

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**



**БУРЯАД УЛАСАЙ
ЗАСАГАЙ ГАЗАР**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ТОГТООЛ

от 28 июня 2019 г. № 355

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в постановление
Правительства Республики Бурятия от 27.12.2018 № 762
«О Программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»**

В целях обеспечения государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2019 № 440 «О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Бурятия от 27.12.2018 № 762 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (далее - Программа), следующие изменения:

1.1. В разделе II:

1.1.1. Абзац пятый изложить в следующей редакции:

«паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.».

1.1.2. Абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

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

1.1.3. После абзаца восемнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работника-

ми, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В случаях необходимости пациенты, получающие паллиативную медицинскую помощь, обеспечиваются наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, изготовленными в аптечных организациях в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей, в соответствии с дополнительным согла-

шением к Соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках Государственной программы «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Республики Бурятия от 02.07.2013 № 342, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.».

1.1.4. Абзац двадцать третий изложить в следующей редакции:

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

1.1.5. Дополнить абзацем следующего содержания:

«Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для исполь-

зования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

1.2. Абзац двадцать четвертый раздела III изложить в следующей редакции:

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

1.3. В разделе IV:

1.3.1. После абзаца десятого дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Бурятия обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.».

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

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

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

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.».

Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.».

1.3.2. После абзаца двадцать второго дополнить абзацем следующего содержания:

«Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

1.4. В разделе V:

1.4.1. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

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

1.4.2. Абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

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

1.4.3. После абзаца двадцать девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

1.4.4. После абзаца тридцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.5. В разделе VI:

1.5.1. Абзац пятый изложить в следующей редакции:

«для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год - 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное ли-

цо, на 2021 год - 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;».

1.5.2. После абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет республиканского бюджета (бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов) на 2019 год - 0,008 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год - 0,001 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,002 посещения на 1 жителя;».

1.5.3. Абзац восьмой дополнить словами «(включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара)».

1.5.4. В абзаце одиннадцатом слова «хосписы и больницы сестринского ухода» заменить словами «койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода».

1.5.5. Абзац двенадцатый изложить в новой редакции:

«Норматив медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год - 0,000759 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000782 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000799 случая на 1 застрахованное лицо.»

1.5.6. Дополнить абзацем следующего содержания:

«Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год представлены в приложении № 4 к настоящей Программе.».

1.6. В разделе VII:

1.6.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 495,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 676,1 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 1457,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1691,9 рубля;».

1.6.2. В абзаце четвертом цифры «1388,0» заменить цифрами «1436,8», цифры «1918,7» заменить цифрами «1919,2».

1.6.3. После абзаца четвертого дополнить абзацами следующего содержания:

«на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов - 445,1 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2225,5 рубля.».

1.6.4. В абзаце шестом цифры «14164,8» заменить цифрами «14662,2».

1.6.5. В абзаце седьмом цифры «75853,0» заменить цифрами «78516,7».

1.6.6. В абзаце девятом:

1.6.6.1. Слова «хосписы и больницы сестринского ухода» заменить словами «койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода».

1.6.6.2. Цифры «2196,5» заменить цифрами «2273,6».

1.6.7. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет республиканского бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 495,1 рубля, на 2021 год - 495,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 713,1 рубля, на 2021 год - 740,6 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1527,0 рубля, на 2021 год - 1588,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1703,4 рубля, на 2021 год - 1772,0 рубля;».

1.6.8. В абзаце тринадцатом цифры «1388,0» заменить цифрами «1436,8», цифры «2487,9» заменить цифрами «2491,3», цифры «2585,7» заменить цифрами «2589,1».

1.6.9. После абзаца четырнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств республиканского бюджета на 2020 год - 445,1 рубля, на 2021 год - 445,1 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской

помощи за счет средств республиканского бюджета (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год - 2225,5 рубля, на 2021 год - 2225,5 рубля;».

1.6.10. В абзаце пятнадцатом цифры «14164,8» заменить цифрами «14662,2».

1.6.11. В абзаце шестнадцатом цифры «78432,1» заменить цифрами «78516,7».

1.6.12. В абзаце восемнадцатом слова «хосписы и больницы сестринского ухода» заменить словами «койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода»;

цифры «2196,5» заменить цифрами «2273,6».

1.6.13. В абзаце девятнадцатом цифры «167372,9» заменить цифрами «169372,9».

1.6.14. В абзаце двадцать третьем цифры «3745,0» заменить цифрами «4008,5», цифры «3765,9» заменить цифрами «4008,5».

1.7. В разделе VIII:

1.7.1. После пункта 8.5 дополнить пунктом 8.5.1 следующего содержания:

«8.5.1. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

Обеспечение гражданина медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функции органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется выездными патронажными службами паллиативной помощи ГАУЗ «Городская поликлиника № 2» в соответствии с перечнем изделий, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Феде-

рации, за счет субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Решение о нуждаемости гражданина в медицинских изделиях, предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи принимается врачебной комиссией медицинской организации, к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи.

Передача от медицинской организации гражданину (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению 3 к территориальной программе.».

1.7.2. Пункт 8.6 изложить в следующей редакции:

«8.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, приведен в приложении № 2 к настоящей Программе;».

1.7.3. В пункте 8.13 абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований;».

1.7.4. В пункте 8.13 после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;».

1.8. Раздел IX изложить в новой редакции:

«Критериями качества медицинской помощи являются:

9.1. Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) - 55 %, в том числе городского населения - 55 %, сельского населения - 55 %.

9.2. Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) - 556,1.

9.3. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте - 52,6 %.

9.4. Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) - 15,0.

9.5. Младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми) - 5,9, в том числе в городской местности - 4,6 и сельской местности - 7,0.

9.6. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года - 27,4 %.

9.7. Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми) - 7,8.

9.8. Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения) - 11,7, в том числе городского населения - 10,1, сельского населения - 12,1.

9.9. Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет - 30,1 %.

9.10. Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) - 71,3.

9.11. Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет - 32,9 %.

9.12. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года - 5,5 %.

9.13. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста - 5,0 %.

9.14. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года - 23,8 %.

9.15. 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 - 52,0 %.

9.16. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года - 43,0 %.

9.17. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями - 100 %.

9.18. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение - 23,5 %.

9.19. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека - 52,0 %.

9.20. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года - 1,1 %.

9.21. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда - 51,9 %.

9.22. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению - 30,0 %.

9.23. Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи - 15,6 %.

9.24. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению - 25,0 %.

9.25. 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 - 59,0 %.

9.26. 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 - 14,0 %.

9.27. 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 - 5,0 %.

9.28. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи - 80 %.

9.29. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи - 100 %.

9.30 Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы - 0,2 ед. на 1000 чел. населения.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения):

всего - 38,1, в том числе городского населения - 49,3 и сельского населения - 22,1;

- оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях: всего - 22,4 из них городского населения - 27,3, сельского населения - 15,3;

- оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях: всего - 13,4, из них городского населения - 19,5, сельского населения - 6,2;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения):

всего - 95,1, в том числе городского населения - 98,0, сельского населения - 90,9;

- оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях - 45,1, из них - городского населения - 45,6, сельского населения - 44,1;

- оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях - 41,5, из них - городского населения - 55,0, сельского населения - 22,4;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу - 7,9 %;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу - 2,5 %;

доля охвата проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации всего - 44,8 %, в том числе городских жителей - 44,8 % и сельских жителей - 44,8 %;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей - 95 %, в том числе городских жителей - 95 % и сельских жителей - 95 %;

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации - 19 %;

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 - 1,1 %;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения) - 282,4;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов - 23,6 %;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению - не менее 55,0 %;

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому - 3311;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства - 0.

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием - 75,0 %.

Число дней работы койки в году - 333,0 дня, в том числе для медицинских организаций, расположенных в городской местности - 339,0 дней, сельской местности - 325,0 дней.»

1.9. Приложение № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов изложить в новой редакции согласно приложению № 1* к настоящему постановлению.

1.10. Приложение № 2 Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов из-

ложить в новой редакции согласно приложению № 2* к настоящему постановлению.

1.11. Приложение № 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов изложить в новой редакции согласно приложению № 3* к настоящему постановлению.

1.12. Дополнить приложением № 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов согласно приложению № 4* к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия**



А. Цыденов

*Приложения в электронном виде

Проект представлен Министерством здравоохранения
тел. 21-76-78

оу4

			1 застрахо- ванное лицо)	дицинской помощи)					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предо- ставляемая за счет консолидирован- ного бюджета Республики Буря- тия, в том числе:	01		X	X	4008,5	X	3946,4	X	19,3
1. Скорая, в том числе скорая спе- циализированная медицинская по- мощь, не вклю- ченная в террито- риальную про- грамму ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0047	11443,4	53,6	X	52,8	X	X
не идентифициро- ванным и не за- страхованным в системе ОМС ли- цам	03	вызов	0,004	2600,8	10,5	X	10,3	X	X
2. Медицинская помощь в амбула- торных условиях, в том числе:	04	посещение с профи лактиче- скими и иными целями	0,73	495,1	361,4	X	355,8	X	X
	04.1	в том числе по- сещение по паллиативной	0,008	X	X	X	X	X	X

	медицинской помощи							
04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	445,1	3,1	X	3,1	X	X
04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,001	2225,5	2,2	X	2,2	X	X
05	обращение	0,144	1436,8	206,9	X	203,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями			X		X	X
	07	обращение	0,0041	1477,7	6,0	X	5,9	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том	08	случай госпитализации	0,0146	78516,7	1146,4	X	1128,6	X

числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0019	36058,2	69,0	X	68,0	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	14662,2	58,7	X	57,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	к/день	0,092	2273,6	209,2	X	205,9	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1770,3	X	1742,9	X	X
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Бурятия	14	случай госпитализации	0,0009	214373,3	202,0	X	198,9	X	X

II. Средства консолидированного бюджета Республики Бурятия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		X	X	0	X	0	X	
- санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X
- КТ	17		X	X		X		X	
- МРТ	18		X	X		X		X	
- иного медицинского оборудования	19		X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках ОМС:	20		X	X	X	16659,9	X	16454,2	80,7
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	ВЫЗОВ	0,3	3302,1	X	990,6	X	978,4	X

медицин- ская по- мощь в ам- булаторных условиях	сумма строк	22.1	посещение с про- филактическими и иными целями	2,88	676,1	X	1947,2	X	1923,2	X
		22.1.1	в т.ч. для проведе- ния профилактиче- ских медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	X	X	X	X	X	X
		22.1.1.1	включая посеще- ние для проведе- ния профилактиче- ских медицинских осмотров (без уче- та диспансериза- ции)	0,63	1457,7	X	918,3	X	907,0	X
		22.1.1.2	включая ком- плексное посеще- ние в рамках дис- пансеризации, включающей про- филактический ме- дицинский осмотр и дополнительные методы обследова- ний, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й	0,16	1691,9	X	270,7	X	267,3	X

			этап)							
		22.2	посещение по неотложной мед. помощи	0,56	858,2	X	480,6	X	474,7	X
		22.3	обращение	1,77	1919,2	X	3397,0	X	3355,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		23	случай госпитализации	0,17443	45781,3	X	7985,6	X	7887,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»		23.1	случай госпитализации	0,0091	109463,0	X	996,1	X	983,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях		23.2	случай госпитализации	0,0040	49455,0	X	197,8	X	195,4	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе		24	случай лечения	0,062	27492,7	X	1704,6	X	1683,5	X
медицинская помощь по профилю		24.1	случай лечения	0,00631	100727,1	X	635,6	X	627,7	X

«ОНКОЛОГИЯ»									
при экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случай	0,000759	162546,1	X	123,3	X	121,8	X
паллиативная медицинская помощь	25	к/день			X		X		X
- затраты на ведение СМО	26	-	X	X	X	154,3	X	152,4	X
иные расходы	27	-	X	X	X		X		X
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	16505,6	X	16301,8	X
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	3302,1	X	990,6	X	978,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	676,1	X	1947,2	X	1923,2	X
	30.1.1	в т.ч. для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	X	X	X	X	X	X
	30.1.1.1	включая посещения для проведения профилактических медицин-	0,63	1457,7	X	918,3	X	907,0	X

		ских осмотров (без учета диспансеризации)							
	30.1.1. 2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,16	1691,9	X	270,7	X	267,3	X
	30.2	посещение по неотложной мед. помощи	0,56	858,2	X	480,6	X	474,7	X
	30.3	обращение	1,77	1919,2	X	3397,0	X	3355,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17443	45781,3	X	7985,6	X	7887,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,0091	109463,0	X	996,1	X	983,8	X
медицинская реабилитация в ста-	31.2	случай госпитализации	0,0040	49455,0	X	197,8	X	195,4	X

ционарных усло- виях									
- медицинская помощь в услови- ях дневного ста- ционара, в том числе	32	случай лечения	0,062	27492,7	X	1704,6	X	1683,5	X
медицинская по- мощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,00631	100727,1	X	635,6	X	627,7	X
при экстракорпо- ральном оплодо- творении	32.2	случай	0,000759	162546,1	X	123,3	X	121,8	X
Итого (сумма строк 01 +15 + 20)	33		X	X	4008,5	16659,9	3946,4	16454,2	100

Таблица 2

СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2019 год

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2019год	
		всего (млн. руб.)	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	20400,6	20668,4
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	3946,4	4008,5
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03		
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	16454,2	16659,9
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	16454,2	16659,9
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06		
1.3. Прочие поступления	07		
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи,	08		

не установленных базовой программой ОМС, в том числе:			
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10		

*без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

Справочно	Всего (млн. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	78,0	79,0
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	98,8	100,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Республики Бурятия
от 28.06.2019 № 355

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Республики Бурятия
на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной
программы государственных гарантий, в том числе территориальной
программы обязательного медицинского страхования, с указанием
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские
осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляю щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактичес кие медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризац ии**
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер" им. Г.Д.Дугаровой	+	
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская республиканская клиническая больница" Министерства здравоохранения Республики Бурятия	+	++
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко" Министерства здравоохранения Республики Бурятия	+	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер"	+	
5	Государственное бюджетное учреждение		

	здравоохранения "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр" Министерства здравоохранения Республики Бурятия		
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бурятская Республиканская станция переливания крови Министерства здравоохранения Республики Бурятия"		
7	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканский перинатальный центр Министерства здравоохранения Республики Бурятия"	+	
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканский кожно-венерологический диспансер"	+	
9	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканский наркологический диспансер" Министерства здравоохранения Республики Бурятия		
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский психоневрологический диспансер"		
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский центр медицинской профилактики Министерства здравоохранения Республики Бурятия" имени В.Р. Бояновой"	+	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД"		
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Республики Бурятия"		
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы"		
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский врачебно-физкультурный диспансер Министерства здравоохранения Республики Бурятия"		
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканское патологоанатомическое бюро Министерства	+	

	здравоохранения Республики Бурятия"		
17	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканский клинический лечебно-реабилитационный центр "Центр восточной медицины"	+	
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Бурятия "Специализированный психоневрологический Дом ребенка "Аистенок"	+	
19	Государственное бюджетное учреждение "Централизованная бухгалтерия Министерства здравоохранения Республики Бурятия"		
20	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская стоматологическая поликлиника"	+	
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2"		
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 4"	+	++
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 5"	+	++
24	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В.Ангапова"	+	
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая инфекционная больница"	+	
26	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница с центром медицинской реабилитации"	+	
27	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городской перинатальный центр г. Улан-Удэ"	+	
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 1"	+	++
29	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 2"	+	++
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 3"	+	++

31	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 6"	+	++
32	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1"	+	
33	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2"	+	
34	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника"	+	
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи"	+	
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Баргузинская центральная районная больница"	+	++
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Баунтовская центральная районная больница"	+	++
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бичурская центральная районная больница"	+	++
39	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Гусиноозерская центральная районная больница"	+	++
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Еравнинская центральная районная больница"	+	++
41	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Заиграевская центральная районная больница"	+	++
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Закаменская центральная районная больница"	+	++
43	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Иволгинская центральная районная больница"	+	++
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кабанская центральная районная больница"	+	++

45	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Кижингинская центральная районная больница"	+	++
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Курумканская центральная районная больница"	+	++
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кяхтинская центральная районная больница"	+	++
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Муйская центральная районная больница"	+	++
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мухоршибирская центральная районная больница"	+	++
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нижнеангарская центральная районная больница"	+	++
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Окинская центральная районная больница"	+	++
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Петропавловская центральная районная больница"	+	++
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Прибайкальская центральная районная больница"	+	++
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тарбагатайская центральная районная больница"	+	++
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тункинская центральная районная больница"	+	++
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Хоринская центральная районная больница"	+	++
57	Автономное учреждение Республики Бурятия "Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн"	+	++
58	Федеральное государственное казенное учреждение "437 Военный госпиталь" Министерства обороны	+	

	Российской Федерации		
59	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Бурятия»- ФКУЗ "МСЧ МВД России по Республике Бурятия"	+	
60	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Улан-Удэ открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+	++
61	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Северобайкальск открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+	++
62	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Наушки открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+	++
63	Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Таксимо открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+	++
64	Общество с ограниченной ответственностью "Дентапроф"	+	
65	Общество с ограниченной ответственностью "МастерДент"	+	
66	Общество с ограниченной ответственностью "Оникс"	+	
67	Общество с ограниченной ответственностью "Центр пластической хирургии и эндоскопии "РИТМ"	+	
68	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-РИТМ"	+	
69	Общество с ограниченной ответственностью "Центр обслуживания пациентов-1 "РИТМ"	+	
70	Общество с ограниченной ответственностью "Ювадент"	+	
71	Общество с ограниченной ответственностью "ЗДОРОВЬЕ"	+	
72	Общество с ограниченной ответственностью "Формула здоровья"	+	

73	ИП Хунгуреева Маина Анатольевна	+	
74	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+	
75	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье плюс"	+	
76	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "ДИАМЕД"	+	
77	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "ДИАМЕД ПЛЮС"	+	
78	Общество с ограниченной ответственностью "Центр амбулаторной хирургии "Де-Нова"	+	
79	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальский диагностический центр"	+	
80	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТА-Мед"	+	
81	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский нефрологический центр "Нефро Диал"	+	
82	Санаторно-курортное учреждение профсоюзов Республики Бурятия "Байкалкурорт"	+	
83	Общество с ограниченной ответственностью "Клинико-диагностический центр "РИТМ"	+	
84	Общество с ограниченной ответственностью "Ультрамед"	+	
85	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Улан-Удэ"	+	
86	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологический центр "Жемчужина"	+	
87	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Берегиня»	+	
88	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Кузница здоровья"	+	
89	Общество с ограниченной ответственностью "НикМед"	+	
90	Общество с ограниченной ответственностью "Дистанционная медицина"	+	
91	Общество с ограниченной ответственностью	+	

	"Тамир"		
92	Общество с ограниченной ответственностью "Зубной плюс"	+	
93	Общество с ограниченной ответственностью "Семейный доктор" - ООО "Семейный доктор"	+	
94	Общество с ограниченной ответственностью "Диалайф"	+	
95	Общество с ограниченной ответственностью "Дентавита"	+	
96	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Сонар"	+	
97	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН" - ООО "М-ЛАЙН"	+	
98	Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИЛАБ-Иркутск" - ООО "ЮНИЛАБ-Иркутск"	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий			98
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования			88
из них медицинских организаций, осуществляющих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации			33

 *Участие в сфере обязательного медицинского страхования (+)

**Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации (++)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
К постановлению Правительства
Республики Бурятия
от 28.06.2019 № 355

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Республики Бурятия на 2019 год и
на плановый период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и
изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей
бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения,
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты
отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

Следующие лекарственные препараты отпускаются населению в соответствии с перечнями групп населения и категорий заболеваний, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», по рецептам врачей бесплатно, а также с 50-процентной скидкой со свободных цен:

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3
Пищеварительный тракт и обмен веществ Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		

блокаторы H ₂ -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
ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
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
папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Препараты белладонны		
алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
Противорвотные препараты		
блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;

		таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
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
Слабительные средства		
контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	сеннозиды А и В	таблетки
осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп
	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри;

		порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
Адсорбирующие кишечные препараты		
адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
Кишечные противовоспалительные препараты		
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;

Противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Препараты для лечения сахарного диабета		
Инсулины и их аналоги		
инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций

	растворимый (человеческий генно-инженерный)	
инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулины средней продолжительности действия или	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного 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
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
Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
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 продолжительным высвобождением; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
	гликлазид	таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с продолжительным высвобождением
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
аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
Витамины		

Витамины А и D, включая их комбинации		
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)
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)
Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
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

Другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
Минеральные добавки		
Препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
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
Анаболические средства системного действия		
Анаболические стероиды		
производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	идурсульфаз 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
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
Кровь и система кроветворения		
Антитромботические средства		
антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
	эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
	парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана	капсулы

	этексилат	
прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гемостатические средства		
Антифибринолитические средства		
аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
Витамин К и другие гемостатики		
витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
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	лиофилизат для

	(фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	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
другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
Антианемические препараты		
Препараты железа		
пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
Витамин В₁₂ и фолиевая кислота		
витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие антианемические препараты		
	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	метоксиполиэтиленг ликоль-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
Кровезаменители и перфузионные растворы		
Кровь и препараты крови		
кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
	гидроксиэтилкрахма л	раствор для инфузий
	декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий
Растворы для внутривенного введения		
растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
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 хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида	раствор для инфузий

	дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
Ирригационные растворы		
другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	раствор для инфузий
Добавки к растворам для внутривенного введения		
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
Сердечно-сосудистая система		
Препараты для лечения заболеваний сердца		

Сердечные гликозиды		
гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
Антиаритмические препараты, классы I и III		
антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
антиаритмические препараты, класс IB	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
антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
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
другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
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
Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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
Антигипертензивные средства		
Антиадренергические средства центрального действия		
метилдопа	метилдопа	таблетки
агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антиадренергические средства периферического действия		

альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
Другие антигипертензивные средства		
антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диуретики		
тиазидные диуретики		
тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
тиазидоподобные диуретики		
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 модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
"петлевые" диуретики		
сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
калийсберегающие диуретики		
антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
Периферические вазодилататоры		
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
Бета-адреноблокаторы		
неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
	соталол	таблетки
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
альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Блокаторы кальциевых каналов		
Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
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

		<p>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</p>
<p>Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце</p>		
<p>производные фенилалкиламина</p>	<p>верапамил</p>	<p>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</p>

Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему

ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	лизиноприл	таблетки
	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки
Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гиполипидемические средства		
ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
	эволюкумаб	раствор для подкожного

		введения
Дерматологические препараты		
Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
Препараты для лечения ран и язв		
другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетраги дро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения;
Антисептики и дезинфицирующие средства		
бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой);

		спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
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
Другие дерматологические препараты		
препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
Мочеполовая система и половые гормоны		
Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные

производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Другие препараты, применяемые в гинекологии		
утеротонизирующие препараты		
алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
Другие препараты, применяемые в гинекологии		
адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
Гормональные контрацептивы системного действия		
Андрогены		
производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Гестагены		
производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые

производные эстрена	норэтистерон	оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		таблетки
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
синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
Антиандрогены		
антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
Препараты, применяемые в урологии		
препараты, применяемые в урологии		
средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

мочи

Препараты для лечения
доброкачественной гиперплазии
предстательной железы

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

ингибиторы тестостерон-5-альфа-
редуктазы

финастерид

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

**Гормональные препараты
системного действия, кроме
половых гормонов и инсулинов**

Гормоны гипофиза и гипоталамуса

и их аналоги		
Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Гормоны задней доли гипофиза		
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
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
Гормоны гипоталамуса		
соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения продолжительного действия
	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия;

		<p>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p> <p>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для инфузий и подкожного введения</p>
	пасиреотид	раствор для подкожного введения
антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Кортикостероиды системного действия		
кортикостероиды системного действия		
минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
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
Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
Препараты щитовидной железы		
гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
Антитиреоидные препараты		
серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гормоны поджелудочной железы		
гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Препараты, регулирующие обмен		

кальция		
паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
Антипаратиреоидные средства		
препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
	цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
Противомикробные препараты системного действия		
Антибактериальные препараты системного действия		
тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
	тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амфениколы		
Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
пенициллины широкого спектра	амоксциллин	гранулы для приготовления

действия	ампициллин	<p>суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки</p>
пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p>
	бензилпенициллин	<p>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</p>

	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
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
Другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
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

цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	внутри; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; 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
	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций 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

		<p>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</p>
	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Сульфаниламиды и триметоприм		
комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки

макролиды, линкозамиды и
стрептограммины

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
линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Аминогликозиды		
стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
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

Антибактериальные препараты,
производные хинолона

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 инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

		пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Другие антибактериальные препараты		
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
производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Противогрибковые препараты системного действия		
антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Препараты, активные в		

отношении микобактерий

Противотуберкулезные препараты

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

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

гидразиды	циclosерин	капсулы
	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	теризидон	капсулы
	тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
изониазид + пиразинамид		таблетки
изониазид + пиразинамид + рифампицин		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид + этамбутол	таблетки
	лomeфлoксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
Противовирусные препараты системного действия		
Противовирусные препараты прямого действия		
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

ингибиторы ВИЧ-протеаз	валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	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
нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	элсульфавирин	капсулы
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
противовирусные препараты для лечения гепатита С	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
комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имидазолилэтанами д пентандиовой кислоты	капсулы
	кагоцел	таблетки
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
иммунные сыворотки		
иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
иммуноглобулины		
иммуноглобулины, нормальные	иммуноглобулин	

человеческие	человека нормальный	
специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
	иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
	иммуноглобулин противостолбнячны й человека	
	иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
	иммуноглобулин человека противостафилокок ковый	
	паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
противоопухолевые препараты		
Алкилирующие средства		
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
алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ломустин	капсулы
другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Антиметаболиты		
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
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
аналоги пириимидина	азациитидин	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 внутривенного введения
	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
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
производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
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
Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
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 инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; 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

другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	внутрипузырного введения 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
Другие противоопухолевые препараты		
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
метилгидразины	прокарбазин	капсулы

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
	обинутумаб	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
	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
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	цетуксимаб	раствор для инфузий
ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабрафениб	капсулы
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибрутиниб	капсулы
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кризотиниб	капсулы
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ленватиниб	капсулы
	нилотиниб	капсулы

	нинтеданиб	капсулы мягкие
	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
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
Противоопухолевые гормональные препараты		
Гормоны и родственные соединения		
гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
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

		<p>пролонгированного действия;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия</p>
	трипторелин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>пролонгированного действия;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
Антагонисты гормонов и родственные соединения		
антиэстрогены	тамоксифен	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	энзалутамид	капсулы
ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Иммуностимуляторы		
колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
	эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
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;

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

другие иммуностимуляторы	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
	меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
Иммунодепрессанты	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	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

ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	инфузий 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
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
ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
	циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
	леналидомид	капсулы
	пирфенидон	капсулы
Костно-мышечная система		
Противовоспалительные и противоревматические препараты		
Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
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 оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые

		кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
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
Базисные противоревматические препараты		
пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Миорелаксанты		
Миорелаксанты периферического действия		
производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	рокурония бромид	раствор для внутривенного

		введения
другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	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
Миорелаксанты центрального действия		
другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
	tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Противоподагрические препараты		
ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
Препараты для лечения заболеваний костей		
Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
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
другие препараты, влияющие на	деносуаб	раствор для подкожного

структуру и минерализацию костей		введения
	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Нервная система		
Анестетики		
Препараты для общей анестезии		
галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
Местные анестетики		
эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
	левобупивакаин	раствор для инъекций
	ропивакаин	раствор для инъекций
Анальгетики		
Опиоиды		
природные 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
производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
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
Другие анальгетики и антипиретики		
салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

анилиды	парацетамол	кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		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
Противоэпилептические препараты		
барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
производные гидантоина	фенитоин	таблетки
производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
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

производные жирных кислот	вальпроевая кислота	пленочной оболочкой 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
другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бриварацетам	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
Противопаркинсонические препараты		
Антихолинергические средства		
третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	тригексифенидил	таблетки
Дофаминергические средства		
допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
	леводопа + карбидопа	таблетки
производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
Психотропные средства		
Антипсихотические средства		

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
пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	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
бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Анксиолитики		
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
производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Снотворные и седативные средства		
производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	нитразепам	таблетки
бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Психоаналептики		
Антидепрессанты		
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
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
другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального

другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные	
	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	церебролизин	раствор для инъекций	
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	
	Препараты для лечения деменции		
	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
Парасимпатомиметики		
антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
	пиридостигмина бромид	таблетки
прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
Препараты, применяемые при зависимостях		
препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
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
	этилметилгидроксип иридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
Противопротозойные препараты		
Противомалярийные препараты		
аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метанолхинолины	мефлохин	таблетки
Противогельминтные препараты		
Препараты для лечения трематодоза		
производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
препараты для лечения нематодоза		
производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и		

репелленты

прочие препараты для уничтожения
эктопаразитов (в т.ч. чесоточного
клеща)

бензилбензоат
мазь для наружного
применения;
эмульсия для наружного
применения

Дыхательная система

Назальные препараты

деконгестанты и другие препараты
для местного применения

адреномиметики

ксилометазолин

гель назальный;
капли назальные;
капли назальные (для детей);
спрей назальный;
спрей назальный
дозированный;
спрей назальный
дозированный (для детей)

**Препараты для лечения
заболеваний горла**

антисептические препараты

йод + калия йодид +
глицерол

раствор для местного
применения;
спрей для местного
применения

**Препараты для лечения
обструктивных заболеваний
дыхательных путей**

Адренергические средства для
ингаляционного введения

селективные бета 2-
адреномиметики

индакатерол

капсулы с порошком для
ингаляций

сальбутамол

аэрозоль для ингаляций
дозированный;
аэрозоль для ингаляций
дозированный,
активируемый вдохом;
капсулы для ингаляций;
капсулы с порошком для
ингаляций;
порошок для ингаляций
дозированный;

		раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
	вилантерол + флутиказона фуоат	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
адренергические средства в комбинации антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + с 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
Другие средства для лечения		

обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
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
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
противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
Другие средства системного действия для лечения		

обструктивных заболеваний дыхательных путей		
ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
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
Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
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
Антигистаминные средства системного действия		
эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для

		ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Органы чувств		
Офтальмологические препараты		
противомикробные препараты		
антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
Противоглаукомные препараты и миотические средства		
парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
	дорзоламид	капли глазные
бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокс и- пропоксифеноксима тил- метилоксадиазол	капли глазные
Мидриатические и циклоплегические средства		
антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
Местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
Диагностические препараты		
красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные

Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
Препараты для лечения заболеваний уха		
Противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
Прочие препараты		
Другие лечебные средства		
антидоты	димеркаптопропанс ульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
	налоксон	раствор для инъекций
	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дезинтоксикационные препараты	кальция фолинат	капсулы;

для противоопухолевой терапии		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	месна	раствор для внутривенного введения
прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Лечебное питание		
Другие продукты лечебного питания		
аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси	
	аминокислоты для парентерального питания	
	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
Другие нелечебные средства		
растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Контрастные средства		
Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
	йогексол	раствор для инъекций
	йомерол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
	йопрomid	раствор для инъекций
Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
	гадобутрол	раствор для внутривенного введения
	гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
	гадодиамиd	раствор для внутривенного введения
	гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
	гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения

ОБЪЕМЫ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими
и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год (в посещениях)

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ (посещения)	Средства ОМС (посещения)
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	718940	2844441
2	1. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	686073	2170841
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	591878	780246
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	591878	622221
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1	0	158025
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	0	52488
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	91000	1281176
8	4) объем посещений центров здоровья	3195	56931
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	32867	673600
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	350	190600
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0	8000
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	7877	0
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	4515	315000
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	20125	160000