



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 18 декабря 2019 г. № 371

О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 5 февраля 2019 г. № 18

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Республики Саха (Якутия) на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 5 февраля 2019 г. № 18, следующие изменения:

1) в разделе II:

а) абзац пятый пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

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

б) пункт 2.5 изложить в следующей редакции:

«2.5. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.»

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

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

За счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) такие медицинские организации 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 целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия) на 2018-2022 гг.», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.»;

в) дополнить пунктом 2.9 следующего содержания:

«2.9. 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.»;

2) абзац двадцать четвертый пункта 3.1 раздела III изложить в следующей редакции:

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

3) в разделе IV:

а) пункт 4.4 дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также

предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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

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

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

б) абзац третий пункта 4.5.2 изложить в следующей редакции:

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

в) абзац четвертый пункта 4.5.2 признать утратившим силу;

г) абзац пятый пункта 4.5.2 изложить в следующей редакции:

«за койко-день лечения по медицинской помощи, оказанной на койках сестринского ухода по дополнительной сверхбазовой программе финансового обеспечения медицинской помощи (за счет межбюджетных трансфертов из государственного бюджета Республики Саха (Якутия), передаваемых ТФОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС), оказываемой в объеме Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)»;

д) пункт 4.5.3 дополнить абзацем следующего содержания:

«за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе

от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.»;

е) дополнить пунктом 4.5.5 следующего содержания:

«4.5.5. 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.»;

ж) пункт 4.6 изложить в следующей редакции:

«4.6. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, - по душевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц (включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи), с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), и находящимся полностью или частично в арктической зоне за линией северного полярного круга, а также отвечающим следующим критериям:

плотность населения менее 130 чел./тыс. км²;

трудная транспортная доступность (удаленность от г. Якутска более 300,0 км);

финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованного выше среднереспубликанского показателя более чем на 35%.

Данным критериям отвечают следующие медицинские организации:

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Аллаиховская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Анабарская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Абыйская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Булунская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Верхнеколымская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Верхоянская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Жиганская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Кобяйская ЦРБ им. Тереховой М.Н.";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Момская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Нижнеколымская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Оймяконская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Оленекская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Среднеколымская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Усть-Майская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Усть-Янская ЦРБ";

государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия)

"Эвено-Бытантайская ЦРБ" .»;

4) в разделе V:

а) абзац третий пункта 5.1 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.»;

б) абзац четвертый пункта 5.2 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;»;

в) пункт 5.2 после абзаца пятого дополнить абзацами следующего содержания:

«предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем 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.»;

г) пункт 5.2 после абзаца одиннадцатого 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»;

д) абзац двенадцатый пункта 5.2 изложить в следующей редакции:

«В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия) и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной

образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.»;

5) в разделе VI:

а) абзац четвертый пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«Для проведения профилактических 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 посещений на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещений 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 лицо, на 2021 год - 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;»;

б) пункт 6.1 после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 год - 0,008 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0085 посещений на 1 жителя, на 2021 год - 0,009 посещений 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;»;

в) абзац седьмой пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,07 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,073 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0748 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019–2021 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);»;

г) абзац восьмой пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019–2021 годы – 0,0146 случаев госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019–2021 годы – 0,19334 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:»;

д) абзац одиннадцатый пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019–2021 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.»;

б) в разделе VII:

а) абзац третий пункта 7.1 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 соответствующих бюджетов – 1494,62 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1397,71 рубль, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 3013,43 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 – 3497,52 рубля;»;

б) пункт 7.1 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 – 1343,63 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 6718,14 рублей;»;

в) абзац восьмой пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 256

377,79 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 89 407,68 рублей;»;

г) абзац одиннадцатый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 5967,61 рублей.»;

д) абзац четырнадцатый пункта 7.1 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 средств соответствующих бюджетов – 1551,45 рубль на 2020 год; 1613,37 рублей на 2021 год; средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1474,12 рубль, на 2021 год - 1531,05 рубль, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 3156,80 рублей, на 2021 год – 3283,94 рубль; 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 – 3521,42 рубль, на 2021 год – 3663,31 рубль;»;

е) абзац пятнадцатый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 4498,44 рублей на 2020 год; 4678,61 рублей на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 4019,38 рублей на 2020 год; 4186,64 рублей на 2021 год;»;

ж) пункт 7.1 после абзаца шестнадцатого 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 на 2020 год – 1394,52 рублей, на 2021 год - 1450,51 рубль;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками,

и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год – 6973,29 рубля, на 2021 год – 7252,20 рубля;»;

з) абзац девятнадцатый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 266 120,12 рублей на 2020 год; 276 764,97 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 97 115,79 рублей на 2020 год; 103 318,31 рублей на 2021 год;»;

и) абзац двадцать первый пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 103 037,90 рублей на 2020 год; 104 260,38 рублей на 2021 год;»;

к) абзац двадцать второй пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), – 6194,70 рубля на 2020 год, 6442,20 рубля на 2021 год.»;

л) абзац второй пункта 7.3 изложить в следующей редакции:

«за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 10 275,29 рублей, в 2020 году – 9 548,69 рублей, в 2021 году – 9 511,03 рублей»;

м) абзац третий пункта 7.3 изложить в следующей редакции:

«за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 36 124,30 рубля, в 2020 году – 38 525,44 рублей, в 2021 году – 40 749,61 рублей.»;

7) в разделе VIII:

а) дополнить пунктом 8.4.1 следующего содержания:

«8.4.1. 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 утверждается Министерством здравоохранения Республики Саха (Якутия).»;

б) абзац шестой пункта 8.5 признать утратившим силу;

в) пункт 8.6 изложить в следующей редакции:

«8.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, определен в приложении № 1 к настоящей Программе.»;

г) пункт 8.14 изложить в следующей редакции:

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

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной

помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения;

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

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

Сроки проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения граждан в медицинские организации.»;

8) в разделе IX:

а) пункт 9.1 изложить в следующей редакции:

«9.1. Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (% от числа опрошенных), в том числе:	%	50	51	52
	городского населения	%	47	48	49

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	сельского населения	%	54	55	56
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	Человек	486,1	441,2	401,2
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	33,6	32,0	30,4
4	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	Человек	7,1	7,1	7,1
5	Младенческая смертность (на 1 000 родившихся живыми), в том числе:	Человек	5,4	5,2	5,0
	в городской местности	Человек	5,4	5,2	5,0
	в сельской местности	Человек	8,0	8,0	8,0
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	29,5	29,0	29,0
7	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1 000 родившихся живыми)	Человек	7,0	6,8	6,5
8	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	34	33	32
9	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	Человек	69,0	68,5	61,0
10	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	29,5	29,5	29,5
11	Доля впервые выявленных заболеваний при				

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	16,1	16,8	17,6
12	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	%	60,0	62,0	64,7
13	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	%	15,0	16,0	16,0
14	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	53,2	53,3	53,4
15	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза	%	0,8	0,7	0,7

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года				
16	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	41,5	43,5	45,5
17	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	85,0	90,0	90,0
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	23,5	24	25
19	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	80	85	90
20	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных	%	15,5	16,0	16,5

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	пациентов с инфарктом миокарда				
21	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	21,5	22,0	22,5
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	24,5	25,0	26,0
23	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	7,2	7,8	8,4
24	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	30,5	31,0	31,5
25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	%	2,4	2,8	3,2

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	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 с начала заболевания				
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	%	2,0	2,0	2,0
27	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	%	60	65	65
28	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	90	92	94
29	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	На 1000 человек	8,0	7,9	7,7
	городского населения	На 1000 человек	8,0	7,9	7,7

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	сельского населения	На 1000 человек	8,9	8,8	8,7
30	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	Единиц	91	91	91
31	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь:	Человек	46,5	45,5	44,5
	- в амбулаторных условиях	Человек	24,0	23,5	23,0
	в городской местности	Человек	15,2	14,7	14,2
	в сельской местности	Человек	8,8	8,8	8,8
	- в стационарных условиях	Человек	22,5	22,0	22,0
	в городской местности	Человек	16,8	16,3	15,8
	в сельской местности	Человек	5,7	5,7	5,7
32	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	Человек	112,0	113,5	115,0
	- в амбулаторных условиях	Человек	50,0	51,0	52,0
	в городской местности	Человек	20,5	21,0	21,5
	в сельской местности	Человек	29,5	29,5	29,5
	- в стационарных условиях	Человек	62,0	62,5	63,0
	в городской местности	Человек	43,5	44,0	44,5
	в сельской местности	Человек	18,5	18,5	18,5
33	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	9,1	9,4	9,7
34	Доля расходов на оказание медицинской помощи	%	2,2	2,0	2,1

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу				
35	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	100	100	100
36	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения:	%	85	85	85
	в городской местности		90	90	90
	в сельской местности		75	75	75
37	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей:	%	85	85	85
	в городской местности	%	90	90	90
	в сельской местности	%	75	75	75
38	доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	32	34	36
39	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	%	2,1	2,1	2,1

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
40	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	Человек	140	145	150
41	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	22,6	22,2	21,8
42	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	91	92	93
43	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	Человек	3500	3600	3700
44	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	Человек	20	20	20

№	Показатели	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
45	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	%	23,3	23,3	23,3
46	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки:				
46.1	Выполнения функции врачебной должности, в том числе:	Посещения	2735	2735	2735
	в городской местности	Посещения	2696	2696	2696
	в сельской местности	Посещения	2881	2881	2881
46.2	Показателей рационального использования коечного фонда, в том числе:	Дни	322	322	322
	в городской местности	Дни	320	320	320
	в сельской местности	Дни	333	333	333

9) приложение № 1 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия), в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

10) приложение № 6 «Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по источникам финансового обеспечения» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

11) приложение № 7 «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2019 год» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

12) приложение № 8 «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи по условиям ее оказания в

Республике Саха (Якутия) на 2020 год» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

13) приложение № 9 «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2021 год» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

14) приложение № 10 «Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой» изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

15) приложение № 11 «Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования» изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

16) приложение № 12 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год» изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

17) дополнить приложением № 13 «Нормативы объема медицинской помощи по Территориальной программе ОМС» согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



В. СОЛОДОВ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 18 декабря 2019 г. № 371

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия), в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
1	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Абыйская центральная районная больница»	+	+	+
2	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Аллаиховская центральная районная больница»	+	+	+
3	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Анабарская центральная районная больница»	+	+	+
4	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Амгинская центральная районная больница»	+	+	+
5	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Алданская центральная районная больница»	+	+	+
6	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Булунская центральная районная больница»	+	+	+
7	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхневиллюйская центральная районная больница»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
8	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхнеколымская центральная районная больница»	+	+	+
9	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Верхоянская центральная районная больница»	+	+	+
10	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Виллойская центральная районная больница им. П.А. Петрова»	+	+	+
11	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) - Межулусный центр «Горная центральная районная больница»	+	+	+
12	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Жиганская центральная районная больница»	+	+	+
13	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Кобяйская центральная районная больница им. Тереховой М.Н.»	+	+	+
14	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нюрбинская центральная районная больница»	+	+	+
15	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленская центральная районная больница»	+	+	+
16	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мегино-Кангаласская центральная районная больница»	+	+	+
17	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»	+	+	+
18	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Момская центральная районная больница»	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
19	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринская центральная районная больница»	+	+	+
20	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Намская центральная районная больница»	+	+	+
21	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нижнеколымская центральная районная больница»	+	+	+
22	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оймяконская центральная районная больница»	+	+	+
23	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Олекминская центральная районная больница»	+	+	+
24	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Оленекская центральная районная больница»	+	+	+
25	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Среднеколымская центральная районная больница»	+	+	+
26	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Сунтарская центральная районная больница»	+	+	+
27	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Таттинская центральная районная больница»	+	+	+
28	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Томпонская центральная районная больница»	+	+	+
29	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Алданская центральная районная	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	больница»			
30	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Майская центральная районная больница»	+	+	+
31	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Усть-Янская центральная районная больница»	+	+	+
32	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Хангаласская центральная районная больница»	+	+	+
33	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Чурапчинская центральная районная больница»	+	+	+
34	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Эвено-Бытантайская центральная районная больница им. К.А. Серебряковой»	+	+	+
35	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 1 – Национальный центр медицины»	+		
36	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 2 – Центр экстренной медицинской помощи»	+		
37	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская клиническая больница № 3»	+	+	+
38	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская клиническая больница»	+		
39	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский кожно-венерологический диспансер»	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
40	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский онкологический диспансер»	+		
41	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский социально-оздоровительный центр комплексной реабилитации инвалидов»	+		
42	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр медицинской профилактики»	+		
43	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+		
44	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями слуха и речи СУВАГ»	+		
45	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр г. Нерюнгри»	+		
46	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД»	+		
47	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница»	+		
48	Государственное бюджетное учреждение «Санаторий Бэс Чагда» Республики Саха (Якутия)	+		
49	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	ограниченными возможностями здоровья» г. Якутск			
50	Государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Саха (Якутия) «Центр отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор»»			
51	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Медицинский центр г. Якутска»	+	+	+
52	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Поликлиника № 1»	+	+	+
53	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 2»	+	+	+
54	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 3»	+	+	+
55	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская городская больница»	+		+
56	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детская инфекционная клиническая больница»	+		
57	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция скорой медицинской помощи»	+		
58	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Городской специализированный дом ребенка»	+		
59	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский специализированный стоматологический центр»	+		
60	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Томмотская городская больница»	+	+	+
61	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нижне-Куранахская городская	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	больница»			
62	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Айхальская городская больница»	+	+	+
63	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Удачинская городская больница»	+	+	+
64	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Серебряноборская городская больница»	+	+	+
65	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Чульманская городская больница»	+	+	+
66	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем»	+	+	+
67	Якутская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+	+
68	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	+	+	+
69	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Саха (Якутия)»	+	+	+
70	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени Е.Н. Мешалкина»	+		
71	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Беркакит открытого акционерного общества	+	+	+

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	«Российские железные дороги»			
72	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «Аврора»	+	+	+
73	Общество с ограниченной ответственностью «Астромед»	+		
74	Общество с ограниченной ответственностью «Даймонд клиник»	+	+	+
75	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Дом здоровья»	+	+	+
76	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»	+	+	+
77	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Медэкспресс»	+	+	+
78	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайн-К»	+	+	+
79	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр «Белая Роза Саха»	+		
80	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Диалог»	+		
81	Общество с ограниченной ответственностью «РАИМЕД»	+		
82	Общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр «Радуга»	+		
83	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИСИТИ»	+		
84	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора»	+		
85	Открытое акционерное общество «Авиакомпания «Якутия», медико-санитарная часть	+	+	+
86	Общество с ограниченной ответственностью «Центр томографии «Магнесия-Якутск»	+		
87	Общество с ограниченной ответственностью «Гармония»	+		
88	Общество с ограниченной	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
	ответственностью «Медлайн»			
89	Автономная некоммерческая организация Объединение санаторно-курортных учреждений Республики Саха (Якутия) «Якуткурорт»	+		
90	Автономная некоммерческая организация, специализированная больница восстановительного лечения Федерации профсоюзов Республики Саха (Якутия)	+		
91	Общество с ограниченной ответственностью «Чэбдик»	+		
92	Автономная некоммерческая организация Санаторий «Абырал» («Благодеяние»)	+		
93	Акционерная компания «АЛРОСА» (публичное акционерное общество), санаторий-профилакторий «Горняк»	+		
94	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Владивосток открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+		
95	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Новосибирск-Главный открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+		
96	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная Медицина»	+		
97	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр»	+		
98	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора Пассман»	+		
99	Общество с ограниченной ответственностью Глазная практика «Про Зрения»	+		

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
100	Общество с ограниченной ответственностью «Медторгсервис»	+		
101	Общество с ограниченной ответственностью «Невромед-Саха»	+		
102	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+		
103	Общество с ограниченной ответственностью «Медлайф»	+		
104	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМП»	+		
105	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард+»	+		
106	Общество с ограниченной ответственностью «Глобалмед»	+		
107	Индивидуальный предприниматель Анисимова Антонина Ивановна	+		
108	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский психоневрологический диспансер»			
109	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский наркологический диспансер»			
110	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Фтизиатрия» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)			
111	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский республиканский медицинский информационно-аналитический центр»			
112	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Станция переливания крови»			
113	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)			

№	Медицинские организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профилактические медицинские осмотры	в т. ч. рамках диспансеризации
114	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский детский туберкулезный санаторий имени Т.П. Дмитриевой»			
115	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) Республиканский медицинский центр «Резерв»			
116	Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Центр контроля качества лекарств и организации государственных закупок»			
117	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутмедтранс»			
118	Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)»			
119	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринский противотуберкулезный диспансер»			
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе	119		
	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	107	57	58



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 18 декабря 2019 г. № 371

**Стоимость Программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Саха (Якутия)
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по источникам финансового обеспечения**

	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи						
2						
01	45 124 368,90	46 399,60	46 774 749,90	48 074,12	48 919 940,29	50 260,64
02	9 923 102,40	10 275,29	9 235 835,50	95 48,69	9 213 806,19	95 11,03
03	35 199 266,50	36 124,30	37 538 914,40	38 525,44	39 706 134,10	40 749,61
04	34 653 384,40	35 564,07	36 968 866,40	37 940,41	39 109 763,70	40 137,57
05	33 481 590,60	34 361,49	35 700 042,00	36 698,24	37 840 939,30	38 835,40
06	1 155 519,1	1 185,89	1 260 254,40	1 293,37	1 260 254,40	1 293,37
09	16 274,70	16,70	8 570,00	8,80	8 570,00	8,80
10	545 882,10	560,23	570 048,00	585,03	596 370,40	612,04
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	545 882,1	560,23	570 048,0	585,03	596 370,4	612,04

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также средств 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.

	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Справочно						
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	233 971,0	242,17	228 400,3	234,40	228 400,3	234,40
На финансирование 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	201 633,6	206,93	568 280,6	583,21	826 119,6	847,83



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
 постановлению Правительства
 Республики Саха (Якутия)
 от 18 декабря 2019 г. № 371

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи
 по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2019 год**

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (перыкта объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 страхователем лицом)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (без учета фиксированного объема предоставления медицинской помощи)	РК	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по исполлкам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации										
01		X	X	3,393	10 239,06	X	9 890 102,40	X		21,92
02	вазов	0,0039	246 245,32	3,393	968,75	X	935 732,21	X		X
03	взрос	0,0026	6 826,30	3,393	17,67	X	17 065,75	X		X
04	посещение с профилактическими и лечебными целями	0,730	1 494,62	3,393	1 091,07	X	1 053 885,29	X		X
04.1	в том числе посещение по плативанной медицинской помощи			3,393	0,00	X	0,00	X		X
04.1.1	включая посещение по плативанной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами плативанной медицинской помощи			3,393	0,00	X	0,00	X		X
04.1.2	включая посещение на дому пациентами патронажными бригадами плативанной медицинской помощи									
05	обращение	0,144	4 333,88	3,393	624,08	X	602 800,34	X		X
06	посещение с профилактическими и лечебными целями	0,0014	1 391,71	3,393	2,03	X	1 956,79	X		X
07	обращение			3,393		X		X		X
08	случай госпитализации	0,0146	256 377,79	3,393	3 743,12	X	3 615 546,67	X		X
09	случай госпитализации	0,000186	89 407,68	3,393	16,66	X	16 093,38	X		X
10	случай лечения	0,004	44 263,38	3,393	177,05	X	171 019,36	X		X
11	случай лечения			3,393		X		X		X
12	хотко-дети			3,393		X		X		X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе										
не идентифицируемая и не застрахованная в системе ОМС лицам										
не идентифицируемая и не застрахованная в системе ОМС лицам										
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе										
не идентифицируемая и не застрахованная в системе ОМС лицам										
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе										
не идентифицируемая и не застрахованная в системе ОМС лицам										
5. плативанная медицинская помощь в стационарных условиях										

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.2	случай	0,000478	336027,13	2,95	160,82	X	156 507,9	X
25	ковбо-день	0,092	5 967,61	2,950	544,24	X	530 306,0	X
26	-			2,950	367,51	X	358 097,2	X
27	-					X	0,0	X
28				2,950	35 196,57	X	34 295 287,2	76,00
29	мышь	0,300	6 826,30	2,950	2 047,89	X	1 995 449,7	X
30.1	посещение с профилактической и педиатр целин	2,88	1 397,71	2,950	4 025,40	X	3 922 326,3	X
30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,790	X		X	X	X	X
30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,63	3 013,43	2,950	1 898,46	X	1 849 843,9	X
30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактической медицинской осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,160	3 497,52	2,950	559,60	X	545 273,4	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1 774,13	2,950	993,51	X	963 071,9	X
30.3	срощение	1,77	3 878,66	2,950	6 865,23	X	6 689 430,3	X
31	случай госпитализации	0,19334	89 407,68	2,950	17 286,08	X	16 843 435,5	X
31.1	случай госпитализации	0,0091	226 290,08	2,950	2 059,24	X	2 006 308,7	X
31.2	случай госпитализации	0,004	102 236,97	2,950	408,95	X	398 476,0	X
31.3	случай госпитализации	0,00633	251 641,36	2,950	835,45	X	814 059,8	X
32	случай лечения	0,070	56 835,00	2,950	3 978,45	X	3 876 573,5	X
32.1	случай лечения	0,00631	268 230,47	2,950	1 313,93	X	1 280 288,4	X
32.2	случай	0,000478	336 027,13	2,950	160,82	X	156 507,9	X
33					565,14		545 882,1	1,21
34	мышь					X		X

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС:

* - средняя медицинская помощь

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:

* - средняя медицинская помощь

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	посещение с профилактической и лояльностью	0,008	2 013,442	2,950	16,12	X	15 574,10	X
35.1	в том числе для проведения профилактических мероприятий осмотров, включая дистанционно			X	X	X	X	X
35.1.1	включая посещение для проведения профилактических мероприятий осмотров (без учета лицензионных)			X	X	X	X	X
35.1.1.1	включая комплексное посещение в рамках дистанционной, включением профилактической медицинской осмотры и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (I-II этап)			X	X	X	X	X
35.1.2	в том числе посещение по приглашению медицинской помощи	0,008	X	X	X	X	X	X
35.1.2.1	включая посещение по приглашению медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами патронажной медицинской помощи	0,007	1 343,63	3,393	9,41	X	9 084,90	X
35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами патронажной медицинской помощи	0,001	6 718,14	3,393	6,72	X	6 489,20	X
35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
35.3	обращение			X		X		X
36	случай госпитализации			X		X		X
36.1	случай госпитализации			X		X		X
36.2	случай госпитализации			X		X		X
36.3	случай госпитализации			X		X		X
37	случай лечения			X		X		X
37.1	случай лечения			X		X		X
37.2	случай			X		X		X
38	консультация	0,092	5 967,61	3,393	549,02	X	530 308,0	X
39	иные расходы	X	X	X		X		X
40	ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	X	X	10 275,29	36 124,30	9 925 102,40	35 199 266,50	100,0

- в амбулаторных условиях

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
 ** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.
 *** в случае включения патронажной медицинской помощи в территориальную программу ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
 постановлению Правительства
 Республики Саха (Якутия)
 от 18 декабря 2019 г. № 371

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемы медицинской помощи
 по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2020 год**

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (порядок расчета объема медицинской помощи в расчете на 1 зарегистрированное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (порядок расчета стоимости затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	РК	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу
					руб.	руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
01		X	X	3,393	9 528,01	X	X	9 215 835,50	X	19,70
02	вызов	0,0039	201 668,09	3,393	792,20	X	X	766 338,75	X	X
03	вызов	0,0026	7 104,49	3,393	18,36	X	X	17 761,21	X	X
04	посещение с профилактическими и иными целями	0,720	1 551,45	3,393	1 132,56	X	X	1 095 450,82	X	X
04.1	в том числе посещение по вызову палатной медицинской помощи			3,393	0,00	X	X	0,00	X	X
04.1.1	включая посещение по вызову палатной медицинской помощи без учета посещения на дому сопровождающей бригадой палатной медицинской помощи			3,393	0,00	X	X	0,00	X	X
04.1.2	включая посещение на дому включившая патронажные бригады палатной медицинской помощи									
05	обращение	0,144	4 498,44	3,393	647,78	X	X	626 551,56	X	X
06	месячные с профилактическими и иными целями	0,0014	1 474,12	3,393	2,13	X	X	2 063,76	X	X
07	обращение			3,393		X	X		X	X
08	случай госпитализации	0,0146	266 120,12	3,393	3 885,35	X	X	3 758 653,96	X	X
09	случай госпитализации	0,000186	97 115,79	3,393	18,07	X	X	17 480,84	X	X
10	случай лечения	0,004	45 945,29	3,393	183,78	X	X	177 759,76	X	X
11	случай лечения			3,393		X	X		X	X
12	количество			3,393		X	X		X	X

1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации

1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе не идентифицируемые и не зарегистрированные в системе ОМС лица

2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе

не идентифицируемые и не зарегистрированные в системе ОМС лица

3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе

не идентифицируемые и не зарегистрированные в системе ОМС лица

4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе

не идентифицируемые и не зарегистрированные в системе ОМС лица

5. палатная медицинская помощь в стационарных условиях

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	-			2,547,23	X	2,463,774,83	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	случай госпитализации	0,0014	240,048,18	3,393	X	327,905,82	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*, в том числе на приобретение:						20,000,00	X	0,0428
- санитарного транспорта	-			0,00	X	0,00	X	X
- КТ	-			0,00	X		X	X
- МРТ	-			0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования	-			20,68	X	20,000,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:								
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		0,290	7,104,49	2,950	X	38,525,44	X	37,538,914,7
30.1+35.1	вызов посещение с профилактической и пильми целями	2,909	1,476,71	2,950	X	4,295,01	X	4,185,024,3
30.1.1+35.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	X	2,950	X	X	X	X
30.1.1.1+35.1.1.1	проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,634	3,156,795	2,950	X	2,001,41	X	1,950,158,0
30.1.1.2+35.1.1.2	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,174	3,521,415	2,950	X	612,73	X	597,036,1
35.1.2	в том числе посещение по подопыт**	0,009	X	3,393	X	X	X	X
35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи***	0,007	1,394,523	3,393	X	9,76	X	9,441,8
35.1.2.2	включая посещение по паллиативной медицинской помощи****	0,002	6,973,294	3,393	X	10,46	X	10,117,2
30.2+35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1,817,50	2,950	X	981,45	X	956,315,4
30.2+35.3	случай обращения	1,770	4,019,37	2,950	X	7,114,29	X	6,932,118,0
23	случай госпитализации	0,193	97,115,79	2,950	X	18,776,37	X	18,295,560,4
23.1	случай госпитализации	0,01023	292,666,26	2,95	X	2993,98	X	2,917,309,1
23.2	случай госпитализации	0,005	103,037,89	2,950	X	515,19	X	501,997,0
23.3	случай госпитализации	0,0033	251,641,36	2,950	X	835,45	X	814,059,8
24	случай лечения	0,073	59,333,06	2,950	X	4,831,31	X	4,220,401,1
24.1	случай лечения	0,01	2,20648,20	2,95	X	1,434,21	X	1,397,487,4

- в любом
длительных
условиях

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.1)

медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)

- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе

медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.2	случаи	0,000492	350 140,22	2,95	172,27	X	167 857,7	X
25	капель-день	0,092	6 194,70	2,950	564,96	X	550 489,0	X
26	-	-	-	2,950	401,75	X	391 464,0	X
27	-	-	-	-	-	X	0,0	X
28				2,950	37 538,66	X	36 577 402,7	78,20
29	вызов	0,290	7 184,49	2,950	2 060,30	X	2 007 542,5	X
30.1	посещение с профилактической и целью	2,9	1 474,12	2,950	4 274,93	X	4 165 465,3	X
30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	X	2,950	X	X	X	X
30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,634	3 156,80	2,950	2 001,41	X	1 950 158,0	X
30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включенной профилактической медицинской осмотры и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,174	3 521,42	2,950	612,73	X	597 036,1	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 817,50	2,950	981,45	X	956 315,4	X
30.3	обращение	1,77	4 019,38	2,950	7 114,29	X	6 932 118,0	X
31	случай госпитализации	0,193	97 115,79	2,950	18 776,37	X	18 295 560,4	X
31.1	случай госпитализации	0,0102	292 666,26	2,950	2 993,98	X	2 917 309,1	X
31.2	случай госпитализации	0,005	103 037,90	2,950	515,19	X	501 997,0	X
31.3	случай госпитализации	0,003	251 641,36	2,950	835,45	X	814 039,8	X
32	случай лечения	0,073	59 333,06	2,950	4 331,31	X	4 220 401,1	X
32.1	случай лечения	0,0065	220 648,20	2,950	1 434,21	X	1 397 487,4	X
32.2	случаи	0,000492	350 140,22	2,950	172,27	X	167 857,7	X
33					590,13		570 048,0	1,22
34	вызов					X		X

- в амбулаторных условиях

2. Медицинская помощь по эпидемии свинки и заболеваниям ОМС:

- стоимость медицинской помощи

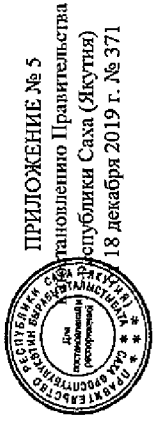
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.1	посещение с профилактической и палативной целью	0,009	2 379,01	2,950	20,22	X	19 559,00	X
35.1.1	в том числе для проведения профилактических мероприятий осмотров, включая диспансеризацию		X	X	X	X	X	X
35.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических мероприятий осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X
35.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включившей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)			X		X		X
35.1.2	в том числе посещение по палативной медицинской помощи	0,0065	X	X	X	X	X	X
35.1.2.1	включая посещение по палативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами палативной медицинской помощи	0,0070	1 394,52	3,393	9,76	X	9 441,80	X
35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами палативной медицинской помощи	0,0015	6 973,29	3,393	10,46	X	10 117,20	X
35.2	посещение по сложной медицинской помощи			X		X		X
35.3	обращение			X		X		X
36	случай госпитализации			X		X		X
36.1	случай госпитализации			X		X		X
36.2	случай госпитализации			X		X		X
36.3	случай госпитализации			X		X		X
37	случай лечения			X		X		X
37.1	случай лечения			X		X		X
37.2	случай			X		X		X
38	кофе-день	0,092	6 194,70	3,393	569,91	X	550 489,0	X
39	-	X	X	2,950		X		X
40		X	X	2,950	38 525,44	9 235 835,50	37 538 914,70	100,0

- в амбулаторных условиях

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** указывается расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

*** в случае включения палативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.



**Стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и объемам медицинской помощи
по условиям ее оказания в Республике Саха (Якутия) на 2021 год**

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете за 1 жителя (вероятный объем предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (фактически оплачиваемая стоимость единицы объема медицинской помощи)	РК	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к итогу	
					руб.			тыс. руб.			
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:											
01		X	X	3,393	X		9 495,54	X	9 198 806,19	X	18,80
02	вызов	0,0039	201 668,09	3,393	X		791,06	X	766 338,75	X	X
03	экстрен	0,0026	7 415,71	3,393	X		19,14	X	18 539,28	X	X
04	Посещение с профилактическими и иными целями	0,730	1 613,37	3,393	X		1 177,76	X	1 140 956,16	X	X
04.1	Посещение по приглашению медицинской помощи							X		X	X
04.1.1	включая посещение по приглашению медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							X		X	X
04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							X		X	X
05	обращение	0,144	4 678,61	3,393	X		673,72	X	652 663,77	X	X
06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0014	1 531,05	3,393	X		2,21	X	2 143,47	X	X
07	обращение			3,393				X		X	X
08	случай госпитализации	0,0146	276 764,97	3,393	X		4 040,77	X	3 914 494,60	X	X
09	случай госпитализации	0,000186	103 318,31	3,393	X		19,20	X	18 597,30	X	X
10	случай лечения	0,004	47 783,28	3,393	X		191,13	X	185 160,21	X	X
11	случай лечения			3,393				X		X	X
12	ходьба-день			3,393				X		X	X
13	-			3,393			2 282,62	X	2 211 284,88	X	X
14	случай госпитализации	0,0014	240 048,18	3,393	X		338,48	X	327 905,82	X	X
II. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств ОМС лицам:											
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:											
не идентифицируемая и не застрахованная в системе ОМС лицам											
не идентифицируемая и не застрахованная в системе ОМС лицам											
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:											
не идентифицируемая и не застрахованная в системе ОМС лицам											
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях											
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)											
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	-			X		X	0,0	X
28		2,950		X	39 708,49	X	38 691 671,7	79,09
29	вызов	0,290	7 415,71	X	2 150,56	X	2 095 486,6	X
30.1	включая посещения для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета профилактических осмотров, включая дистансервисами)	2,92	1 531,05	X	4 470,67	X	4 356 185,7	X
30.1.1		0,826	X	X	X	X	X	X
30.1.1.1	включая посещения для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета дистансервисами)	0,637	3 283,94	X	2 091,87	X	2 038 303,3	X
30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках дистансервисами, включающей профилактической медицинской осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,189	3 663,31	X	692,37	X	674 636,2	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 917,50	X	1 035,45	X	1 008 935,2	X
30.3	обращение	1,77	4 186,64	X	7 410,35	X	7 220 595,9	X
31	случай госпитализации	0,193	103 318,31	X	19 975,56	X	19 464 046,2	X
31.1	случай госпитализации	0,01076	324 179,04	X	3 488,17	X	3 398 845,0	X
31.2	случай госпитализации	0,005	104 260,38	X	521,30	X	507 952,9	X
31.3	случай госпитализации	0,0033	231 641,36	X	835,45	X	814 059,8	X
32	случай лечения	0,0748	62 378,34	X	4 665,90	X	4 545 420,1	X
32.1	случай лечения	0,00668	229 613,25	X	1 533,82	X	1 494 340,1	X
32.2	случай	0,000306	366 448,12	X	185,42	X	180 674,6	X
33					617,34		596 370,4	1,22
34	вызов			X		X		X
35.1	включая посещения для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета дистансервисами)	0,009	2 739,772	X	24,66	X	23 887,40	X
35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая дистансервисами		X	X	X	X	X	X
35.1.1.1	включая посещения для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета дистансервисами)			X		X		X

- иные расходы (равно строке 29)

на строки 20:

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС

экстренным лицам

- скорая медицинская помощь

- в амбулаторных условиях

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:

медицинская помощь по профилю "онкология"

медицинская реабилитация в стационарных условиях

высокотехнологичная медицинская помощь

- медицинская помощь в условиях дефицита специалиста

медицинская помощь по профилю "онкология"

медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:

- скорая медицинская помощь

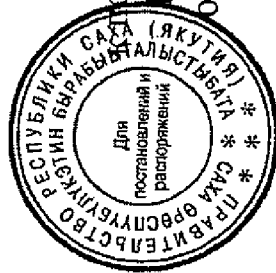
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	включая комплексное посещение в районах диспансеризации, включающей профилактические медицинские осмотры и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления экологических заболеваний (1-й этап)							
35.1.1.2				X		X		
35.1.2	в том числе посещение по приглашению медицинской помощи	0,009	X	X	X	X	X	X
35.1.2.1	включая посещение по приглашению медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	1 450,51	X	10,15	X	9 836,30	X
35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	7 252,20	X	14,50	X	14 051,10	X
35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
35.3	обращение			X		X		X
36	случай госпитализации			X		X		X
36.1	случай госпитализации			X		X		X
36.2	случай госпитализации			X		X		X
36.3	случай госпитализации			X		X		X
37	случай лечения			X		X		X
37.1	случай лечения			X		X		X
37.2	случай			X		X		X
38	кофко-день	0,092	6 442,20	X	592,68	X	572 483,0	X
39	-	X	X	X		X		X
40	-	X	X	9 511,03	40 749,61	9 213 806,19	39 706 134,10	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (тарифы, не входящие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС с соответствующими тарифными ставками субъекта РФ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6



Постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 18 декабря 2019 г. № 371

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03B	препараты белладонны		раствор для инъекций; таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоκλοпрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5 НТЗ-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* раствор для инфузий*
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; сушопозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10	препараты для лечения сахарного диабета		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10B		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10BA	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	метформин	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	<p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p>
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюконоподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	применения (масляный) капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения*
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;* таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)*
G03GA	гонадотропины	фоллигронин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;* лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* раствор для подкожного введения*
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адemetионин	таблетки кишечнорастворимые;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		галесульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы*
		нитизинон	капсулы*
		сапроптерин	таблетки диспергируемые*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
В	кровь и система кровотока	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
В01	антитромботические средства		
В01А	антитромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АВ	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*
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01АЕ	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
В01АF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транксамовая кислота	раствор для внутривенного введения; * таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения*
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения*
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения*
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03B	железа карбоксимальтозат	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения*
B03BA	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота	цианокобаламин	раствор для инъекций*
B03BB	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	фолиевая кислота и ее производные		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций*
	другие антианемические препараты	метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения*
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения*
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;* лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;*
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01A	сердечные гликозиды		
S01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
S01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
S01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
S01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пролафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
S01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
S01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
S01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
S01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подязычный дозированный; капсулы подязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
S02K	другие антигипертензивные средства		
S02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
S03	диуретики		
S03A	тиазидные диуретики		
S03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
S03B	тиазидоподобные диуретики		
S03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	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 оболочкой;
S07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S08	блокаторы кальциевых каналов		
S08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
S08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозарган	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиплипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения*
		эволокумаб	раствор для подкожного введения*
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
D06	антибиотики и противомикробные средства,		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированной; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	раствор для внутримышечного введения*
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)*
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высв;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* раствор для подкожного введения*
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия*
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;* микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;* микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;* раствор для внутривенного и подкожного введения;* раствор для инфузий и подкожного введения*
H02		пасиреотид	раствор для подкожного введения*
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки; эмульсия для наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A1	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения*
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			спрей назальный дозированный
N05BX	прочие антипаритреоидные препараты	парикальцитол	капсулы;
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения*
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	для приема внутрь; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; 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; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
J01G	аминогликозиды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные;
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления таблеток кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ломефлоксацин + пипразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой*
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невиртапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавагин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфакиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AN	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рипивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
L01BC	аналоги пиридина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;* лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий,* лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,* лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы*
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий,* раствор для подкожного введения*
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий,* раствор для подкожного введения*
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		цетуксимаб	раствор для инфузий*
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		дабрафениб	капсулы*
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		ибругиниб	капсулы*
		имагиниб	капсулы,* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой*
		кризотиниб	капсулы*
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		ленватиниб	капсулы*
		нилотиниб	капсулы*
		нинтедаиниб	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*
		цериitinиб	капсулы*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий;* раствор для внутриглазного 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*
		эрибулин	раствор для внутривенного введения*
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;* таблетки*
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для внутримышечного введения пролонгированного действия*
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия*
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением;* лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия*
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;* лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;* раствор для подкожного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения*
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки*
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филлграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;* раствор для подкожного введения*
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;* лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения*
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения*
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		целэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения*
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;* лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;* раствор для подкожного введения*
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для инфузий*
		иммуноглобулин антигитимощитарный	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*
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		финголимод	капсулы*
		эверолимус	таблетки.* таблетки диспергируемые*
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения*
		голимумаб	раствор для подкожного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий,* лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения*
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения,* раствор для подкожного введения*
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения,* раствор для подкожного введения*
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий,* раствор для подкожного введения*
		устекинумаб	раствор для подкожного введения*
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы,* капсулы пролонгированного действия,* концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения,* мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы,*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AX		азагиоприн	капсулы мягкие;* раствор для приема внутрь*
M	другие иммунодепрессанты	пирфенидон	таблетки
M01	костно-мышечная система		капсулы
M01A	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	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;
	производные уксусной кислоты и родственные соединения		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противовоспалительные препараты		
M01CC	пенициллин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;* лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин	таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;* лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;* лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;* раствор для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения*
N	нервная система	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь*
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	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
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиридин	таблетки зашечные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02BA	другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суспензия для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03	противоэпилептические препараты		суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенobarбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AD	производные сукцинимиды	фенитоин	таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	этосуксимид клоназепам	капсулы таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин вальпроевая кислота	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AX	другие противозипелгические препараты	бриварацетам лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин топирамат	капсулы кишечнорастворимые; 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
N04	противопаркинсонические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04A	антихолинергические средства		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа	таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	амантадин пирибедил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		перциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сергиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флулентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		дiazepam	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
		имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	капсулы; таблетки
		пилофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с		таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; 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 приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тетрабензин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные;

Код АТХ	Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;

Код АТХ	Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных
		вилантерол + флутиказона фураог	порошок для ингаляций дозированных
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированных; спрей назальный дозированных;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикостероидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения.*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для подкожного введения*
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для

Код АТХ	Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R06	антигистаминные средства системного действия		приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрацилин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные

V	прочие препараты			
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AC	железосвязывающие препараты		деферазирокс	таблетки диспергируемые,* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии		комплекс (β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала)	таблетки жевательные*
			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противопухоловой терапии		кальция фолинат	капсулы
			месна	раствор для внутривенного введения*
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		аминокислоты и их смеси	
			кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<*> лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации			

Экстемпоральные лекарственные препараты:

	аминофиллин	раствор для приема внутрь;
--	-------------	----------------------------

	борная кислота	раствор для наружного применения;
	калия йодид	раствор для приема внутрь; капли глазные
	кальция хлорид	раствор для приема внутрь
	натрия бромид	раствор для приема внутрь
	натмицин	мазь для наружного применения
	рибофлавин	капли глазные; раствор
	серебра протеинат	капли назальные
	серебро коллоидное	капли глазные; раствор для наружного применения
	фенобарбитал	порошок для приема внутрь
	цитраль	капли глазные; раствор для приема внутрь
	<*> для высоких технологий НЦМ-Республиканская больница №1	
Медицинские изделия:		
	Иглы инсулиновые	
	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
	Шприц-ручка	
	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	
	Резервуары к инсулиновой помпе	
	Катетеры Пещера	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7



Постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 18 декабря 2019 г. № 371

РАЗДЕЛ I.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ	
1	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

ГЕМАТОЛОГИЯ	
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ	
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
КОМБУСТИОЛОГИЯ	
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами
НЕЙРОХИРУРГИЯ	
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных)

	и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов
НЕОНАТОЛОГИЯ	
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований
ОНКОЛОГИЯ	
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие

	вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	
23	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
24	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
25	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
26	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
ПЕДИАТРИЯ	

28	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии
29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
РЕВМАТОЛОГИЯ	
30	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ	
31	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
32	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца
38	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых
39	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей
40	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	
44	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации
45	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
46	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств
47	Эндопротезирование суставов конечностей
49	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки
УРОЛОГИЯ	
50	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ	
52	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей

	лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
53	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 18 декабря 2019 г. № 371

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,730	2,888
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,302	1,045
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	0,149	0,790
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,149	0,630
5	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		0,160
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,038
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,153	0,154
8	4) объем посещений центров здоровья		0,063
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,428	1,843
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,327	0,605
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации		0,004
12	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе		0,008
12.1	а) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,007
12.2	б) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,001
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,421
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,101	0,805



ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
 к постановлению Правительства
 Республики Саха (Якутия)
 от 18 декабря 2019 г. № 371

НОРМАТИВЫ
 объема медицинской помощи по Территориальной программе ОМС

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	Число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,300	0,290	0,290
1.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,300	0,290	0,290
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая, в том числе:	Число посещений на 1 застрахованное лицо	0	0	0
2.1.	С профилактическими и иными целями		2,88	2,90	2,92
2.1.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		2,88	2,90	2,92
	В медицинских организациях первого уровня		2,36	2,38	2,39
	В медицинских организациях второго уровня		0,33	0,33	0,34
	В медицинских организациях третьего уровня		0,19	0,19	0,19
2.1.1.1	Из них для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию:		0,79	0,81	0,83
	В медицинских организациях первого уровня		0,65	0,66	0,68
	В медицинских организациях второго уровня		0,09	0,09	0,10
	В медицинских организациях третьего уровня		0,05	0,05	0,05
2.2.	В неотложной форме, в том числе:	Число посещений на 1 застрахованное лицо	0,56	0,54	0,54
2.2.1	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,56	0,54	0,54
	В медицинских организациях первого уровня		0,48	0,46	0,46
	В медицинских организациях второго уровня		0,06	0,06	0,06
	В медицинских организациях третьего уровня	0,02	0,02	0,02	
2.3.	В связи с заболеваниями	Число обращений на 1 застрахованное лицо	1,77	1,77	1,77
2.3.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		1,77	1,77	1,77
	В медицинских организациях первого уровня		1,29	1,29	1,29
	В медицинских организациях второго уровня		0,18	0,18	0,18
	В медицинских организациях третьего уровня	0,30	0,30	0,30	
3.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,0700	0,0730	0,0748
3.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,0700	0,0730	0,0748
	В медицинских организациях первого уровня		0,0600	0,0630	0,0641
	В медицинских организациях второго уровня		0,0100	0,0100	0,0107
	В медицинских организациях третьего уровня		0,0000	0,0000	0,0000
3.1.1.	Из них для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:		0,00631	0,00650	0,00668
	В медицинских организациях первого уровня		0,00261	0,02689	0,00276
	В медицинских организациях второго уровня		0,00370	0,03811	0,00392
	В медицинских организациях третьего уровня		0,00000	0,00000	0,00000
3.1.2.	Из них для экстракорпорального оплодотворения (в медицинских организациях третьего уровня)		0,000478	0,004920	0,005060
4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	Число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,19334	0,19334	0,19334
4.1.	В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		0,193	0,193	0,193
	В медицинских организациях первого уровня		0,105	0,105	0,105
	В медицинских организациях второго уровня		0,018	0,018	0,018
	В медицинских организациях третьего уровня		0,071	0,071	0,071
4.1.1.	Из них для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:		0,0091	0,01023	0,01076
	В медицинских организациях первого уровня		0,0033	0,00372	0,00391
	В медицинских организациях второго уровня		0,0002	0,00026	0,00027
	В медицинских организациях третьего уровня		0,0056	0,00625	0,00658
4.1.2	Из них медицинская реабилитация в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе:		0,0040	0,0050	0,0050
	В медицинских организациях первого уровня	0,0020	0,0030	0,0030	
	В медицинских организациях второго уровня	0,0020	0,0020	0,0020	
	В медицинских организациях третьего уровня	0,0000	0,0000	0,0000	
5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	Число койко-дней на 1 жителя	0,092	0,092	0,092
5.1.	За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов		0,092	0,092	0,092
	В медицинских организациях первого уровня		0,063	0,063	0,063
	В медицинских организациях второго уровня		0,029	0,029	0,029
	В медицинских организациях третьего уровня	0,000	0,000	0,000	