

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.06.2019 № 442-п

г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 28.12.2018 № 979-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства области от 28.12.2018 № 979-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

Д.А. Степаненко

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 26.06.2019 № 442-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Территориальную программу государственных гарантий
бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской
помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

1. Пункт 8 дополнить абзацами следующего содержания:

«- информацию об объемах медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя/ одно застрахованное лицо на 2019 год (приложение 16 к Территориальной программе);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС Ярославской области, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения (приложение 17 к Территориальной программе);

- 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 (приложение 18 к Территориальной программе).».

2. В перечне видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, бесплатно оказываемой населению Ярославской области в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение 1 к Территориальной программе):

2.1. Абзац пятый пункта 1 изложить в следующей редакции:

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

2.2. Пункт 6 изложить в следующей редакции:

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или 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 от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «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 бюджетных ассигнований бюджета Ярославской области 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 департамент здравоохранения и фармации Ярославской области 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.».

2.3. Пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12. При оказании в рамках Территориальной 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.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

3. В перечне заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области (приложение 2 к Территориальной программе):

3.1. Абзац двадцать пятый пункта 1 изложить в следующей редакции:

«- проведения профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе в рамках диспансеризации, включая работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;».

3.2. Пункт 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«За счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС Ярославской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и

2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».».

3.3. Пункт 6 дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения и фармации Ярославской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в 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.

Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области размещает информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, на официальном портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.yarregion.ru.

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.

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.».

4. В пункте 2 перечня заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств федерального бюджета и бюджета Ярославской области (приложение 3 к Территориальной программе):

4.1. В подпункте 2.1:

- абзац пятый изложить в следующей редакции:

«- паллиативная медицинская помощь, оказываемая 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;»;

- дополнить абзацами 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;

- предоставление иных государственных услуг (выполнение работ) в патологоанатомических отделениях многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования (при этом финансовое обеспечение проведения гистологических и цитологических исследований пациентов осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования).».

4.2. Абзац пятый подпункта 2.3 признать утратившим силу.

5. В Порядке предоставления бесплатной медицинской помощи населению Ярославской области (приложение 4 к Территориальной программе):

5.1. В подпункте 6.2 пункта 6:

- абзац десятый изложить в следующей редакции:

«- проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также установление диагноза онкологического заболевания – не более 14 календарных дней со дня назначения исследований;»;

- после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

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

5.2. Абзац первый и подпункт 11.1 пункта 11 изложить в следующей редакции:

«11. Условия и сроки профилактического медицинского осмотра и диспансеризации для отдельных категорий граждан.

11.1. Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация определенных групп взрослого населения.

11.1.1. Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация определенных групп взрослого населения проводятся в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и

психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

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

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

11.1.3. Профилактическому медицинскому осмотру и диспансеризации подлежит взрослое население (в возрасте 18 лет и старше).

11.1.4. Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года для лиц в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно – для лиц в возрасте 40 лет и старше, а также отдельных категорий граждан, включая инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

11.1.5. Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации осуществляется в часы работы медицинских организаций, в том числе в вечерние часы и в субботу, с предоставлением гражданам возможности дистанционной записи на медицинские исследования.

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, размещена на странице департамента здравоохранения и фармации Ярославской области на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.yarregion.ru.

11.1.6. Гражданин проходит диспансеризацию и профилактический медицинский осмотр в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

11.1.7. При необходимости проведения медицинских исследований в рамках прохождения медицинских осмотров, диспансеризации могут

привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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

6. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 7 к Территориальной программе), изложить в следующей редакции:

«Приложение 7
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

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

1. Перечень лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях

1.1. Лекарственные препараты, входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2019 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 2738-р, за исключением лекарственных препаратов, используемых в стационарных условиях медицинских организаций при оказании медицинской помощи:

Код анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления

1	2	3	4
		эзомепразол	<p>суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p>
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	<p>капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной</p>

1	2	3	4
			оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных	урсодезоксихолевая	капсулы;

1	2	3	4
	кислот	кислота	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-		

1	2	3	4
	кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности	инсулин-изофан (человеческий)	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
	действия и их аналоги для инъекционного введения	генно-инженерный)	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлизид	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	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

1	2	3	4
			применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутри (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (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 внутри; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для

1	2	3	4
			внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меллюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические		

1	2	3	4
	препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-	пропранолол	таблетки

1	2	3	4
	адреноблокаторы		
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки;

1	2	3	4
			<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	<p>раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p>

1	2	3	4
			таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с	мометазон	крем для наружного

1	2	3	4
	высокой активностью (группа III)		применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		

1	2	3	4
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
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

1	2	3	4
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые продолжительного действия; капсулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением; капсулы продолжительного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным 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	десмопрессин	капли назальные;

1	2	3	4
	аналоги		спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для

1	2	3	4
			внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для

1	2	3	4
			интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	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
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты,		

1	2	3	4
	регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы		

1	2	3	4
	антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые</p>

1	2	3	4
			<p>пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
			<p>внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефгазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	порошок для

1	2	3	4
			<p>приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
		джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного		

1	2	3	4
	действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для

1	2	3	4
	производные		приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального

1	2	3	4
			введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + 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

1	2	3	4
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций

1	2	3	4
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций

1	2	3	4
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			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
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорифениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	препараты		раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для

1	2	3	4
			внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы 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	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для

1	2	3	4
			<p>приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для

1	2	3	4
			подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин анти timoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные	диклофенак	капли глазные; капсулы;

1	2	3	4
	соединения		<p>капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический	лиофилизат для

1	2	3	4
		токсин типа А-гемагглютинин комплекс	приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	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
		золедоновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для

1	2	3	4
			внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного

1	2	3	4
			действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдипрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки

1	2	3	4
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		скота	раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для приема внутри
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутри; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипи- ридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		

1	2	3	4
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адrenomиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный

1	2	3	4
			(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; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций

1	2	3	4
	глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств		дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный;

1	2	3	4
			спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного

1	2	3	4
			введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема

1	2	3	4
			внутри; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропокси-феноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		

1	2	3	4
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
		двучепочечная)	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопримид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства		

1	2	3	4
	для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для		

1	2	3	4
	уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид (223 Ra)	раствор для внутривенного введения

1.2. Лекарственные препараты, не входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2019 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 2738-р:

Код анатомо-терапевтической химической классификации	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N – нервная система			
N02AA51	морфин в комбинации с другими препаратами	морфин + носкапин + папаверин + кодеин + тебаин	раствор для подкожного введения
N03AX09	ламотриджин	ламотриджин	таблетки
N05AH02	клозапин	клозапин	таблетки
N05AF03	хлорпротиксен	хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX12	арипипразол	арипипразол	таблетки
L – противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
L02BG06	эксеместан	эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	акситиниб	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	палбоциклиб	палбоциклиб	капсулы
L01XE	осимертиниб	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG04	летрозол	летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G – мочеполовая система и половые гормоны			
G04BE03	силденафил	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S – органы чувств			
S01EE01	латанопрост	латанопрост	капли глазные
R – дыхательная система			
R03DC03	монтелукаст	монтелукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

2. Перечень медицинских изделий для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- иглы инсулиновые;
- тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови.

3. Перечень лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях детям первых трех лет жизни и детям из многодетных семей в возрасте до 6 лет, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2019 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 2738-р:

Код анатомо-терапевтической-химической классификации	Анатомо-терапевтической-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
Антигистаминные средства			
D04AA13	антигистаминные препараты для наружного применения	диметинден	капли для приема внутрь; гель для наружного применения
N06BX	психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота	сироп; таблетки
N06BX	психостимуляторы и ноотропные препараты	пиритинол	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
A16AA01	аминокислоты и их производные	левокарнитин	раствор для приема внутрь
Миорелаксанты			
M03BX04	другие миорелаксанты центрального действия	толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противомикробные препараты системного действия			
A07AX03	противомикробные кишечные препараты другие	нифуроксазид	капсулы; суспензия для приема внутрь
Противопаразитарные препараты			
P02CA03	производные бензимидазола	албендазол	таблетки, покрытые оболочкой
Поливитамины, витамины и минералы			
A11B	поливитамины	поливитамины	сироп; капли для приема внутрь; драже
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
D07AC17	глюкокортикоиды с	флутиказон	аэрозоль для ингаляций

1	2	3	4
	высокой активностью		дозированный
Противокашлевые препараты			
R05DB13	противокашлевые препараты другие	бутамират	капли для приема внутрь
Средства, нормализующие микрофлору кишечника			
-	-	безародышевый водный субстрат продуктового обмена веществ Escherichia coli, Streptococcus faecalis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus helveticus	капли для приема внутрь
-	-	Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis + Enterococcus faecium	капсулы
-	-	лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	капсулы
Прочие препараты для наружного применения			
R01AA05	адреномиметики	оксиметазолин	капли назальные
C01CA06	адренергические и дофаминергические средства	фенилэфрин	капли назальные
R01AD12	кортикостероиды	флутиказона фуоат	спрей назальный дозированный
S02DA30	препараты для лечения отологических заболеваний другие в комбинации	лидокаин + феназон	капли ушные
D07AC14	глюкокортикоиды с высокой	метилпреднизолон ацепонат	эмульсия для наружного применения; мазь для

1	2	3	4
	активностью		наружного применения; крем для наружного применения
D03AX03	препараты для лечения гиперрубцевания другие	декспантенол	мазь для наружного применения; крем для наружного применения
Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AX13	другие препараты для лечения функциональных желудочно- кишечных расстройств	симетикон	капли для приема внутрь
Антацидные препараты			
A02AB03	соединения алюминия	алюминия фосфат	гель для приема внутрь

4. Перечень специализированных продуктов лечебного питания,
вошедших в перечень специализированных продуктов лечебного
питания для детей-инвалидов на 2019 год, утвержденный
распоряжением Правительства Российской Федерации
от 22 октября 2018 г. № 2273-р

№ п/п	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализированного продукта лечебного питания
1	2	3
1.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей «Нутриген 14-phe»	сухой порошок
2.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 20-phe»	сухой порошок
3.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 40-phe»	сухой порошок

1	2	3
4.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 70-phe»	сухой порошок
5.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 30»	сухой порошок
6.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 70»	сухой порошок
7.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 75»	сухой порошок
8.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «Афенилак 15»	сухой порошок
9.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Афенилак 20»	сухой порошок
10.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Афенилак 40»	сухой порошок
11.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «П-АМ 1»	сухая смесь
12.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-АМ 2»	сухая смесь
13.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-АМ 3»	сухая смесь
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, «ХР Максимум» («ХР Maximum»)	сухая инстантная смесь
15.	Специализированный продукт лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет, больных	сухая смесь

1	2	3
	фенилкетонурией, «ХР МАКСАМЕЙД»	
16.	Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания «ПКУ Анамикс Инфант»	сухой порошок
17.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU A формула + LCP»	сухой порошок
18.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU B»	сухой порошок
19.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU B формула»	сухой порошок
20.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU C формула»	сухой порошок
21.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU C»	сухой порошок
22.	Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «MD мил ФКУ-0»	сухая смесь
23.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом «MD мил ФКУ-1»	сухая инстантная смесь
24.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-2»	сухая инстантная смесь
25.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного	сухая смесь

1	2	3
	года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-3»	
26.	Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ Премиум»	сухая смесь
27.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, сухая максимально сбалансированная смесь заменимых и незаменимых аминокислот без фенилаланина с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ МАХI»	сухая смесь
28.	Специализированный продукт диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri Energy 2»	сухая смесь
29.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 1 года, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 2 Concentrated» с нейтральным вкусом	сухая смесь
30.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 4 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Лофлекс LQ Juicy Berries»	жидкий продукт
31.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 8 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 3 Concentrated» с нейтральным вкусом	сухая смесь
32.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 9 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri 3 Energy» с нейтральным вкусом	сухая смесь
33.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных тирозинемией, «Нутриген 14 -tyr, -phe»	сухой порошок
34.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 20 -tyr, -phe»	сухой порошок

1	2	3
35.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 40 -tyr, -phe»	сухой порошок
36.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 70 -tyr, -phe»	сухой порошок
37.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «TYR Анамикс Инфант»	сухая смесь
38.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года «XPHEN TYR TIROSIDON» («Тирозидон»)	сухая смесь
39.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных гомоцистинурией, «Нутриген 14-met»	сухой порошок
40.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 20-met»	сухой порошок
41.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 40-met»	сухой порошок
42.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 70-met»	сухой порошок
43.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «НСU Анамикс Инфант»	сухая смесь
44.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных В ₆ -нечувствительной формой гомоцистинурии	сухая инстантная смесь

1	2	3
	или гиперметионинемией, «ХМЕТ Хоמידон»	
45.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 14 -trp, -lys»	сухой порошок
46.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 20 -trp, -lys»	сухой порошок
47.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 40 -trp, -lys»	сухой порошок
48.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 70 -trp, -lys»	сухой порошок
49.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «GA1 Анамикс Инфант»	сухая смесь
50.	Специализированный продукт диетического лечебного питания «XLYS, TRY Глутаридон»	сухая инстантная смесь
51.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 14 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
52.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 20 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
53.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 40 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
54.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового	сухой порошок

1	2	3
	сиропа», «Нутриген 70 -leu, -ile, -val»	
55.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «MSUD Анамикс Инфант»	сухая смесь
56.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамейд» («MSUD Maxamaid»)	сухая инстантная смесь
57.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамум» («MSUD Maxatum»)	сухая инстантная смесь
58.	Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 14-leu»	сухой порошок
59.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 20-leu»	сухой порошок
60.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 40-leu»	сухой порошок
61.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 70-leu»	сухой порошок
62.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 14 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
63.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и	сухой порошок

1	2	3
	пропионовой ацидемией, «Нутриген 20 -ile, -met, -thr, -val»	
64.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 40 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
65.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 70 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
66.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания детей с 1 года до 8 лет с метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «ХМТВИ Максамейд» («ХМТВИ Maxamaid»)	сухая инстантная смесь
67.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «ХМТВИ Максимум» («ХМТВИ Maxatum»)	сухая инстантная смесь
68.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «ММА/РА Анамикс Инфант»	сухая смесь
69.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами» со вкусом ванили для питания детей старше 1 года, больных муковисцидозом	жидкая форма
70.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «Ликвиджен+ (Liquigen+)»	жидкая жировая эмульсия
71.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных гистидинемией, «Нутриген 14-his»	сухой порошок
72.	Специализированный продукт детского	сухая смесь

1	2	3
	диетического лечебного питания для детей раннего возраста на основе изолята соевого белка «Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ» и «ИНФАПРИМ (Infaprim) Premium СОЯ»	
73.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста, смесь специализированная сухая безлактозная «Нутрилак (Nutrilak) Premium Безлактозный» и «ИНФАПРИМ (Infaprim) Premium Безлактозный»	мелкий сухой порошок
74.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «Цистилак» («Cystilac»)	сухая смесь
75.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания – сухая полноценная низколактозная смесь «Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь»	сухая смесь

5. Перечень лекарственных препаратов и специализированных продуктов лечебного питания, предназначенных для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента»

5.1. Перечень специализированных продуктов лечебного питания, вошедших в перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2019 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2018 г. № 2273-р:

№ п/п	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализированного продукта лечебного питания
1	2	3
1.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей «Нутриген 14-phe»	сухой порошок

1	2	3
2.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 20-phe»	сухой порошок
3.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 40-phe»	сухой порошок
4.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 70-phe»	сухой порошок
5.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 30»	сухой порошок
6.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 70»	сухой порошок
7.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Нутриген 75»	сухой порошок
8.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «Афенилак 15»	сухой порошок
9.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Афенилак 20»	сухой порошок
10.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «Афенилак 40»	сухой порошок
11.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «П-АМ 1»	сухая смесь
12.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-АМ 2»	сухая смесь

1	2	3
13.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания «П-АМ 3»	сухая смесь
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, «ХР Максимум» («ХР Maximum»)	сухая инстантная смесь
15.	Специализированный продукт лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет, больных фенилкетонурией, «ХР МАКСАМЕЙД»	сухая смесь
16.	Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания «РКУ Анамикс Инфант»	сухой порошок
17.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU A формула + LCP»	сухой порошок
18.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU B»	сухой порошок
19.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU B формула»	сухой порошок
20.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU C формула»	сухой порошок
21.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, «COMIDA-PKU C»	сухой порошок
22.	Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, «МД мил ФКУ-0»	сухая смесь
23.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией,	сухая инстантная смесь

1	2	3
	на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом «MD мил ФКУ-1»	
24.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-2»	сухая инстантная смесь
25.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ-3»	сухая смесь
26.	Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ Премиум»	сухая смесь
27.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, сухая максимально сбалансированная смесь заменимых и незаменимых аминокислот без фенилаланина с нейтральным вкусом «MD мил ФКУ MAXI»	сухая смесь
28.	Специализированный продукт диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri Energy 2»	сухая смесь
29.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 1 года, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 2 Concentrated» с нейтральным вкусом	сухая смесь
30.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 4 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Лофлекс LQ Juicy Berries»	жидкий продукт
31.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 8 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, «PKU Nutri 3 Concentrated» с нейтральным вкусом	сухая смесь
32.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 9 лет, больных фенилкетонурией, «PKU Nutri 3 Energy» с нейтральным вкусом	сухая смесь

1	2	3
33.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных тирозинемией, «Нутриген 14 -tyr, -phe»	сухой порошок
34.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 20 -tyr, -phe»	сухой порошок
35.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 40 -tyr, -phe»	сухой порошок
36.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, «Нутриген 70 -tyr, -phe»	сухой порошок
37.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «TYR Анамикс Инфант»	сухая смесь
38.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года «XPHEN TYR TIROSIDON» («Тирозидон»)	сухая смесь
39.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных гомоцистинурией, «Нутриген 14-met»	сухой порошок
40.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 20-met»	сухой порошок
41.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 40-met»	сухой порошок
42.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных гомоцистинурией, «Нутриген 70-met»	сухой порошок

1	2	3
43.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «НСU Анамикс Инфант»	сухая смесь
44.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных В ₆ -нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, «ХМЕТ Хомидон»	сухая инстантная смесь
45.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 14 -trp, -lys»	сухой порошок
46.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 20 -trp, -lys»	сухой порошок
47.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 40 -trp, -lys»	сухой порошок
48.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровой ацидурией, «Нутриген 70 -trp, -lys»	сухой порошок
49.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «GA1 Анамикс Инфант»	сухая смесь
50.	Специализированный продукт диетического лечебного питания «XLYS, TRY Глутаридон»	сухая инстантная смесь
51.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 14 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
52.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 20 -leu, -ile, -val»	сухой порошок

1	2	3
53.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 40 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
54.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью «кленового сиропа», «Нутриген 70 -leu, -ile, -val»	сухой порошок
55.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «MSUD Анамикс Инфант»	сухая смесь
56.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максамейд» («MSUD Maxamaid»)	сухая инстантная смесь
57.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью «кленового сиропа») «MSUD Максимум» («MSUD Maxatum»)	сухая инстантная смесь
58.	Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 14-leu»	сухой порошок
59.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 20-leu»	сухой порошок
60.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 40-leu»	сухой порошок
61.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидемией, «Нутриген 70-leu»	сухой порошок
62.	Специализированный продукт сухой для	сухой порошок

1	2	3
	диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 14 -ile, -met, -thr, -val»	
63.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 20 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
64.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 40 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
65.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, «Нутриген 70 -ile, -met, -thr, -val»	сухой порошок
66.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания детей с 1 года до 8 лет с метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «ХМТVI Максамейд» («ХМТVI Maxamaid»)	сухая инстантная смесь
67.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией «ХМТVI Максимум» («ХМТVI Maxamum»)	сухая инстантная смесь
68.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет «ММА/РА Анамикс Инфант»	сухая смесь
69.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами» со вкусом ванили для питания детей старше 1 года, больных муковисцидозом	жидкая форма
70.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания «Ликвиджен+	жидкая жировая эмульсия

1	2	3
	(Liquigen+)»	
71.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных гистидинемией, «Нутриген 14-his»	сухой порошок
72.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста на основе изолята соевого белка «Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ» и «ИНФАПРИМ (InfPrim) Premium СОЯ»	сухая смесь
73.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста, смесь специализированная сухая безлактозная «Нутрилак (Nutrilak) Premium Безлактозный» и «ИНФАПРИМ (InfPrim) Premium Безлактозный»	мелкий сухой порошок
74.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания «Цистилак» («Cystilac»)	сухая смесь
75.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания – сухая полноценная низколактозная смесь «Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь»	сухая смесь

5.2. Перечень лекарственных препаратов:

Код анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы мягкие; раствор
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
B02BX	другие системные гемостатики	эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
G03XA	гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их антагонисты	даназол	капсулы
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон	капсулы
M01CC01	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой
A12CB	препараты цинка	цинка сульфат	таблетки, покрытые оболочкой
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный дозированный
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы
C02KX01	антигипертензивные средства, применяемые при легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки диспергируемые
B01AC11	тромбоцитов агрегации ингибиторы, кроме гепарина	илопрост	раствор для ингаляций
G04BE03	препараты для лечения нарушений эрекции	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C02KX05	антигипертензивные средства, применяемые при легочной артериальной гипертензии	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций

7. Перечень региональных медицинских организаций государственной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, не осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Ярославской области (приложение 8 к Территориальной программе), изложить в следующей редакции:

ПЕРЕЧЕНЬ
региональных медицинских организаций государственной системы
здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания населению
Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов, не осуществляющих деятельность в сфере
обязательного медицинского страхования
на территории Ярославской области

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	ГБУЗ ЯО «Ярославская областная клиническая туберкулезная больница»
2.	ГБУЗ ЯО «Ярославская областная клиническая наркологическая больница»
3.	ГБКУЗ ЯО «Ярославская областная психиатрическая больница»
4.	ГБУЗ ЯО «Областной врачебно-физкультурный диспансер»
5.	ГБУЗ ЯО «Областная станция переливания крови»
6.	ГБУЗ ЯО «Рыбинская станция переливания крови»
7.	ГКУЗ ЯО «Областной специализированный дом ребенка № 1»
8.	ГКУЗ ЯО «Специализированный дом ребенка № 2»
9.	ГБУЗ ЯО «Областной центр медицинской профилактики»
10.	ГБУЗ ЯО «Территориальный центр медицины катастроф»
11.	ГУЗ ЯО «Ярославское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»
12.	ГАУЗ ЯО «Детский санаторий «Искра»
13.	ГАУЗ ЯО «Санаторий-профилакторий «Сосновый бор»
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе	
13	

Список сокращений, используемых в таблице

- ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения
 ГБКУЗ – государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения
 ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 ГКУЗ – государственное казенное учреждение здравоохранения
 ГУЗ – государственное учреждение здравоохранения

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

ЯО – Ярославская область».

8. Перечень региональных медицинских организаций государственной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области, в соответствии с реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Ярославской области (приложение 9 к Территориальной программе), изложить в следующей редакции:

«Приложение 9
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

региональных медицинских организаций государственной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области, в соответствии с реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Ярославской области

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	2
1.	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»
2.	ГБУЗ ЯО «Областной кожно-венерологический диспансер»
3.	ГБУЗ ЯО «Клиническая онкологическая больница»
4.	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»
5.	ГБУЗ ЯО «Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн – международный центр по проблемам пожилых людей «Здоровое долголетие»
6.	ГБУЗ ЯО «Ярославская областная стоматологическая поликлиника»
7.	ГБУЗ ЯО «Областной перинатальный центр»
8.	ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В. Соловьева»

1	2	
9.	ГБКУЗ ЯО «Городская больница им. Н.А. Семашко»	
10.	ГАУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»	
11.	ГУЗ ЯО Клиническая больница № 8	
12.	ГАУЗ ЯО «Клиническая больница № 9»	
13.	ГУЗ ЯО Детская поликлиника № 5	
14.	ГУЗ ЯО «Детская поликлиника № 3»	
15.	ГБУЗ ЯО «Инфекционная клиническая больница»	
16.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 10»	
17.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3»	
18.	ГБКУЗ ЯО «Центральная городская больница»	
19.	ГБУЗ ЯО «Городская больница № 1»	
20.	ГБУЗ ЯО «Городская больница № 2 имени Н.И. Пирогова»	
21.	ГУЗ ЯО городская больница № 3	
22.	ГУЗ ЯО городская больница № 4 г. Рыбинска	
23.	ГУЗ ЯО «Городская больница № 6»	
24.	ГУЗ ЯО «Городская детская больница»	
25.	ГУЗ ЯО «Городская поликлиника № 3 им. Н.А. Семашко»	
26.	ГУЗ ЯО Рыбинская стоматологическая поликлиника	
27.	ГУЗ ЯО Большесельская ЦРБ	
28.	ГБУЗ ЯО Борисоглебская ЦРБ	
29.	ГУЗ ЯО «Брейтовская ЦРБ»	
30.	ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямская ЦРБ	
31.	ГБУЗ ЯО Даниловская ЦРБ	
32.	ГБУЗ ЯО «Любимская центральная районная больница»	
33.	ГУЗ ЯО «ЦРБ им. Д.Л. Соколова»	
34.	ГУЗ ЯО Некоузская ЦРБ	
35.	ГБУЗ ЯО «Некрасовская ЦРБ»	
36.	ГУЗ ЯО Пречистенская ЦРБ	
37.	ГУЗ ЯО Пошехонская ЦРБ	
38.	ГБУЗ ЯО «Переславская ЦРБ»	
39.	ГУЗ ЯО «Рыбинская ЦРП»	
40.	ГБУЗ ЯО «Ростовская ЦРБ»	
41.	ГБУЗ ЯО «Тутаевская ЦРБ»	
42.	ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»	
43.	ГУЗ ЯО Ярославская ЦРБ	
44.	ГУЗ ЯО «Бурмакинская РБ № 1»	
45.	ГУЗ ЯО станция скорой медицинской помощи, г. Ярославль	
46.	ГУЗ ЯО «Станция скорой медицинской помощи», г. Рыбинск	
47.	БУЗ ВО «Череповецкий городской родильный дом»	
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе		47

Список сокращений, используемых в таблице

БУЗ ВО – бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области

ГАУЗ ЯО – государственное автономное учреждение здравоохранения Ярославской области

ГБКУЗ ЯО – государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения Ярославской области

ГБУЗ ЯО – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области

ГУЗ ЯО – государственное учреждение здравоохранения Ярославской области

РБ – районная больница

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

ЦРБ – центральная районная больница

ЦРП – центральная районная поликлиника».

9. Пункт 8 перечня государственных медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, и медицинских организаций, не входящих в государственную систему здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области, в соответствии с реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на территории Ярославской области (приложение 10 к Территориальной программе), признать утратившим силу.

10. Сводный расчет стоимости Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по источникам финансового обеспечения без учета расходов федерального бюджета на дополнительное лекарственное обеспечение, целевые программы (приложение 11 к Территориальной программе) изложить в следующей редакции:

«Приложение 11
к Территориальной программе

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

стоимости Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по источникам финансового обеспечения без учета расходов федерального бюджета на дополнительное лекарственное обеспечение, целевые программы

1. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2019 год

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Номер строки	2019 год			
			утвержденная стоимость Территориальной программы		расчетная стоимость Территориальной программы	
			всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	Стоимость Территориальной программы – всего (сумма строк 02 и 03)	01	21 065 610,20	16 225,78	19 888 013,10	15 289,64
	Средства консолидированного бюджета Ярославской области	02	5 802 671,10	4 584,61	4 415 465,20	3 488,60
	Стоимость территориальной программы ОМС	03	15 262 939,10	11 641,17	15 472 547,90	11 801,04

1	2	3	4	5	6	7
	Ярославской области – всего					
1.	Стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС в том числе:	04	15 262 939,10	11 641,17	15 472 547,90	11 801,04
1.1.	Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС*	05	15 261 834,00	11 640,33	15 471 442,80	11 800,20
1.2.	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС Ярославской области в части базовой программы ОМС	06	-	-	-	-
1.3.	Прочие поступления	07	1 105,10	0,84	1 105,10	0,84
2.	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	08	-	-	-	-

* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и на софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальной программой ОМС Ярославской области, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала:

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На одно застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций	117 699,50	89,77
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальной программой ОМС Ярославской области, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	91 909,3	70,10

2. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2020 год

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Номер строки	2020 год			
			утвержденная стоимость Территориальной программы		расчетная стоимость Территориальной программы	
			всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	Стоимость Территориальной программы – всего (сумма строк 02 и 03)	01	20 980 665,27	16 122,32	21 241 599,10	16 318,84
	Средства консолидированного бюджета Ярославской области	02	4 690 949,90	3 698,02	4 593 372,60	3 621,10
	Стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области – всего	03	16 289 715,37	12 424,30	16 648 226,50	12 697,74
1.	Стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС в том числе:	04	16 289 715,37	12 424,30	16 648 226,50	12 697,74
1.1.	Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС*	05	16 288 610,27	12 423,46	16 647 121,40	12 696,90

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС Ярославской области в части базовой программы ОМС	06	-	-	-	-
1.3.	Прочие поступления	07	1 105,10	0,84	1 105,10	0,84
2.	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	08	-	-	-	-

* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и на софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальной программой ОМС Ярославской области, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала:

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На одно застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций	99 303,30	75,74
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальной программой ОМС Ярославской области, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	259 207,83	197,70

3. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2021 год

№ п/п	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Номер строки	2021 год			
			утвержденная стоимость Территориальной программы		расчетная стоимость Территориальной программы	
			всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	Стоимость Территориальной программы – всего (сумма строк 02 и 03)	01	21 967 697,07	16 877,80	22 516 339,90	17 298,14
	Средства консолидированного бюджета Ярославской области	02	4 702 151,50	3 709,23	4 773 986,20	3 765,90
	Стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области – всего	03	17 265 545,57	13 168,57	17 742 353,70	13 532,24
1.	Стоимость территориальной программы ОМС Ярославской области за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС в том числе:	04	17 265 545,57	13 168,57	17 742 353,70	13 532,24
1.1.	Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС*	05	17 264 440,47	13 167,73	17 741 248,60	13 531,40
1.2.	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС Ярославской области в части базовой программы ОМС	06	-	-	-	-
1.3.	Прочие поступления	07	1 105,10	0,84	1 105,10	0,84
2.	Межбюджетные трансферты бюджета Ярославской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	08	-	-	-	-

* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и на софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальной программой ОМС Ярославской области, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала:

Справочно	Всего (тыс. рублей)	На одно застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций	99 993,10	76,27
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальной программой ОМС Ярославской области, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	376 815,03	287,40

Список используемых сокращений

ОМС – обязательное медицинское страхование

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

11. Утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по условиям предоставления медицинской помощи (приложение 12 к Территориальной программе) изложить в следующей редакции:

«Приложение 12
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению
Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов
по условиям предоставления медицинской помощи

1. Утвержденная стоимость Территориальной программы
по условиям предоставления медицинской помощи на 2019 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу
						руб.		тыс. руб.		
						за счет средств консоли- дирован- ного бюджета Ярослав- ской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидиро- ванного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области	01		X	X	4 294,12	X	5 434 994,80	X	25,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе ¹ :									
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС Ярославской области	02	вызоров	0,017	5 743,83	97,65	X	123 594,00	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызоров	0,01105	1 854,00	20,49	X	25 933,90	X	X
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,62542	440,50	275,50	X	348 695,90	X	X
		04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00746	593,00	4,42	X	5 594,30	X	X
		04.1.2	включая посещение на дому выездными	0,00055	14 380,00	7,91	X	10 011,60	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							
		05	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00554	488,00	2,70	X	3 417,30	X	X
		06	обращений	0,14025	1 277,30	179,14	X	226 734,60	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещений с профилактическими и иными целями	-	-	-	X	-	X	X
		08	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00554	488,00	2,70	X	3 417,30	X	X
		09	обращений	0,00040	806,00	0,32	X	405,00	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	10	случаев госпитализации	0,0122	86 019,00	1049,43	X	1 328 246,80	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев госпитализации	0,001035	18 000,00	18,63	X	23 579,70	X	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	12	случаев лечения	0,00311	18 978,50	59,02	X	74 700,70	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.	Паллиативная медицинская помощь	14	койко-дней	0,09200	2 022,90	186,11	X	235 552,70	X	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	15	-	X	X	1 994,46	X	2 5274 351,50	X	X
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	16	случаев госпитализации	X	X	450,11	X	569 701,30	X	X
2.	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ² в том числе на приобретение:	17	-	X	X	290,50	X	367 676,30	X	1,7
	- санитарного транспорта	18	-	X	X	1,53	X	2 000,00	X	X
	- компьютерных томографов	19	-	X	X	-	X	-	X	X
	- магнитно-резонансных томографов	20	-	X	X	-	X	-	X	X
	- иного медицинского оборудования	21	-	X	X	279,35	X	365 676,30	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС Ярославской области	22	-	X	X	X	11 641,17	X	15 262 939,10	72,5
	- скорая медицинская помощь	23	вызвовов	0,300	2 314,00	X	694,20	X	910 177,42	X
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,88	473,80	X	1 364,54	X	1 789 076,84	X
		24.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая дистансервизацию	0,79	X	X	X	X	X	X
		24.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета дистансервизации)	0,63	1 021,50	X	643,55	X	843 762,79	X
		24.1.1.2	включая комплексное по-	0,16	1 185,60	X	189,70	X	248 713,65	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			сещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
		24.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	601,40	X	336,78	X	441 563,23	X
		24.3	обращений	1,77	1 324,95	X	2 345,16	X	3 074 781,11	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	25	случаев госпитализации	0,17443	32 082,20	X	5 596,09	X	7 337 135,15	X
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	25.1	случаев госпитализации	0,0091	76 708,50	X	698,05	X	915 221,75	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случаев госпитализации	0,004	34 656,60	X	138,63	X	181 755,43	X
	высокотехнологичная	25.3	случаев гос-	0,00335	184 695,85	X	618,73	X	811 228,86	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь		питализации							
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	26	случаев лечения	0,062	19 266,10	X	1 194,50	X	1 566 126,90	X
	по профилю «Онкология»	26.1	случаев лечения	0,00631	70 586,60	X	445,40	X	583 973,41	X
	экстракорпоральное оплодотворение	26.2	случаев лечения	0,000478	113 907,50	X	54,45	X	71 387,42	X
	- паллиативная медицинская помощь ³	27	койко-дней	-	-	X	-	X	-	X
	- затраты на ведение дела СМО ⁴	28	-	X	X	X	109,89	X	144 078,45	X
	- иные расходы	29	-	X	X	X	-	X	-	X
	Из строки 22: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30		X	X	X	11 531,28	X	15 118 860,65	X
	- скорая медицинская помощь	31	вызовов	0,300	2 314,00	X	694,20	X	910 177,42	X
	- амбулаторная помощь	32.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,88	473,80	X	1 364,54	X	1 789 076,84	X
		32.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров,	0,79	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			включая диспансеризацию							
		32.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,63	1 021,50	X	643,55	X	843 762,79	X
		32.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,16	1 185,60	X	189,70	X	248 713,65	X
		32.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	601,40	X	336,78	X	441 563,23	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		32.3	обращений	1,77	1 324,95	X	2 345,16	X	3 074 781,11	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	33	случаев госпитализации	0,17443	32 082,20	X	5 596,09	X	7 337 135,15	X
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	33.1	случаев госпитализации	0,0091	76 708,50	X	698,05	X	915221,75	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	33.2	случаев госпитализации	0,004	34 656,60	X	138,63	X	181 755,43	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	33.3	случаев госпитализации	0,00335	184 695,85	X	618,73	X	811 228,86	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	34	случаев лечения	0,062	19 266,10	X	1 194,50	X	1 566 126,90	X
	по профилю «Онкология»	34.1	случаев лечения	0,00631	70 586,60	X	445,40	X	583 973,41	X
	экстракорпоральное оплодотворение	34.2	случаев лечения	0,000478	113 907,50	X	54,45	X	71 387,42	X
Итого (сумма строк 01, 17, 22)		35		X	X	4 584,61	11 641,17	5 802 671,10	15 262 939,10	100,0

¹ Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

² Указываются расходы консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС Ярославской области.

³ В случае включения паллиативной помощи в территориальную программу ОМС Ярославской области сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

⁴ Затраты на административно-управленческий персонал страховых медицинских организаций.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2020 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу
						руб.		тыс. руб.		
						за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области в том числе ¹ :	01		X	X	3 698,02	X	4 690 949,90	X	22,4
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС Ярославской области	02	вызовов	0,017	5 743,83	97,65	X	123 869,20	X	X
	в том числе не	03	вызовов	0,01106	1 854,00	20,51	X	26 017,00	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам									
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,62550	457,20	285,98	X	362 766,20	X	X
		04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00744	593,00	4,41	X	5 594,10	X	X
		04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00063	14 380,00	9,06	X	11 492,60	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		05	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00554	616,10	3,41	X	4 325,60	X	X
		06	обращений	0,14025	1 325,80	185,94	X	235 865,30	X	X
		07	посещений с профилактическими и иными целями	-	-	-	X	-	X	X
		08	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00554	616,10	3,41	X	4 325,60	X	X
		09	обращений	0,00040	1 325,80	0,53	X	672,30	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	10	случаев госпитализации	0,0122	86 019,00	1049,43	X	1 331 204,10	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев госпитализации	0,001035	19 620,00	20,31	X	25 763,30	X	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	12	случаев лечения	0,00311	18 978,50	59,02	X	74 867,00	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
1.5.	Паллиативная медицинская помощь	14	койко-дней	0,09200	2 099,80	193,18	X	245 051,80	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	15	-	X	X	1 374,30	X	1 743 299,30	X	X
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	16	случаев госпитализации	X	X	449,11	X	569 701,30	X	X
2.	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ² в том числе на приобретение:	17	-	X	X	-	X	-	X	
	- санитарного транспорта	18	-	X	X	-	X	-	X	X
	- компьютерных томографов	19	-	X	X	-	X	-	X	X
	- магнитно-резонансных томографов	20	-	X	X	-	X	-	X	X
	- иного медицинского оборудования	21	-	X	X	-	X	-	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках	22	-	X	X	X	12 424,30	X	16 289 715,37	77,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	территориальной программы ОМС Ярославской области									
	- скорая медицинская помощь	23	вызовов	0,29	2 408,30	X	698,41	X	915 693,29	X
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,9	499,70	X	1 449,13	X	1 899 978,98	X
		24.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	X	X	X	X	X	X
		24.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,634	1 070,10	X	678,44	X	889 518,68	X
		24.1.1.2	включая комплексное посещение в рам-	0,174	1 193,70	X	207,70	X	272 323,98	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
		24.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	616,10	X	332,69	X	436 200,76	X
		24.3	обращений	1,77	1 377,53	X	2 438,23	X	3 196 798,98	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	25	случаев госпитализации	0,17557	34 986,00	X	6 142,49	X	8 053 525,71	X
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	25.1	случаев госпитализации	0,01023	99 208,90	X	1 014,91	X	1 330 661,88	X
	медицинская реабилитация в стационарных	25.2	случаев госпитализации	0,005	34 928,10	X	174,64	X	228 974,13	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	условиях									
	высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случаев госпитализации	0,00335	184 695,85	X	618,73	X	811 228,86	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	26	случаев лечения	0,062	20 112,90	X	1 247,00	X	1 634 962,64	X
	по профилю «Онкология»	26.1	случаев лечения	0,0065	74 796,00	X	486,17	X	637 431,00	X
	экстракорпоральное оплодотворение	26.2	случаев лечения	0,000492	118 691,60	X	58,40	X	76 564,34	X
	- паллиативная медицинская помощь ³	27	койко-дней	-	-	X	-	X	-	X
	- затраты на ведение дела СМО ⁴	28	-	X	X	X	116,35	X	152 555,01	X
	- иные расходы	29	-	X	X	X	-	X	-	X
	Из строки 22: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30		X	X	X	12 307,95	X	16 137 160,36	X
	- скорая медицинская помощь	31	вызвов	0,29	2 408,30	X	698,41	X	915 693,29	X
	- амбулаторная помощь	32.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,9	499,70	X	1 449,13	X	1 899 978,98	X
		32.1.1	в том числе для проведения профилактиче-	0,808	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ских медицинских осмотров, включая диспансеризацию							
		32.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,634	1 070,10	X	678,44	X	889 518,68	X
		32.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления	0,174	1 193,70	X	207,70	X	272 323,98	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			онко-логических заболеваний (1-й этап)							
		32.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	616,10	X	332,69	X	436 200,76	X
		32.3	обращений	1,77	1 377,53	X	2 438,23	X	3 196 798,98	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	33	случаев госпитализации	0,17557	34 986,00	X	6 142,49	X	8 053 525,71	X
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	33.1	случаев госпитализации	0,01023	99 208,90	X	1 014,91	X	1 330 661,88	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	33.2	случаев госпитализации	0,005	34 928,10	X	174,64	X	228 974,13	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	33.3	случаев госпитализации	0,00335	184 695,85	X	618,73	X	811 228,86	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	34	случаев лечения	0,062	20 112,90	X	1 247,00	X	1 634 962,64	X
	по профилю «Онкология»	34.1	случаев лечения	0,0065	74 796,00	X	486,17	X	637 431,00	X
	экстракорпоральное оплодотворение	34.2	случаев лечения	0,000492	118 691,60	X	58,40	X	76 564,34	X
	Итого (сумма строк 01, 17, 22)	35		X	X	3 398,02	12 424,30	4 690 949,90	16 289 715,37	100,0

¹ Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

² Указываются расходы консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС Ярославской области.

³ В случае включения паллиативной помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС Ярославской области с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

⁴ Затраты на административно-управленческий персонал страховых медицинских организаций.

3. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2021 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу
						руб.		тыс. руб.		
						за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ярославской области в том числе ¹ :	01		X	X	3 709,23	X	4 702 151,50	X	21,4
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС Ярославской области	02	вызовов	0,017	5 743,83	97,65	X	123 789,70	X	X
	в том числе не	03	вызовов	0,01106	1 854,00	20,51	X	26 000,30	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам									
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,62558	475,50	297,46	X	377 086,50	X	X
		04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00744	593,00	4,41	X	5 590,50	X	X
		04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00071	14 380,00	10,21	X	12943,10	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		05	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00554	605,00	3,60	X	4 563,70	X	X
		06	обращений	0,14025	1 378,90	193,39	X	245 158,20	X	X
		07	посещений с профилактическими и иными целями	-	-	-	X	-	X	X
		08	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00554	605,00	3,60	X	4 563,70	X	X
		09	обращений	0,00040	1 378,90	0,55	X	697,20	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	10	случаев госпитализации	0,0122	86 019,00	1049,43	X	1 330 349,80	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев госпитализации	0,001035	31 042,00	21,78	X	27 610,20	X	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	12	случаев лечения	0,00311	18 978,50	59,02	X	74 818,90	X	X
	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
1.5.	Паллиативная медицинская помощь	14	койко-дней	0,09200	2 183,80	200,91	X	254 691,20	X	X
1.6.	Иные	15	-	X	X	1 358,37	X	1 721 992,20	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	государственные и муниципальные услуги (работы)									
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ярославской области	16	случаев госпитализации	X	X	449,40	X	569 701,30	X	X
2.	Средства консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ² в том числе на приобретение:	17	-	X	X	-	X	-	X	
	- санитарного транспорта	18	-	X	X	-	X	-	X	X
	- компьютерных томографов	19	-	X	X	-	X	-	X	X
	- магнитно-резонансных томографов	20	-	X	X	-	X	-	X	X
	- иного медицинского оборудования	21	-	X	X	-	X	-	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной	22	-	X	X	X	13 168,57	X	17 265 545,57	78,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	программы ОМС Ярославской области									
	- скорая медицинская помощь	23	вызвовов	0,29	2 513,80	X	729,00	X	955 806,92	X
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,92	519,00	X	1 515,48	X	1 986 971,59	X
		24.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	X	X	X	X	X	X
		24.1. 1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,637	1 113,20	X	709,11	X	929 724,08	X
		24.1. 1.2	включая комплексное посещение в рамках диспан-	0,189	1 241,80	X	234,70	X	307 719,42	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			серизации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
		24.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	650,00	X	351,00	X	460 202,07	X
		24.3	обращений	1,77	1 431,62	X	2 533,96	X	3 322 321,55	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	25	случаев госпитализации	0,1761	37 512,80	X	6 606,00	X	8 661 244,25	X
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	25.1	случаев госпитализации	0,01076	109 891,20	X	1 182,43	X	1 550 303,17	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случаев госпитализации	0,005	35 342,50	X	176,71	X	231 690,76	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случаев госпитализации	0,00335	184 695,85	X	618,73	X	811 228,86	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	26	случаев лечения	0,062	21 145,20	X	1 311,00	X	1 718 877,53	X
	по профилю «Онкология»	26.1	случаев лечения	0,006680	77 835,00	X	519,94	X	681 699,29	X
	экстракорпоральное оплодотворение	26.2	случаев лечения	0,000506	124 219,70	X	62,86	X	82 410,48	X
	- паллиативная медицинская помощь ³	27	койко-дней	-	-	X		X		X
	- затраты на ведение дела СМО ⁴	28	-	X	X	X	122,13	X	160 121,66	X
	- иные расходы	29	-	X	X	X	-	X	-	X
	Из строки 22: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	30		X	X	X	13 046,44	X	17 105 423,91	X
	- скорая медицинская помощь	31	вызовов	0,29	2 513,80	X	729,00	X	955 806,92	X
	- амбулаторная помощь	32.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,92	519,00	X	1 515,48	X	1 986 971,59	X
		32.1.1	в том числе для проведения профилактических меди-	0,826	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			цинских осмотров, включая диспансеризацию							
		32.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,637	1 113,20	X	709,11	X	929 724,08	X
		32.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онко-	0,189	1 241,80	X	234,70	X	307 719,42	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			логических заболеваний (1-й этап)							
		32.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	650,00	X	351,00	X	460 202,07	X
		32.3	обращений	1,77	1 431,62	X	2 533,96	X	3 322 321,55	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	33	случаев госпитализации	0,1761	37 512,80	X	6 606,00	X	8 661 244,25	X
	медицинская помощь по профилю «Онкология»	33.1	случаев госпитализации	0,01076	109 891,20	X	1 182,43	X	1 550 303,17	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	33.2	случаев госпитализации	0,005	35 342,50	X	176,71	X	231 690,76	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	33.3	случаев госпитализации	0,00335	184 695,85	X	618,73	X	811 228,86	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	34	случаев лечения	0,062	21 145,20	X	1 311,00	X	1 718 877,53	X
	по профилю «Онкология»	34.1	случаев лечения	0,006680	77 835,00	X	519,94	X	681 699,29	X
	экстракорпоральное оплодотворение	34.2	случаев лечения	0,000506	124 219,70	X	62,86	X	82 410,48	X
	Итого (сумма строк 01, 17, 22)	35		X	X	3 709,23	13 168,57	4 702 151,50	17 265 545,57	100,0

¹ Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Ярославской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

² Указываются расходы консолидированного бюджета Ярославской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС Ярославской области.

³ В случае включения паллиативной помощи в территориальную программу ОМС Ярославской области сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

⁴ Затраты на административно-управленческий персонал страховых медицинских организаций.

Список используемых сокращений

ОМС – обязательное медицинское страхование

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

12. В информации о нормативах объема медицинской помощи и нормативах финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, способах оплаты медицинской помощи, порядке и структуре формирования тарифов на оплату медицинской помощи, подушевых нормативах финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение 13 к Территориальной программе):

12.1. В разделе 1:

- в абзаце третьем слова «2019 – 2021 годы – 0,62487» заменить словами «2019, 2020 и 2021 годы соответственно – 0,62542, 0,62550 и 0,62558»;

- абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«- для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год – 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;»;

- после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«- для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2019 год – 0,00801 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,00807 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,00815 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год – 0,00055 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,00063 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,00071 посещения на 1 жителя;»;

- абзац седьмой после слов «на 1 жителя» дополнить словами «(включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара)»;

- абзац десятый изложить в следующей редакции:

«- для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в рамках базовой программы ОМС на 2020 и 2021 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (из них норматив объема по медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет: на 2019 год – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,00125 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);»;

- в абзаце двадцать первом цифры «0,41268» заменить цифрами «0,41323»;

- после абзаца двадцать третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2019 год – 0,00312 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,00055 посещения на 1 жителя;»;

- после абзаца тридцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2019 год – 0,00489 посещения на 1 жителя;»;

- в абзаце сорок втором цифры «0,41315» заменить цифрами «0,41378», цифры «0,41302» – цифрами «0,41373»;

- после абзаца сорок четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

«для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2020 год – 0,00319 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,00327 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2020 год – 0,00063 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,00071 посещения на 1 жителя;»;

- после абзаца пятьдесят первого дополнить абзацем следующего содержания:

«- для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области на 2020 и 2021 годы – 0,00488 посещения на 1 жителя;».

12.2. В разделе 2:

12.2.1. В пункте 2.1:

- в подпункте 2.1.1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 440,5 рубля, за счет средств ОМС – 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС – 1021,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации,

включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств ОМС – 1185,6 рубля;»;

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 бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области – 593 рубля;

- на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 14380,00 рубля;»;

в абзаце десятом слова «больницы сестринского ухода» заменить словами «койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода»;

- абзац первый подпункта 2.1.3 признать утратившим силу;

- абзац первый подпункта 2.1.4 изложить в следующей редакции:

«2.1.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют 16225,78 рубля, в том числе за счет средств консолидированного бюджета – 4584,61 рубля.».

12.2.2. В пункте 2.2:

- в подпункте 2.2.1:

в абзаце третьем слова «за счет средств ОМС – 499,70 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств ОМС – 1055,70 рубля» заменить словами «за счет средств ОМС – 499,7 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС – 1070,1 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 ОМС – 1193,7 рубля»;

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 бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области – 593 рубля;

- на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета

Ярославской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 14380,00 рубля;»;

в абзаце десятом слова «больницы сестринского ухода» заменить словами «койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода»;

- абзац первый подпункта 2.2.3 признать утратившим силу;

- абзац первый подпункта 2.2.4 изложить в следующей редакции:

«2.2.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют 16122,32 рубля, в том числе за счет средств консолидированного бюджета – 3698,02 рубля.».

12.2.3. В пункте 2.3:

- в подпункте 2.3.1:

в абзаце третьем слова «за счет средств ОМС – 519,00 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств ОМС – 1092,00 рубля» заменить словами «за счет средств ОМС – 519,00 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС – 1113,2 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 ОМС – 1241,8 рубля»;

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 бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области – 593 рубля;

- на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Ярославской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 14380,00 рубля;»;

в абзаце десятом слова «больницы сестринского ухода» заменить словами «койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода»;

- абзац первый подпункта 2.3.3 признать утратившим силу;

- абзац первый подпункта 2.3.4 изложить в следующей редакции:

«2.3.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют 16877,80 рубля, в том числе за счет средств консолидированного бюджета – 3709,23 рубля.».

13. Критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 14 к Территориальной программе) изложить в следующей редакции:

«Приложение 14
к Территориальной программе

КРИТЕРИИ
доступности и качества медицинской помощи

1. Критерии качества медицинской помощи в целом
по Территориальной программе

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Номер строки	Целевые значения показателя		
				2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе:	процентов от числа опрошенных	1	36,1	36,3	36,5
	городского населения	- « -	2	35,5	35,7	35,9
	сельского населения	- « -	3	36,6	36,8	37,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	4	576,0	575,0	575,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в	процентов	5	37,0	36,0	35,0

1	2	3	4	5	6	7
	трудоспособном возрасте					
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	6	7,0	7,0	7,0
5.	Младенческая смертность в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	7	5,4	5,2	5,0
	городского населения	- « -	8	5,3	5,1	4,9
	сельского населения	- « -	9	6,8	6,7	6,4
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	10	15,0	15,0	15,0
7.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 1000 человек, родившихся живыми	11	7,0	6,8	6,5
8.	Смертность населения, в том числе городского и сельского населения	число умерших на 1000 человек населения	12	14,9	14,8	14,7
	городского населения	- « -	13	14,7	14,6	14,5
	сельского населения	- « -	14	16,2	16,1	16,0
9.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	15	11,2	11,2	11,2
10.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	16	56,6	56,2	56,0
11.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процентов	17	14,5	14,0	14,0

1	2	3	4	5	6	7
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	- « -	18	5,9	8,7	11,5
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	- « -	19	1,5	1,6	1,7
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	- « -	20	23,0	23,3	24,0
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на	- « -	21	54,4	54,5	54,8

1	2	3	4	5	6	7
	учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете					
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	- « -	22	55,6	55,7	55,8
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	- « -	23	95,2	95,3	95,4
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	- « -	24	23,0	24,0	25,0
19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека,	- « -	25	65,0	70,0	80,0

1	2	3	4	5	6	7
	получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека					
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	- « -	26	0,9	0,9	0,9
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	- « -	27	56,8	57,0	57,0
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	- « -	28	60,0	60,0	60,0
23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих	- « -	29	1,6	1,7	1,8

1	2	3	4	5	6	7
	показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи					
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	- « -	30	93,4	93,3	93,3
25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	- « -	31	40,0	40,0	40,0
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения	- « -	32	5,0	5,0	5,0

1	2	3	4	5	6	7
	или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания					
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	- « -	33	5,0	5,0	5,0
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	- « -	34	100,0	100,0	100,0
29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	- « -	35	100,0	100,0	100,0
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках	единиц	36	150,0	150,0	150,0

1	2	3	4	5	6	7
	Территориальной программы					

2. Критерии доступности медицинской помощи в целом по Территориальной программе

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Номер строки	Целевые значения показателя		
				2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Обеспеченность населения врачами в том числе:	на 10 тыс. человек населения	1	44,0	44,3	45,1
	городского населения	- « -	2	52,6	53,2	53,5
	сельского населения	- « -	3	14,5	15,0	15,2
1.1.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	- « -	4	23,6	23,6	23,6
1.2.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	- « -	5	18,0	18,2	18,5
2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом в том числе:	- « -	6	80,6	81,2	81,6
	городского населения	- « -	7	88,3	88,5	88,7
	сельского населения	на 10 тыс. человек населения	8	44,1	44,5	44,8
2.1.	Оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	- « -	9	34,7	34,9	35,1
2.2.	Оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	- « -	10	37,0	37,5	37,9

1	2	3	4	5	6	7
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	11	8,2	8,13	8,15
4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	- « -	12	2,2	2,1	2,1
5.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	- « -	13	91,0	91,5	92,0
6.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей	- « -	14	91,0	91,5	92,0
	городского населения	- « -	15	91,0	91,5	92,0
	сельского населения	- « -	16	91,0	91,5	92,0
7.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в том числе:	- « -	17	85,0	85,0	85,0
	городских жителей	- « -	18	85,0	85,0	85,0
	сельских жителей	- « -	19	85,0	85,0	85,0
8.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без	- « -	20	33,0	36,0	40,0

1	2	3	4	5	6	7
	очного обращения в регистратуру медицинской организации					
9.	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 ОМС Ярославской области	- « -	21	2,0	2,0	2,0
10.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	22	275,0	274,5	274,0
11.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	23	20,0	15,0	15,0

1	2	3	4	5	6	7
12.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	- « -	24	не менее 17,0	не менее 17,0	не менее 17,0
13.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	25	1945	2045	2145
14.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	26	20,0	20,0	20,0

Список используемых сокращений

ОМС – обязательное медицинское страхование

Территориальная программа – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

14. Дополнить приложениями 16, 17, 18 следующего содержания:

«Приложение 16
к Территориальной программе

ИНФОРМАЦИЯ
об объемах медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на одного жителя/ одно застрахованное лицо на 2019 год

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя/ одно застрахованное лицо на 2019 год			
номер строки	показатель (на 1 жителя/ одно застрахованное лицо)	источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 2+9) в том числе:	0,62542	2,88
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8) в том числе:	0,43188	1,19
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, – всего (сумма строк 4+5) в том числе:	0,27145	0,79
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,27145	0,63
5	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы	0,00000	0,16

1	2	3	4
	обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	0,00000	0,02
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,16043	0,36
8	4) объем посещений центров здоровья	0,00000	0,02
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14) в том числе:	0,19354	1,69
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,05510	1,15
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,00316	0
12	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи в том числе:	0,00801	0
12.1	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00746	0
12.2	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00055	0
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,00585	0,21
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,12142	0,33

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Ярославской области, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	2
1.	ГБКУЗ ЯО «Городская больница имени Н.А. Семашко»
2.	ГБКУЗ ЯО «Центральная городская больница»
3.	ГАУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»
4.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3»
5.	ГУЗ ЯО Клиническая больница № 8
6.	ГАУЗ ЯО «Клиническая больница № 9»
7.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 10»
8.	ГБУЗ ЯО «Городская больница № 1»
9.	ГБУЗ ЯО «Городская больница № 2 им. Н.И. Пирогова»
10.	ГУЗ ЯО городская больница № 3
11.	ГУЗ ЯО городская больница № 4 г. Рыбинска
12.	ГУЗ ЯО «Городская больница № 6»
13.	ГУЗ ЯО «Городская поликлиника № 3 им. Н.А. Семашко»
14.	ГУЗ ЯО «Рыбинская ЦРП»
15.	ГУЗ ЯО Большесельская ЦРБ
16.	ГБУЗ ЯО Борисоглебская ЦРБ
17.	ГУЗ ЯО «Брейтовская ЦРБ»
18.	ГУЗ ЯО Гаврилов-Ямская ЦРБ
19.	ГБУЗ ЯО Даниловская ЦРБ
20.	ГБУЗ ЯО «Любимская центральная районная больница»
21.	ГУЗ ЯО «ЦРБ им. Д.Л. Соколова»
22.	ГУЗ ЯО Некоузская ЦРБ
23.	ГБУЗ ЯО «Некрасовская ЦРБ»
24.	ГУЗ ЯО «Бурмакинская РБ № 1»
25.	ГУЗ ЯО Пречистенская ЦРБ
26.	ГБУЗ ЯО «Переславская ЦРБ»
27.	ГУЗ ЯО Пошехонская ЦРБ

1	2
28.	ГБУЗ ЯО «Ростовская ЦРБ»
29.	ГБУЗ ЯО «Тутаевская ЦРБ»
30.	ГУЗ ЯО «Угличская ЦРБ»
31.	ГУЗ ЯО Ярославская ЦРБ
32.	НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»
33.	Ярославская поликлиника – филиал ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России
34.	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Ярославской области»

Список сокращений, используемых в таблице

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения

ГБКУЗ – государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения

ГУЗ – государственное учреждение здравоохранения

МВД – Министерство внутренних дел

МСЧ – медико-санитарная часть

НУЗ – негосударственное учреждение здравоохранения

ОАО – открытое акционерное общество

ПОМЦ – Приволжский окружной медицинский центр

РБ – районная больница

РЖД – Российские железные дороги

ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения

ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство

ЦРБ – центральная районная больница

ЦРП – центральная районная поликлиника

ЯО – Ярославская область.

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

1. Настоящим Порядком установлены правила передачи от медицинской организации пациенту (его представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, а также правила назначения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов при посещениях на дому в рамках оказания паллиативной медицинской помощи.

2. Решение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, принимает врачебная комиссия медицинской организации, в которой наблюдается пациент.

3. Врачебная комиссия предоставляет заключение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, при наличии подписанного добровольного информированного согласия.

4. Пациент (его представитель) предоставляет заполненную анкету о состоянии домашних условий пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека.

5. Медицинская организация на основании заключения врачебной комиссии об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому при наличии подписанного добровольного информированного согласия, заполненной и подписанной анкеты заключает с пациентом (его представителем) договор о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому.

6. Медицинская организация на основании договора о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, при наличии подписанного пациентом (его представителем) акта о приеме-передаче медицинских изделий предоставляет медицинские изделия.

7. Медицинская организация на основании договора о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, на основании подписанного пациентом (его представителем) акта возврата медицинского изделия осуществляет прием медицинских изделий.

8. Назначение наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов пациентам с выраженным болевым синдромом любого генеза, а также пациентам с нарушением сна, судорожными состояниями, тревожными расстройствами, фобиями, психомоторным возбуждением производится самостоятельно медицинским работником (лечащим врачом, а также фельдшером, акушеркой в случае возложения на них полномочий лечащего врача в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты») либо медицинским работником по решению врачебной комиссии (в случае принятия руководителем медицинской организации решения о необходимости согласования первичного назначения таких лекарственных препаратов с врачебной комиссией).

Выписывание рецептов на наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты осуществляется в течение всего времени работы амбулаторно-поликлинического учреждения.

Рецепт на лекарственный препарат может быть получен пациентом или его представителем. Факт выдачи рецепта представителю пациента фиксируется записью в медицинской карте пациента.

Выписанные врачом наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты отпускаются пациенту или лицу, его представляющему, при предъявлении выданного в установленном порядке документа, удостоверяющего личность.

Пациент, получающий наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, должен быть осмотрен участковым врачом-терапевтом или врачом паллиативной помощи не реже одного раза в

10 дней. При осмотре оценивается и отражается в медицинской карте амбулаторного больного эффект проводимой анальгетической терапии.».