | 10,0 | 15,0 |
| 37. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих | процентов | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| в городской местности | 95,4 | 95,4 | 95,0 |
| в сельской местности | 95,4 | 95,4 | 95,0 |
| 38. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти,  в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 6,2 | 6,2 | 6,2 |
| 39. | Число лиц, проживающих  в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 290,0 | 290,0 | 290,0 |
| 40. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта,  в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процентов | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| 41. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | процентов | 17,0 | 18,0 | 18,0 |
| 42. | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин  с бесплодием | процентов | 25,2 | 25,4 | 25,6 |

**III. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов**

**медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них**

**платы за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета**

**и средств бюджета Территориального фонда обязательного**

**медицинского страхования**

3.1. В рамках настоящей Программы государственных гарантий бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

- паллиативная медицинская.

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

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе в центрах медицинской профилактики в плановой и неотложной формах.

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

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

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

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию. Высокотехнологичная медицинская помощь включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью.

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях на функционально выделенных койках медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Медицинская помощь в рамках Программы государственных гарантий предоставляется за счет средств окружного бюджета, средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

3.2. За счет средств обязательного медицинского страхования и межбюджетных трансфертов из окружного бюджета бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования в части дополнительного финансового обеспечения реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

3.2.1. застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, указанных в [разделе I](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680EF0073DC09B7743F4BD9A468D50CBB42765DD48DCED5B613C1F9A585BBFE217F6D0BBAE3AB51B65X7h5N) перечня видов медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 1506) при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям;

3.2.2. осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования при:

- проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- проведении диспансеризации пребывающих в медицинских организациях в стационарных условиях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

- проведении профилактических медицинских осмотров определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- проведении медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних;

- проведении осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении диспансерного наблюдения несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- медицинском консультировании несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- осмотрах, связанных с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования);

- дородовом и послеродовом патронажах;

- применении вспомогательных репродуктивных технологий (применении процедуры экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение, в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации в порядке, определенном нормативными документами исполнительного органа государственной власти автономного округа в сфере охраны здоровья;

- проведении мероприятий по проведению медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях;

- проведении обязательных диагностических исследований и оказании медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении осмотров врачами и диагностических исследований, осуществляемых при индивидуальной и групповой медицинской профилактике (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования), в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- предоставлении стоматологических услуг населению, за исключением имплантологии, ортопедической помощи, ортодонтической помощи взрослому населению, ортодонтической помощи детскому населению с использованием брекет-систем, реставрации зубов в косметических целях, а также проведения по направлениям частнопрактикующих врачей консультаций, рентгенографических и лабораторных исследований;

- обеспечении деятельности патологоанатомических отделений, отделений переливания крови, за исключением мер социальной поддержки, предоставляемых донору, сдавшему кровь и (или) ее компоненты;

- предоставлении медицинской помощи врачами и средним медицинским персоналом в выездной форме (мобильные бригады).

В тариф на оплату медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в части расходов на заработную плату включается финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, специализированную и скорую медицинскую помощь, в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа, с учетом результатов их деятельности, в том числе:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

- врачам, в том числе старшим; фельдшерам, в том числе старшим фельдшерам и фельдшерам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде; акушеркам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи;

- фельдшерам, выполняющим работу разъездного характера, заведующим и фельдшерам фельдшерских пунктов;

- медицинским сестрам, выполняющим работу разъездного характера и медицинским сестрам фельдшерских пунктов; медицинским сестрам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную медицинскую помощь вне медицинской организации;

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

3.3. За счет межбюджетного трансферта, передаваемого из окружного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования.

За счет межбюджетного трансферта, передаваемого из окружного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляются расходы медицинских организаций автономного округа, включенных в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования:

- на заработную плату работников (с учетом начислений на оплату труда);

- на оплату коммунальных услуг;

- увеличение стоимости материальных запасов (приобретение лекарственных препаратов и расходных материалов), прочие расходы.

3.4. За счет средств окружного бюджета:

3.4.1. предоставляются следующие виды медицинской помощи:

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, осуществляемая при медицинской эвакуации (санитарно-авиационная эвакуация);

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированная санитарно-авиационной эвакуация;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;

- специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ);

- первичная медико-санитарная помощь в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ;

- паллиативная медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

- высокотехнологичные виды медицинской помощи, указанные в [разделе II](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680EF0073DC09B7743F4BD9A468D50CBB42765DD48DCEC5C6F3D1F9A585BBFE217F6D0BBAE3AB51B65X7h5N) перечня видов медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 года № 1506. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета, формируется ежегодно и утверждается приказом департамента здравоохранения автономного округа в [порядке](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C39C7513A1E2C11BDA59C1E3602A840A98E058673914CF0914BEBE52A7C3BBAB3AB61A7A7F7D55XCh8N), установленном постановлением Правительства автономного округа от 26 сентября 2012 года № 803-П «О порядке формирования перечня медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета»;

3.4.2. осуществляются расходы, которые включают в себя финансирование:

- специализированных и прочих медицинских организаций автономного округа (противотуберкулезный диспансер, туберкулезная больница, психоневрологические диспансеры, психиатрическая больница, центр профилактики и борьбы со СПИД, специализированный дом ребенка, центр медицинской профилактики, бюро судебно-медицинской экспертизы, центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения, медицинский информационно-аналитический центр, территориальный центр медицины катастроф), а также отделений сестринского ухода, отделений спортивной медицины, молочных кухонь, отделений профессиональных патологий;

- диспансерного наблюдения граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

- зубопротезирования льготных категорий граждан в соответствии с законодательством автономного округа;

- бесплатного обеспечения продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет в соответствии с законодательством автономного округа;

- пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими лабораториями, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

- профилактической вакцинации по эпидемическим показаниям;

- медицинского консультирования несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности (в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования);

- осмотров, связанных с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи в части медицинской помощи, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведения школ здоровья, бесед и лекций при осуществлении индивидуальной и групповой медицинской профилактики (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования);

- оплаты текущего ремонта объектов здравоохранения по согласованным параметрам;

- обеспечения граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680DFA0439C39E7743F4BD9A468D50CBB42765DD48DCED5962381F9A585BBFE217F6D0BBAE3AB51B65X7h5N) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

- обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно постановлениям Правительства автономного округа:

от 20 марта 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABE19C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях»,

от 25 февраля 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABEF9C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 130-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»,

от 14 февраля 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABEC9C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 92-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»,

от 25 февраля 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABEE9C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 131-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

- приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики по эпидемическим показаниям;

- создания и содержания резервов медицинских ресурсов;

- оказания медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях (эпидемиях);

- оплаты услуг медицинских организаций по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при направлении в них граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории автономного округа (в части объемов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования), а также оплату стоимости проезда к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и обратно пациентов, в том числе страдающих хронической почечной недостаточностью (по видам, включенным и не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования);

- проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- обеспечения новорожденных из числа коренных малочисленных народов Севера детским приданым;

- содержания в стационарных отделениях детей-сирот и детей в возрасте до 4 лет, оставшихся без попечения родителей, до момента оформления документов и направления их в специализированные учреждения;

- мероприятий по предоставлению путевок на долечивание (реабилитацию) непосредственно после стационарного лечения и восстановительное лечение в санаторно-курортных организациях разных форм собственности больным из числа работающих граждан в возрасте от 18 лет, проживающим в автономном округе;

- обеспечения мер социальной поддержки работникам медицинских организаций, в том числе молодым специалистам, работникам пенсионного возраста в соответствии с законодательством автономного округа;

- мер социальной поддержки, предоставляемых донору, сдавшему кровь и (или) ее компоненты;

- отдельных мероприятий государственных программ и подпрограмм;

- приобретения основных средств, за исключением приобретения объектов недвижимого имущества в государственную собственность.

**IV. Условия реализации установленного законодательством**

**Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача**

**общей практики (семейного врача) и лечащего врача**

**(с учетом согласия врача)**

4.1. Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) или фельдшером преимущественно по территориально-участковому принципу.

4.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий.

4.3. В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

4.4. Право реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.

4.5. Реализуя право получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации и у врача, не обслуживающих территорию (участок) проживания, гражданин ограничивается в праве обслуживания на дому, о чем дает письменное информированное согласие.

4.6. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

департамент здравоохранения автономного округа, территориальный орган Росздравнадзора, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при департаменте здравоохранения автономного округа, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

**V. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой**

**форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской**

**помощи в стационарных условиях, проведения отдельных**

**диагностических обследований, а также консультаций**

**врачей-специалистов**

5.1. При оказании первичной (доврачебной, врачебной, специализированной) медико-санитарной помощи (в амбулаторно-поликлинических условиях) лечащий врач определяет объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи.

5.2. Устанавливаются следующие предельные сроки ожидания:

5.2.1. оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.2. проведение консультаций врачей-специалистов не должно превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.3. сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.4. проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должно превышать 14 календарных дней со дня назначения;

5.2.5. проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должно превышать 30 календарных дней со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения;

5.2.6. оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи не должно превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должно превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

5.2.7. время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Предельные сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

**VI. Условия предоставления медицинской помощи в медицинских**

**организациях, в том числе условия пребывания в медицинских**

**организациях при оказании медицинской помощи в стационарных**

**условиях, включая предоставление спального места и питания,**

**при совместном нахождении одного из родителей, иного члена**

**семьи или иного законного представителя в медицинской**

**организации в стационарных условиях с ребенком до достижения**

**им возраста 4 лет, а с ребенком указанного**

**возраста – при наличии медицинских показаний**

6.1. Условия оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- прием врача, проведение диагностических исследований и лечебных мероприятий осуществляется в порядке очередности;

- вызов медицинского работника на дом осуществляется как посредством телефонной связи, так и посредством записи в медицинской организации автономного округа;

- прием по экстренным показаниям осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди независимо от прикрепления пациента к амбулаторно-поликлинической медицинской организации и наличия документов;

- присутствие родителей или их законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или лица, законно их представляющие, вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи;

- объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяет лечащий врач;

- время, отведенное на прием больного, определяется расчетными нормативами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;

- направление пациента на госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача;

- направление пациента на госпитализацию в рамках маршрутизации осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача после согласования с профильным специалистом вышестоящей медицинской организации и определением даты госпитализации;

- направление на консультацию или госпитализацию в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации в соответствии с порядком, утвержденным постановлением Правительства автономного округа.

6.2. Условия оказания медицинской и лекарственной помощи в стационарных условиях:

- осуществление плановой госпитализации при наличии направления и в порядке очереди;

- размещение больных в палатах не более 3 – 4 мест;

- соблюдение пациентом правил внутреннего распорядка и рекомендаций лечащего врача;

- обеспечение пациентов, рожениц и родильниц лечебным питанием не менее трех раз в день в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;

- обеспечение питанием и спальным местом одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, находящегося в стационаре и ухаживающего за больным ребенком до достижения им возраста 4 лет, а также за больным ребенком старше данного возраста при наличии медицинских показаний для ухода. Решение о наличии таких показаний принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте и выдается листок временной нетрудоспособности;

- определение объемов, сроков, места и своевременности лечебно-диагностических мероприятий определяется лечащим врачом;

- бесплатное оказание лекарственной помощи гражданам, проходящим лечение в стационарах;

- дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, до достижения ими возраста 4 лет включительно, которые содержатся в условиях стационара окружных медицинских организаций, обеспечиваются койко-местом, больничной одеждой и обувью, питанием по установленным нормам; организуется медицинское наблюдение за состоянием здоровья детей и оказание им медицинской помощи.

6.3. Оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- дневные стационары организовываются в медицинской организации (подразделении медицинской организации) и предназначены для проведения диагностических и лечебных мероприятий больным, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения, с применением современных медицинских технологий в соответствии со стандартами и протоколами ведения больных;

- дневные стационары организовываются в составе структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – дневной стационар в стационарных условиях), и/или в составе структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее – дневной стационар в амбулаторных условиях);

- показанием для направления больного в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий не может быть менее трех часов в дневном стационаре в амбулаторных условиях и не может быть менее шести часов в дневном стационаре в стационарных условиях;

- лечащий врач выбирает вид медицинской помощи в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за больным;

- в дневном стационаре в амбулаторных условиях и в дневном стационаре в стационарных условиях больному предоставляются:

ежедневное наблюдение врача;

диагностика и лечение заболеваний с применением порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи;

медикаментозная терапия в соответствии со стандартами, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

при необходимости в комплекс лечения больных включаются физиотерапевтические процедуры, массаж, занятия лечебной физкультурой и другие немедикаментозные методы лечения.

В дневных стационарах в амбулаторных условиях обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей.

В дневных стационарах в стационарных условиях обеспечение пациентов лечебным питанием осуществляется один раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

6.4. Оказание медицинской помощи вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

- пациенты при оказании скорой медицинской помощи обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи оказывают круглосуточную скорую медицинскую помощь заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, при их непосредственном обращении за помощью на станцию (отделение), при катастрофах и стихийных бедствиях, а также в пути следования при транспортировке в медицинскую организацию;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи осуществляют своевременную транспортировку (а также перевозки по заявке медицинских организаций) больных, в том числе инфекционных, пострадавших и рожениц, нуждающихся в экстренной стационарной помощи. Транспортировка больных на стационарное лечение бригадами скорой медицинской помощи по направлению врачей поликлиник производится только при наличии экстренных показаний к госпитализации и при необходимости оказания медицинской помощи в процессе транспортировки;

- прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов в течение одной минуты;

- выезд бригад, силами которых оказывается скорая медицинская помощь, на вызовы происходит в порядке их поступления. При большом количестве поступивших обращений первоочередному исполнению подлежат вызовы с наиболее срочными поводами (дорожно-транспортные происшествия, несчастные случаи, электротравмы, тяжелые травмы, кровотечения, отравления, судороги). Выезд бригад на вызовы осуществляется в течение времени, не превышающего четырех минут с момента получения вызова, время прибытия бригады к пациенту на место вызова не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

- при наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная транспортировка больных и пострадавших в дежурный стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи;

- сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения, коррекции лечения, ежедневно передаются в поликлинику по месту жительства;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи выдают устные справки при личном обращении населения или по телефону о месте нахождения больных и пострадавших. По письменному заявлению пациентам или их законным представителям выдаются справки произвольной формы с указанием даты, времени обращения, диагноза, проведенных обследований, оказанной помощи и рекомендаций по дальнейшему лечению или копии карт вызова.

**VII. Условия размещения пациентов в маломестных палатах**

**(боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим**

**показаниям, установленным Министерством здравоохранения**

**Российской Федерации**

7.1. Пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных [приказом](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680DFA003BC39B7743F4BD9A468D50CBB435658544DDE94766380ACC091EXEh2N) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Размещение пациентов в маломестных палатах при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний осуществляется в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими [правилами и нормативами](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680EF9013ACE987743F4BD9A468D50CBB42765DD48DCED59663C1F9A585BBFE217F6D0BBAE3AB51B65X7h5N), утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих;

- соблюдение действующих Санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

**VIII. Условия предоставления детям-сиротам и детям,**

**оставшимся без попечения родителей, в случае выявления**

**у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая**

**специализированную, в том числе высокотехнологичную,**

**медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

8.1. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

8.2. В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи в медицинскую организацию автономного округа или при невозможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации в медицинской организации автономного округа, в федеральные медицинские организации и медицинские организации других субъектов Российской Федерации, расположенные за пределами автономного округа, в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа.

8.3. В случае определения у несовершеннолетнего медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская организация, в которой несовершеннолетний проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 10 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимый для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, и представляет его:

1) в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

2) в департамент здравоохранения автономного округа в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

8.4. При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

8.5. Предоставление специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, осуществляется в приоритетном порядке.

**IX. Порядок предоставления транспортных услуг**

**при сопровождении медицинским работником пациента,**

**находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях**

**выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов**

**медицинской помощи в случае необходимости проведения такому**

**пациенту диагностических исследований при отсутствии**

**возможности их проведения медицинской организацией,**

**оказывающей медицинскую помощь пациенту**

9.1. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются:

9.1.1. санитарным транспортом медицинской организации, в котором отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной выше медицинской организацией;

9.1.2. в случае необходимости перевозки пациента транспортом, оснащенным специальным медицинским оборудованием, аппаратурой слежения с привлечением медицинских работников, обученных оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, таковые транспортные услуги могут предоставляться службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

9.2. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

Медицинское сопровождение обеспечивается принимающей стороной («на себя») либо станцией (отделением) скорой медицинской помощи, отделением экстренной и планово-консультативной помощи, санитарно-авиационной помощи в случае необходимости предоставления услуг по реанимации и интенсивной терапии.

Медицинское сопровождение обеспечивается направляющей стороной («от себя»), станцией (отделением) скорой медицинской помощи, отделением экстренной и планово-консультативной помощи, санитарно-авиационной помощи в случае согласования условий транспортировки между организациями.

**X. Порядок реализации установленного законодательством**

**Российской Федерации права внеочередного оказания**

**медицинской помощи отдельным категориям граждан**

**в медицинских организациях, находящихся**

**на территории автономного округа**

10.1. Право внеочередного обслуживания при оказании медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа, имеют следующие категории граждан:

- предусмотренные [статьями 14](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680FF9023DC59B7743F4BD9A468D50CBB42765DD4BD4E60D367D41C3081BF4EE17ECCCBAAEX2hCN) – [19](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680FF9023DC59B7743F4BD9A468D50CBB42765DD48DCEF523368509B041EEEF117F3D0B8AF25XBhFN) и [21](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680FF9023DC59B7743F4BD9A468D50CBB42765DD48DDE9523368509B041EEEF117F3D0B8AF25XBhFN) Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

- награжденные знаком «Почетный донор России» в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680EF0033DC09D7743F4BD9A468D50CBB435658544DDE94766380ACC091EXEh2N) от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

- Герои и полные кавалеры ордена Славы (члены их семей), которым установлена ежемесячная денежная выплата, в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680EF0033DC19A7743F4BD9A468D50CBB435658544DDE94766380ACC091EXEh2N) Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;

- лица из числа коренных малочисленных народов Севера и других этнических общностей, ведущих традиционный образ жизни на территории автономного округа, в соответствии со [статьей 41](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7412A8E19C11D200CDE16725DB1D9FA954663914CD0A1CE1BB47B69BB7AE20A91A65637F54C1XEh3N) Закона автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе»;

- инвалиды I и II групп в соответствии с [пунктом 1](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756218DC6067CD680DFF043BC0957743F4BD9A468D50CBB42765DD48DCED5967311F9A585BBFE217F6D0BBAE3AB51B65X7h5N) Указа Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов».

10.2. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи, а также в условиях дневного стационара.

10.3. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре поликлиник размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях автономного округа.

10.4. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в [пункте 10.1](#Par254) настоящего раздела, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

10.5. Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

- документ, подтверждающий принадлежность к категории граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи;

- документ, удостоверяющий личность гражданина;

- полис обязательного медицинского страхования.

10.6. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи руководителем структурного подразделения медицинской организации организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

10.7. В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи или медицинской помощи в условиях дневного стационара врач амбулаторно-поликлинического отделения выдает направление на внеочередную плановую госпитализацию с пометкой о льготе.

10.8. Медицинские организации автономного округа организуют учет и динамическое наблюдение за состоянием здоровья категорий граждан, указанных в [пункте 10.1](#Par254) настоящего раздела.

10.9. Медицинские организации автономного округа в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи на территории автономного округа решают вопрос о внеочередном направлении граждан для оказания медицинской помощи в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации.

10.10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями медицинских организаций, находящихся на территории автономного округа.

**XI. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами**

**для медицинского применения, медицинскими изделиями,**

**лечебным питанием, в том числе специализированными**

**продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также**

**донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям**

**в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом**

**видов, условий и форм оказания медицинской помощи,**

**за исключением лечебного питания, в том числе**

**специализированных продуктов лечебного питания**

**по желанию пациента**

За счет средств окружного бюджета предоставляются лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно постановлениям Правительства автономного округа:

от 20 марта 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABE19C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 193 -П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях»,

от 25 февраля 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABEF9C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 130 -П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»,

от 14 февраля 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABEC9C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 92 -П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»,

от 25 февраля 2014 года [№](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79D7A16ABEE9C11D200CDE16725DB1D8DA90C6A3810D0081EF4ED16F3XCh6N) 131-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа».

За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается обеспечение пациентов необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, указанных в [пунктах 3.2](#Par25), [3.3 раздела III](#Par76) настоящей Программы государственных гарантий, при оказании первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, специализированной (включая высокотехнологичную) медицинской помощи, скорой медицинской помощи.

За счет средств окружного бюджета оплачивается обеспечение пациентов лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием для медицинского применения в стационарных условиях, в дневных стационарах всех типов, а также при оказании неотложной медицинской помощи, назначенными в соответствии со стандартами медицинской помощи, в случаях, определенных [пунктом 3.4 раздела III](#Par81) настоящей Программы государственных гарантий.

[Перечни](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79C7D17A1E19C11D200CDE16725DB1D9FA954663914C60D1FE1BB47B69BB7AE20A91A65637F54C1XEh3N) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи приведены в приложении № 1 к настоящей Программе государственных гарантий.

[Перечень](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79C7D17A1E19C11D200CDE16725DB1D9FA954663917CD0F1BE1BB47B69BB7AE20A91A65637F54C1XEh3N) лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном лечении и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно, приведен в приложении № 2 к настоящей Программе государственных гарантий.

**XII. Перечень медицинских организаций, участвующих**

**в реализации Программы государственных гарантий, в том числе**

**Территориальной программы обязательного**

**медицинского страхования**

12.1. Перечень медицинских организаций, участвующих

в реализации Программы государственных гарантий

12.1.1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница».

12.1.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Салехардская станция скорой медицинской помощи».

12.1.3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер».

12.1.4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер».

12.1.5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД».

12.1.6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Психиатрическая больница».

12.1.7. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ямало-Ненецкого автономного округа».

12.1.8. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка».

12.1.9. Государственное казенное учреждение автономного округа «Центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения».

12.1.10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа».

12.1.11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».

12.1.12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабытнангская городская больница».

12.1.13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Муравленковская городская больница».

12.1.14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская центральная районная больница».

12.1.15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская городская стоматологическая поликлиника».

12.1.16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская станция скорой медицинской помощи».

12.1.17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Центр медицинской профилактики».

12.1.18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница».

12.1.19. Государственное автономное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника».

12.1.20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи».

12.1.21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойский психоневрологический диспансер».

12.1.22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».

12.1.23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника».

12.1.24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи».

12.1.25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьский психоневрологический диспансер».

12.1.26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Аксарковская центральная районная больница».

12.1.27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Харпская районная больница».

12.1.28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Красноселькупская центральная районная больница».

12.1.29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тазовская центральная районная больница».

12.1.30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».

12.1.31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».

12.1.32. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».

12.1.33. Салехардская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России».

12.1.34. Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новый Уренгой».

12.1.35. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу».

12.1.36. Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ноябрьск».

12.1.37. Акционерное общество «МЕДТОРГСЕРВИС».

12.1.38. Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС».

12.1.39. Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-мед».

12.1.40. Общество с ограниченной ответственностью «Югория-Дент».

12.1.41. Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины».

12.1.42. Общество с ограниченной ответственностью «Рубикон».

12.1.43. Общество с ограниченной ответственностью Центр Микрохирургии глаза «Визус-1».

12.1.44. Общество с ограниченной ответственностью торговое предприятие «Элита».

12.1.45. Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЦентр+».

12.1.46. Общество с ограниченной ответственностью «Гармония».

12.1.47. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства».

12.1.48. Общество с ограниченной ответственностью «АВ медикал групп».

12.1.49. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр».

12.1.50. Общество с ограниченной ответственностью «Клинический институт репродуктивной медицины».

12.1.51. Акционерное общество «Центр семейной медицины».

12.1.52. Государственое унитарное предприятие «Ямало-Ненецкий окружной реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями и детей, состоящих на диспансерном учете «Большой Тараскуль».

12.1.53. Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТАМБОВ».

12.2. Перечень медицинских организаций, участвующих

в реализации Территориальной программы обязательного

медицинского страхования

12.2.1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница».

12.2.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Салехардская станция скорой медицинской помощи».

12.2.3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».

12.2.4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабытнангская городская больница».

12.2.5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Муравленковская городская больница».

12.2.6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская центральная районная больница».

12.2.7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская городская стоматологическая поликлиника».

12.2.8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская станция скорой медицинской помощи».

12.2.9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница».

12.2.10. Государственное автономное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника».

12.2.11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи».

12.2.12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».

12.2.13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника».

12.2.14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи».

12.2.15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Аксарковская центральная районная больница».

12.2.16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Харпская районная больница».

12.2.17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Красноселькупская центральная районная больница».

12.2.18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тазовская центральная районная больница».

12.2.19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».

12.2.20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».

12.2.21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».

12.2.22. Салехардская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России».

12.2.23. Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новый Уренгой».

12.2.24. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу».

12.2.25. Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ноябрьск».

12.2.26. Акционерное общество «МЕДТОРГСЕРВИС».

12.2.27. Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС».

12.2.28. Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-мед».

12.2.29. Общество с ограниченной ответственностью «Югория-Дент».

12.2.30. Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины».

12.2.31. Общество с ограниченной ответственностью «Рубикон».

12.2.32. Общество с ограниченной ответственностью Центр Микрохирургии глаза «Визус-1».

12.2.33. Общество с ограниченной ответственностью торговое предприятие «Элита».

12.2.34. Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЦентр+».

12.2.35. Общество с ограниченной ответственностью «Гармония».

12.2.36. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства».

12.2.37. Общество с ограниченной ответственностью «АВ медикал групп».

12.2.38. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр».

12.2.39. Общество с ограниченной ответственностью «Клинический институт репродуктивной медицины».

12.2.40. Акционерное общество «Центр семейной медицины».

12.2.41. Государственое унитарное предприятие «Ямало-Ненецкий окружной реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями и детей, состоящих на диспансерном учете «Большой Тараскуль».

12.2.42. Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТАМБОВ».

**XIII. Стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках**

**Программы государственных гарантий**

13.1. Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий по условиям ее оказания, по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов приведена в [приложениях №№ 3](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79C7D17A1E19C11D200CDE16725DB1D9FA954663910C80A19E1BB47B69BB7AE20A91A65637F54C1XEh3N) – [6](consultantplus://offline/ref=53F6E83E1185F50B756206D1760B9A650AF25F36C79C7D17A1E19C11D200CDE16725DB1D9FA954663911C90A1FE1BB47B69BB7AE20A91A65637F54C1XEh3N) к настоящей Программе государственных гарантий.

**XIV. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя**

**(одно застрахованное лицо), стоимость единицы объема**

**медицинской помощи по условиям ее оказания,**

**подушевые нормативы финансирования**

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Программы государственных гарантий учитывается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам:

Медицинские организации первого уровня (I) – это медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены:

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, как правило, терапевтического, хирургического и педиатрического профилей.

Медицинские организации второго уровня (II) – это медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по расширенному перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические).

Медицинские организации третьего уровня (III) - это медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

14.1. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи

по Территориальной программе обязательного медицинского

страхования

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования в разрезе ее видов рассчитаны в единицах объема на 1 застрахованное лицо в автономном округе и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2019 год – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеванием, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 год – 0,57 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2020 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – 0,58 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 год – 0,71 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2020 год – 0,7 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – 0,72 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 год – 1,60 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2020 год – 1,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – 1,62 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 – 2021 годы (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) – 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 – 2021 годы – 0,33 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 – 2021 годы – 0,38 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 – 2021 годы – 0,85 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 год – 0,08 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2020 и 2021 годы – 0,07 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 – 2021 годы - 0,13 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 год – 0,33 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2020 и 2021 годы – 0,32 посещения на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 – 2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00611 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0064 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00660 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 – 2021 годы – 0,012 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00043 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0004 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00043 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 – 2021 годы – 0,015 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00085 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0009 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00093 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 – 2021 годы – 0,033 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00430 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0046 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00470 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

6) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,17455 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01017 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01070 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет на 2019 – 2021 годы – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо).

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 год – 0,02536 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской реабилитации – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2020 год – 0,02551 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской реабилитации – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – 0,0256 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской реабилитации – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 год – 0,04108 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0002 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; по медицинской реабилитации – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2020 год – 0,04134 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00026 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; по медицинской реабилитации – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – 0,0415 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00027 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; по медицинской реабилитации – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2019 год – 0,09869 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0069 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; по медицинской реабилитации – 0,002 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2020 год – 0,09930 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00901 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; по медицинской реабилитации – 0,003 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – 0,0996 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00954 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; по медицинской реабилитации – 0,003 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

14.2. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу

объема медицинской помощи по Территориальной программе

обязательного медицинского страхования

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2019 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи – 7 689,07 рубля;

2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 605,12 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 4 454,18 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 2 037,45 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 56 889,21 рубля;

6) на 1 случай лечения по профилю «онкология» - 183 906,8 рубля;

7) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 107 543,98 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» – 258 892,02 рубля;

8) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации – 111 827,76 рубляй.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на плановый период 2020 и 2021 годов составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

на 2020 год – 8 001,6 рубля;

на 2021 год – 8 230,63 рубля;

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

на 2020 год – 1 624,06 рубля;

на 2021 год – 1 672,74 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2020 год – 4 624,05 рубля;

на 2021 год – 4 783,00 рубля;

4) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях:

на 2020 год – 2 087,46 рубля;

на 2021 год – 2 152,73 рубля;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

на 2020 год – 59 179,15 рубля;

на 2021 год – 61 822,96 рубля;

6) на 1 случай лечения по профилю «онкология»:

на 2020 год – 192 339,44 рубля;

на 2021 год – 204 391,32 рубля;

7) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

на 2020 – 114 818,26 рубля;

на 2021 – 120 680,58 рубля;

8) на 1 случай лечения по профилю «онкология»:

на 2020 год – 296 929,82 рубля;

на 2021 год – 328 997,17 рубля;

9) на 1 случай лечения по медицинской реабилитации:

на 2020 год – 112 522,86 рубля;

на 2021 год – 114 023,21 рубля.

14.3. Территориальные подушевые нормативы финансирования

Территориальной программы обязательного медицинского

страхования

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования составляют:

на 2019 год – 38 603,89 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 28 438,39 рубля;

на 2020 год – 40 537,61 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 30 332,44 рубля;

на 2021 год – 42 367,84 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 32 162,67 рубля.

14.4. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи

по Программе государственных гарантий, предоставляемой

за счет средств окружного бюджета

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, рассчитаны в единицах объема на 1 жителя автономного округа и составляют:

1) для скорой медицинской помощи (санитарно-авиационная помощь) на 2019 – 2021 годы – 0,04 вызова на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,03 вызова на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,004 вызова на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,005 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 2019 год – 0,6 посещения на 1 жителя, на 2020 – 2021 годы – 0,73 посещения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы на 2019 год для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2019 год – 0,11 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2019 год – 0,27 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2019 год – 0,22 посещения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы на 2020 – 2021 годы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2021 годы – 0,13 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2021 годы – 0,33 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2021 годы – 0,27 посещения на 1 жителя;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2019 – 2021 годы – 0,144 обращения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,027 обращения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,074 обращения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,043 обращения на 1 жителя;

4) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2019 – 2021 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,0008 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2019 - 2021 годы – 0,003 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,0002 случая лечения на 1 жителя;

5) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год – 0,0736 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2019 год – 0,0311 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2019 год – 0,021 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2019 год – 0,0215 койко-дня на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2020 – 2021 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2021 годы – 0,039 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2021 годы – 0,026 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2021 годы – 0,027 койко-дня на 1 жителя;

6) для медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 – 2021 годы – 0,0154 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,0025 случая госпитализации на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,0096 случая госпитализации на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,0033 случая госпитализации на 1 жителя;

7) для оказания высокотехнологичной медицинской помощи – 0,0008 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для высокотехнологичной медицинской помощи на 2019 – 2021 годы – 0,0008 случая госпитализации на 1 жителя для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи.

14.5. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу

объема медицинской помощи по Программе государственных

гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

на 2019 год – 44 902,52 рубля;

на 2020 год – 44 902,52 рубля;

на 2021 год – 44 902,52 рубля;

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

на 2019 год – 2 896,44 рубля;

на 2020 год – 2 281,38 рубля;

на 2021 год – 2 281,38 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2019 год – 6 840,79 рубля;

на 2020 год – 6 840,79 рубля;

на 2021 год – 6 840,79 рубля;

4) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

на 2019 год – 41 428,13 рубля;

на 2020 год – 41 428,13 рубля;

на 2021 год – 41 428,13 рубля;

5) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях:

на 2019 год – 5 577,32 рубля;

на 2020 год – 5 471,34 рубля;

на 2021 год – 5 471,34 рубля;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

на 2019 год – 239 335,86 рубля;

на 2020 год – 231 846,16 рубля;

на 2021 год – 231 846,16 рубля.

14.6. Территориальные подушевые нормативы финансирования

Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет

средств окружного бюджета

Подушевой норматив финансирования Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, составляет:

в 2019 году – 20 882,12 рубля;

в 2020 году – 19 727,83 рубля;

в 2021 году – 19 727,74 рубля.

**XV. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой**

**по обязательному медицинскому страхованию**

**застрахованным лицам**

15.1. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам:

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

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

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

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистическую группу заболеваний;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистическую группу заболеваний;

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

- по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи - за вызов.

**XVI. Структура тарифа на оплату медицинской помощи**

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

**XVII. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний**

**и формированию здорового образа жизни, осуществляемых**

**в рамках Программы государственных гарантий**

17.1. Профилактическая вакцинация населения, включая осмотры медицинскими работниками перед календарными профилактическими прививками, а также перед вакцинацией по эпидемическим показаниям.

17.2. Медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

17.3. Осмотры, связанные с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи.

17.4. Индивидуальная и групповая медицинская профилактика (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования).

17.5. Дородовый и послеродовый патронажи, осуществляемые медицинскими работниками медицинских организаций.

17.6. Профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме.

17.7. Медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетних.

17.8. Диспансеризация пребывающих в медицинских организациях в стационарных условиях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

17.9. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

17.10. Диспансеризация определенных групп взрослого населения в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме.

17.11. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях.

17.12. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями.

17.13. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования).

17.14. Медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

**XVIII. Условия и сроки диспансеризации населения**

**для отдельных категорий населения**

18.1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

18.2. Диспансеризация проводится в целях:

1) раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), туберкулеза, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования больных и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

18.3. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами (фельдшером, акушеркой) в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации) определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

18.4. Диспансеризация проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Программы государственных гарантий в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности.

18.5. Сроки проведения диспансеризации определяются приказами департамента здравоохранения автономного округа.

**XIX. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных**

**с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме**

**медицинской организацией, не участвующей в реализации**

**Программы государственных гарантий**

19.1. При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – обслуживающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий, и обслуживающей медицинской организацией согласно федеральному законодательству.

19.2. Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы государственных гарантий, в течение 15 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор.

19.3. Возмещение расходов в 2019 году осуществляется в размере 2 037,45 рубля, в 2020 году – 2 087,46 рубля, в 2021 году – 2 152,73 рубля за один случай оказания экстренной медицинской помощи.

19.4. Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

Приложение № 1

к Территориальной программе государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2019 год и на плановый

период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых

для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой

и неотложной медицинской помощи

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонового насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой |
| эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорасторимые;  таблетки кишечнорасторимые, покрытые  пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |  |  |
| 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 приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  сахарной оболочкой |
| сеннозиды А 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 | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы;  таблетки;  таблетки для рассасывания;  таблетки жевательные;  таблетки лиофилизированные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением |
| сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые  пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора  для приема внутрь и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии  для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного  применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги | инсулин аспарт | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного 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 и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
|  |  | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия,  покрытые оболочкой;  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 пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным  высвобождением;  таблетки с пролонгированным  высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | таблетки |
| гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин  эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |
| A11BA | поливитаминное средство | поливитамины (парентеральное введение) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, эмульсия для инфузий (для детей) |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного  применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного  применения;  раствор для приема внутрь и наружного  применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| 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 В1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для  приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  таблетки |
| А11Н | другие витаминные препараты |  |  |
| А11НА | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные  ферментные препараты | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения; таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые  пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой |
| А16АВ | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора  для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата  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 К | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| надропарин кальция | раствор для подкожного введения |
| эноксапарин натрия | раствор для подкожного введения, раствор для инъекций |
| парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| АB01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий |
| проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения; лиофилизат  для приготовления раствора для инъекций |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| В01АF | прямые ингибиторы фактора Ха | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B02B | витамин К и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BС | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий |
| мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
| фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий |
| факторы свертывания крови II,VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для  подкожного введения |
| элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамзилат | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного  применения;  таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
|  |  | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин В12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного  введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| декстран | раствор для инфузий |
| желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный;  раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  концентрат для приготовления раствора  для инфузий и приема внутрь;  раствор для внутривенного введения |
| магния сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| натрия хлорид | раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IА | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IВ | лидокаин | гель для местного применения;  капли глазные;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  спрей для местного и наружного  применения;  спрей для местного и наружного  применения дозированный;  спрей для местного применения  дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IС | пропафенон | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для инфузий |
| допамин | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для инъекций |
| норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фенилэфрин | раствор для инъекций |
| эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы ретард;  капсулы с пролонгированным  высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
| нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный;  капсулы подъязычные;  концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  пленки для наклеивания на десну;  раствор для внутривенного введения;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний | капсулы;  раствор для внутривенного и  парабульбарного введения; раствор для внутривенного,  внутримышечного и парабульбарного  введения;  раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
| урапидил | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | другие антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозентан  мацитентан | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  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 | торасемид | таблетки |
| фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  концентрат для приготовления раствора  для инъекций;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и  внутриартериального введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с замедленным высвобождением,  покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой;  таблетки с модифицированным  высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, пролонгированного действия,  покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | валсартан | таблетки, покрытые оболочкой; |
| лозартан | таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; раствор  для наружного применения (спиртовой) |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуниды 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 |
| D08AX | антисептики и дезинфицирующие препараты другие | бриллиантовый зеленый | раствор для наружного применения (спиртовой) |
| 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 | прочие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01AА | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| динопрост | раствор для инфузий и интраамниального введения |
| мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03A | гормональные контрацептивы системного действия |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения  (масляный) |
| G03BX | антигестаген | мифепристон | таблетки |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прогестерона | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые  пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного и подкожного  введения |
| корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного и подкожного  введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые оболочкой |
| тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые  пролонгированного действия;  капсулы кишечнорастворимые с  пролонгированным высвобождением;  капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным  высвобождением;  капсулы с пролонгированным  высвобождением;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора  для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат;  таблетки подъязычные |
|  |  | терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| окситоцин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного  введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного  применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного введения  пролонгированного действия;  микросферы для приготовления суспензии  для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии  для внутримышечного введения  пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и подкожного  введения;  раствор для инфузий и подкожного  введения |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | 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;  раствор для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и  внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
| дексаметазон | имплантат для интравитреального  введения; раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения;  таблетки |
| преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
| цинакалцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые |
| тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для  приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин | порошок для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения; порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь;  таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения  пролонгированного действия |
| бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  внутримышечного и подкожного введения;  порошок для приготовления раствора для  инъекций;  порошок для приготовления раствора для  инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения |
| феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь;  таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения;  таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для  внутривенного введения;  порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для  инъекций |
| цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для  приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для  приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для  внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для  инфузий;  порошок для приготовления раствора для  инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для  инъекций |
| цефтазидим | порошок для приготовления раствора для  внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  инфузий;  порошок для приготовления раствора для  инъекций |
| цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для  внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для  инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для  инфузий |
| меропенем | порошок для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата  для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления  раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь (для детей);  порошок для приготовления суспензии  пролонгированного действия для приема  внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для  приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления  раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления  раствора для внутривенного и  внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного  введения |
| гентамицин | капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  мазь глазная; раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
| спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ципрофлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  концентрат для приготовления  раствора для инфузий;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для  инфузий;  порошок для приготовления раствора для  инфузий и приема внутрь |
| телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий |
| линезолид | гранулы для приготовления суспензии для  приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тедизолид | лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора  для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфомицин | порошок для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий; порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для  приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой;  гранулы, покрытые оболочкой для приема  внутрь;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые  пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  инфузий и внутримышечного введения |
| рифабутин | капсулы |
| рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора  для инъекций;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного,  внутримышечного, ингаляционного и  эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| пиразинамид | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| теризидон | капсулы |
| тиоуреидоиминометилпири-диния 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 + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04В | противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для местного и наружного  применения;  крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий;  мазь глазная;  мазь для местного и наружного  применения;  мазь для наружного применения;  порошок для приготовления раствора для  инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы;  капсулы мягкие;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  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;  порошок для приготовления раствора для  приема внутрь для детей |
| зидовудин | капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин | капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | таблетки |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| элсульфавирин | капсулы |
| этравирин | таблетки |
| эфавиренз | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | 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 оболочкой |
| зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые оболочкой |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| кагоцел | таблетки |
| маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |  |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
| анатоксин столбнячный |  |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
| сыворотка противоботулиническая |  |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
| сыворотка противодифтерийная |  |
| сыворотка противостолбнячная |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый |  |
| иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный | раствор для внутривенного введения |
| паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и эпидемическими показаниями |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ифосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного и внутримышечного  введения;  порошок для приготовления раствора для  внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного  введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления  раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| неларабин | раствор для инфузий |
| флударабин | концентрат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий |
| капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фторурацил | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и  внутриполостного введения |
| цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| винкристин | раствор для внутривенного введения |
| винорелбин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы;  концентрат для приготовления раствора  для инфузий |
| L01CD | Таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| паклитаксел | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
| доксорубицин | концентрат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора  для внутрисосудистого и внутрипузырного  введения;  концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора  для внутрисосудистого и внутрипузырного  введения;  раствор для внутрисосудистого и  внутрипузырного введения |
| идарубицин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения |
| митоксантрон | концентрат для приготовления раствора  для внутривенного и внутриплеврального  введения;  концентрат для приготовления раствора  для инфузий |
| эпирубицин | концентрат для приготовления раствора  для внутривенного и внутриполостного  введения;  концентрат для приготовления раствора  для внутрисосудистого и внутрипузырного  введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для внутрисосудистого и внутрипузырного  введения |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий |
| оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий |
| цисплатин | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  концентрат для приготовления раствора  для инфузий и внутрибрюшинного  введения; лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| трастузумаб | лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
| трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цетуксимаб | раствор для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гефитиниб | таблетки, покрытые оболочкой |
| дабрафениб | капсулы |
| дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ибрутиниб | капсулы |
| иматиниб | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой |
| кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кризотиниб | капсулы |
| лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ленватиниб | капсулы |
| нилотиниб | капсулы |
| нинтеданиб | капсулы мягкие |
| пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| висмодегиб | капсулы |
| гидроксикарбамид | капсулы |
| иксазомиб | капсулы |
| иринотекан | концентрат для приготовления раствора  для инфузий |
| карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| митотан | таблетки |
| третиноин | капсулы |
| фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| эрибулин | раствор для внутривенного введения; |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| гозерелин | имплантат;  капсула для подкожного введения  пролонгированного действия |
| лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора  для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного и подкожного  введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного и подкожного  введения с пролонгированным  высвобождением;  лиофилизат для приготовления суспензии  для подкожного введения  пролонгированного действия |
| трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора  для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного введения  пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии  для внутримышечного 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 оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ферментов | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки |
| дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения |
|  |  | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | Интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного  применения;  капли назальные;  лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного и подкожного  введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного,  субконъюнктивального введения и  закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора  для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для интраназального введения и ингаляций;  лиофилизат для приготовления раствора  для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора  для инъекций и местного применения |
| лиофилизат для приготовления суспензии  для приема внутрь;  мазь для наружного и местного  применения;  раствор для внутримышечного,  субконъюнктивального введения и  закапывания в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и подкожного  введения;  раствор для подкожного введения;  суппозитории ректальные |
| интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
| интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного и подкожного  введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для интраназального введения |
| пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
|  | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
|  | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
|  |  |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора  для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тилорон | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для подкожного введения |
| алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий |
| лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофенолата мофетил | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые  оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| финголимод | капсулы |
| эверолимус | таблетки; таблетки диспергируемые |
| экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| голимумаб | раствор для подкожного введения |
| инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления  концентрата для приготовления раствора  для инфузий |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для подкожного введения |
| устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
| циклоспорин | капсулы;  капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| леналидомид | капсулы |
|  |  | пирфенидон | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; капсулы; капсулы  кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой;  таблетки, покрытые  кишечнорастворимой пленочной  оболочкойтаблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным  высвобождением |
| кеторолак | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AC | оксикамы | лорноксикам | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного и 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 пролонгированного действия,  покрытые оболочкой |
|  |  | кетопрофен | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным  высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного |
|  |  |  | введения; суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным  высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония хлорид и йодид | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин  типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| ботулинический токсин типа  А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; таблетки |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| десфлуран | жидкость для ингаляций |
| севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
| кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия оксибутират | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения |
| пропофол | эмульсия для внутривенного введения;  эмульсия для инфузий |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | артикаин + эпинефрин | раствор для инъекций |
| бупивакаин | раствор для интратекального введения; раствор для инъекций |
| левобупивакаин | раствор для инъекций |
| ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | пластырь трансдермальный;  раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
| тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| трамадол | капсулы;  раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые  оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые  пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для  приема внутрь;  раствор для инфузий;  сироп;  сироп (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| фенобарбитал | таблетки;  таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
| окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;  гранулы с пролонгированным  высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  сироп; сироп (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лакосамид | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| леветирацетам | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прегабалин | капсулы |
| топирамат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным  высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
| леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| прамипексол | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психотропные средства |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой |
| хлорпромазин | драже;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой |
| флуфеназин | раствор для внутримышечного введения  (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; раствор для приема внутрь |
| тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения  (масляный);  таблетки |
| дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций |
| N05AЕ | производные индола | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения  (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флупентиксол | раствор для внутримышечного введения  (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
| оланзапин | лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения  пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые оболочкой |
| рисперидон | порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения  пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| диазепам | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | драже;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы; таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и  субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| глицин | таблетки защечные; таблетки подъязычные |
| гопантеновая кислота | таблетки; сироп |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора  для внутримышечного введения |
| фонтурацетам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церебролизин | раствор для инъекций |
| цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривастигмин | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AХ | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного  введения;  раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения  пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой |
| тетрабеназин | таблетки |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P01BD | комбинированное противомалярийное средство | пириметамин + сульфадоксин | таблетки |
| Р02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Р02СЕ | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов | бензилбензоат | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AА | 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 бета2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный,  активируемый вдохом;  аэрозоль назальный дозированный;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
| будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли назальные;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора  для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| фенспирид | сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп; таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки шипучие |
| ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для  приема внутрь;  гранулы для приготовления сиропа;  порошок для приготовления раствора для  приема внутрь;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инъекций и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки;  таблетки шипучие |
| дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
| порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
| сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| R07AB | аналептическое средство | аммиак | раствор для наружного применения и ингаляций |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | гель глазной;  капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01Н | местные анестетики |  |  |
| S01НA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01К | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01КА | вискозоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | cредства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AА | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и  ингаляций |
| карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| налоксон | раствор для инъекций |
| натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| протамина сульфат | раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций |
| сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
|  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы;  раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | комплекс base_1_281261_2-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| 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 |
| месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX |  | 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 |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йогексол | раствор для инъекций |
| йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| йомепрол | раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для инъекций |
| йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения |
| гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
| гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| технеция (99mTC) фитат | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
|  |  | технеция (99mTC) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора  для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |
|  | Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями по требованиям медицинских организаций  (за исключением лекарственных препаратов, производимых в промышленных условиях) | | |

Примечания.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, не входящих в настоящий перечень, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Приложение № 2

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2019 год

и на плановый период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских

изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых

при амбулаторном лечении и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Наименование лекарственного препарата |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин |
| фамотидин |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол |
| эзомепразол\* |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат |
| 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 |
| платифиллин |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид |
| A04 | противорвотные препараты |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов | ондансетрон |
| A04AD | нейрокининовых рецепторов антагонист | апрепитант\* |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| A06 | слабительные средства |  |
| A06A | слабительные средства |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил |
| сеннозиды A и B |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза |
| макрогол |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт |
| инсулин глулизин |
| инсулин лизпро |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| инсулин лизпро двухфазный |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин |
| инсулин деглудек\* |
| инсулин детемир |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид |
| гликлазид |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин |
| вилдаглиптин |
| саксаглиптин\* |
| ситаглиптин\* |
| линаглиптин\* |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | дапаглифлозин\* |
| репаглинид |
| A11 | витамины |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |
| A11CA | витамин A | ретинол |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол |
| колекальциферол |
| кальцитриол |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота |
| A11H | другие витаминные препараты |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин |
| A12 | минеральные добавки |  |
| A12A | препараты кальция |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат |
| A12C | другие минеральные добавки |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат |
| 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\* |
| A16AВ | ферментные препараты | имиглюцераза\*\* |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота |
| B | кровь и система кроветворения |  |
| B01 | антитромботические средства |  |
| B01A | антитромботические средства |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел\* |
| тикагрелор\* |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат\* |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | ривароксабан\* |
| B02 | гемостатические средства |  |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |
| B02BD | факторы свертывания крови | фактор свертывания  крови VIII\*\* |
| фактор свертывания  крови IX\*\* |
| эптаког альфа (активированный)\*\* |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим\* |
| элтромбопаг\*\*\* |
| этамзилат |
| B03 | антианемические препараты |  |
| B03A | препараты железа |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид полимальтозат |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота |
| B03X | другие антианемические препараты |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа\* (для онкологических больных) |
| метоксиполиэтиленгликоль – эпоэтин бета\* |
| эпоэтин альфа\* |
| эпоэтин бета\* |
| C | сердечно-сосудистая система |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон |
| C01BG | другие антиаритмические препараты,  классы I и III | лаппаконитина гидробромид |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат |
| изосорбида мононитрат |
| нитроглицерин |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин |
| C02 | антигипертензивные средства |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин |
| моксонидин |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | урапидил |
| C03 | диуретики |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид |
| C03C | «петлевые» диуретики |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол |
| соталол |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол |
| бисопролол |
| метопролол |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин |
| нифедипин |
| нимодипин |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл |
| лизиноприл |
| периндоприл |
| эналаприл |
| C09C | антагонисты ангиотензина II |  |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан |
| валсартан |
| C10 | гиполипидемические средства |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин\* |
| симвастатин\* |
| C10AB | фибраты | фенофибрат |
| D | дерматологические препараты |  |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол |
| 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 |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин  хорионический\* |
| G03H | антиандрогены |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон\* |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин |
| доксазозин |
| тамсулозин |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин\*\* |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид\* |
| октреотид\* |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон |
| гидрокортизон |
| дексаметазон |
| метилпреднизолон |
| преднизолон |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол |
| H03C | препараты йода |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин\* |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | цинакальцет\* |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |
| J01A | тетрациклины |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин |
| J01B | амфениколы |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин |
| ампициллин |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефалексин |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтазидим |
| цефтриаксон\* |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин |
| джозамицин |
| кларитромицин |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин |
| J01G | аминогликозиды |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин |
| гентамицин |
| канамицин |
| тобрамицин\* |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин\* |
| левофлоксацин\* |
| ломефлоксацин\* |
| моксифлоксацин\* |
| офлоксацин |
| ципрофлоксацин |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |
| J02AA | антибиотики | нистатин |
| J02AC | производные триазола | вориконазол\* |
| флуконазол |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота |
| J04AB | антибиотики | капреомицин |
| рифабутин |
| рифампицин |
| J04AC | гидразиды | изониазид |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | пиразинамид |
| этамбутол |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин |
| изониазид + пиразинамид |
| изониазид + этамбутол |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир |
| валганцикловир\* |
| ганцикловир\* |
| рибавирин |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | атазанавир |
| дарунавир |
| ритонавир |
| саквинавир |
| фосампренавир |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир |
| диданозин |
| зидовудин |
| ламивудин |
| ставудин |
| тенофовир |
| фосфазид |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин |
| этравирин |
| эфавиренз |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин + зидовудин |
| зидовудин + ламивудин |
| лопинавир + ритонавир |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин\* |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| кагоцел |
| ралтегравир |
| умифеновир |
| J06B | иммуноглобулины |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный\* |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | паливизумаб\* |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан |
| хлорамбуцил |
| циклофосфамид |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан |
| L01AD | производные нитрозомочевины | ломустин |
| L01AX | другие алкилирующие средства | темозоломид\* |
| L01B | антиметаболиты |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин |
| флударабин\*\* |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин\* |
| капецитабин\* |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винорелбин\* |
| L01CB | производные подофиллотоксина | Этопозид |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин |
| гидразина сульфат |
| L01XC | моноклональные антитела | ритуксимаб\* (\*\*) |
| трастузумаб\* |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | афатиниб\* |
| гефитиниб\* |
| дабрафениб\* |
| дазатиниб\* |
| ибрутиниб\* |
| иматиниб\* (\*\*) |
| кризотиниб\* |
| нилотиниб\* |
| нинтеданиб\* |
| пазопаниб\* |
| регорафениб\* |
| руксолитиниб\* |
| сорафениб\* |
| сунитиниб\* |
| траметиниб\* |
| эрлотиниб\* |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа\* |
| бортезомиб\*\* |
| гидроксикарбамид\* |
| фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)\* |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин\* |
| гозерелин\* |
| лейпрорелин\* |
| трипторелин\* |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен |
| торемифен\* |
| фулвестрант\* |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид\* |
| флутамид |
| энзалутамид\* |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон\* |
| дегареликс\* |
| L03 | иммуностимуляторы |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим\* |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа |
| интерферон альфа-2b |
| интерферон бета-1a\*\* |
| интерферон бета-1b\*\* |
| интерферон гамма\* |
| пэгинтерферон альфа-2a\* |
| пэгинтерферон альфа-2b\* |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | глатирамера ацетат\*\* |
| L04 | иммунодепрессанты |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт\* |
| лефлуномид |
| микофенолата мофетил\*\* |
| микофеноловая кислота\*\* |
| финголимод\* |
| эверолимус\* |
| экулизумаб\* |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб\* |
| голимумаб\* |
| инфликсимаб\* |
| этанерцепт\* |
| цертолизумаба пэгол[\*](#P6223) |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | тоцилизумаб\*\*\* |
| устекинумаб\* |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус\*\* |
| циклоспорин\* |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн |
|  |  | леналидомид\* |
| M | костно-мышечная система |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак |
| кеторолак |
| M01AC | оксикамы | лорноксикам |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен |
| кетопрофен |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин |
| M03 | миорелаксанты |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин  типа А-гемагглютинин комплекс\* |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | тизанидин |
| баклофен |
| M04 | противоподагрические препараты |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |
| M05BA | бифосфонаты | золедроновая кислота\* |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб\* |
| стронция ранелат\* |
| N | нервная система |  |
| N01 | анестетики |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин |
| N02 | анальгетики |  |
| N02A | опиоиды |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| трамадол |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота |
| N02BE | анилиды | парацетамол |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал |
| фенобарбитал |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин |
| окскарбазепин |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | лакосамид |
| ламотриджин\* |
| леветирацетам |
| прегабалин |
| топирамат |
| N04A | антихолинергические средства |  |
| N04AA | третичные амины | тригексифенидил |
| бипериден |
| N04B | дофаминергические средства |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид |
| леводопа + карбидопа |
| N04BB | производные адамантана | амантадин |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил |
| прамипексол\* |
| N05 | психотропные средства |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин |
| хлорпромазин |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин |
| трифлуоперазин |
| флуфеназин\* |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин |
| тиоридазин |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол |
| N05AE | производные индола | сертиндол |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол\* |
| флупентиксол |
| хлорпротиксен |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин |
| оланзапин |
| N05AL | бензамиды | сульпирид |
| N05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон\* |
| рисперидон\* |
| N05B | анксиолитики |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| диазепам |
| лоразепам |
| оксазепам |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | нитразепам |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон |
| N06 | психоаналептики |  |
| N06A | антидепрессанты |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин |
| имипрамин |
| кломипрамин |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин |
| сертралин |
| флуоксетин |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин\* |
| пипофезин |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин |
| гопантеновая кислота  (для детей) |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| пирацетам |
| полипептиды коры головного мозга скота\* |
| фонтурацетам |
| церебролизин\* |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин |
| ривастигмин |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат |
| пиридостигмина бромид |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат\* |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |  |
| P01AB | производные нитроимидазола | метронидазол |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин |
| P02 | противогельминтные препараты |  |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел |
| R | дыхательная система |  |
| R01 | назальные препараты |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол\* |
| сальбутамол |
| формотерол |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | будесонид + формотерол |
| беклометазон + формотерол |
| салметерол + флутиказон |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | ипратропия бромид + фенотерол |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон |
| будесонид |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид |
| тиотропия бромид |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота\* |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол |
| ацетилцистеин |
| дорназа альфа\*\* |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин |
| S | органы чувств |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид |
| дорзоламид |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | бетаксолол |
| тимолол |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид |
| S01X | другие препараты для лечения заболеваний глаз | таурин |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин |
| V | прочие препараты |  |
| V03 | другие лечебные средства |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс\* |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | севеламер\* |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат |
| месна |
| V06 | лечебное питание |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | кетоаналоги аминокислот |

\*Дорогостоящие лекарственные препараты, назначение которых оформляется решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

\*\* Для пациентов, входящих в Федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

\*\*\* Для пациентов, входящих в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

**Специализированные продукты лечебного питания**

Лечебное питание

**Медицинские изделия**

Инсулиновые шприцы, иглы к ним, ланцеты.

Калоприемники.

Мочеприемники.

Трубки трахеотомические.

Перевязочные средства для онкологических больных и больных булезным эпидермолизом.

Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови.

Шприц-ручки, иглы к шприц-ручкам.

Шприцы одноразовые для онкологических больных.

Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования у постели больного) в целях диагностики in vitro.

Примечания.

1. Перечень составлен по международным непатентованным наименованиям (за исключением лекарственных препаратов, у которых отсутствуют международные непатентованные наименования), при этом следует иметь в виду все торговые наименования лекарственных препаратов, внесенные в государственный реестр лекарственных средств.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в перечень, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).