



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 июля 2019 г. № 343

г. Кызыл

**О внесении изменений в Территориальную программу
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Тыва
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы**

Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы, утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 28 декабря 2018г. № 657 (далее – Программа), следующие изменения:

1) в разделе II:

а) абзац пятый пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

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

б) пункт 2.5 изложить в следующей редакции:

«2.5. Паллиативная медицинская помощь 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 законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за

пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Тыва 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 органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации 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.»;

в) пункт 2.7 изложить в следующей редакции:

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

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному 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.»;

2) пункт 3.2 раздела III изложить в следующей редакции:

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

3) в разделе IV:

а) пункт 4.5 изложить в следующей редакции:

«4.5. При реализации территориальной программы применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Республике Тыва:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплекс-

ное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации;

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистические группы заболеваний);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистические группы заболеваний);

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).»;

б) дополнить пунктом 4.7 следующего содержания:

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

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

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Тыва.

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.»;

4) в разделе V:

а) абзац третий пункта 5.2 изложить в следующей редакции:

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

б) в пункте 5.6:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной ме-

дицинской помощи и койки сестринского ухода;»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию. Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.»;

5) в разделе VI:

а) абзац четвертый пункта 6.2 изложить в следующей редакции:

«для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для профилактических мероприятий на 2019 год – 0,790 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, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 – 0,67 посещения на 1 жителя и на 2020 и 2021 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);»;

в абзаце седьмом:

цифры «0,058» заменить цифрами «0,062»;

дополнить словами «(включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара)»;

в абзаце восьмом цифры «0,175966» заменить цифрами «0,177392»;

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

в абзаце двенадцатом слова «2019-2021 годы 0,00276» заменить словами «на 2019 – 0,00287 случая госпитализации, на 2020 – 0,00288 случая госпитализации, 2021 годы 0,00297»;

в абзаце тринадцатом цифры «0,000204» заменить цифрами «0,000478»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 год – 0,0028 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год – 0,0004 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год – 0,002 посещения на 1 жителя.»;

б) таблицу в пункте 6.4 изложить в следующей редакции:

« Наименование вида и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Норматив объема медицинской помощи
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя – 2 уровень	0,001
	число вызовов в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,300
	1 уровень	0,256
	2 уровень	0,044
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя:	0,670
	1 уровень	0,302
	2 уровень	0,368
	в том числе число посещений по паллиативной медицинской помощи на 1 жителя – 2 уровень	0,0028
	включая число посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медпомощи на 1 жителя – 2 уровень	0,0004
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	2,88
	1 уровень	1,64
	2 уровень	1,24
	в том числе:	
	число посещений для проведения профилактических медосмотров, включая диспансеризацию в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,79
1 уровень	0,516	

Наименование вида и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Норматив объема медицинской помощи
	2 уровень	0,274
	включая:	
	число комплексных посещений в рамках диспансеризации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,16
	1 уровень	0,1185
	2 уровень	0,0415
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,56
	1 уровень	0,325
	2 уровень	0,235
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя:	0,144
	1 уровень	0,043
	2 уровень	0,101
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	1,77
	1 уровень	1,172
	2 уровень	0,598
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения на 1 жителя	0,0033
	1 уровень	0
	2 уровень	0,0033
	число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,062
	1 уровень	0,02588
	2 уровень	0,03522
	3 уровень	0,0009
ЭКО	число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,000478
	2 уровень	0,000028
	3 уровень	0,00045
по профилю онкология	число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,00631
	2 уровень	0,00581
	3 уровень	0,0005
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 жителя:	0,0146
	1 уровень	0,0006
	2 уровень	0,014
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,177392
	1 уровень	0,03979
	2 уровень	0,13225
3 уровень	0,005352	
в том числе:		

Наименование вида и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Норматив объема медицинской помощи
для высокотехнологичной медицинской помощи	число случаев госпитализации на 1 жителя – 3 уровень	0,000012
	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	0,00287
Медицинская реабилитация	число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,004
	1 уровень	-
	2 уровень	0,004
по профилю онкология	число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,0091
	2 уровень	0,00802
	3 уровень	0,00108
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней на 1 жителя	0,0221
	2 уровень	0,0221

»;

б) в разделе VII:

а) пункт 7.1 изложить в следующей редакции:

«7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2019 год (с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва – 1,572 по средствам бюджета и 1,719 по средствам обязательного медицинского страхования) составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 119499,0 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3977,77 рубля;

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) – 692,31 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 818,16 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 1755,96 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные мето-

ды обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2079,77 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов – 622,51 рублей;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 3112,56 рублей;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 2576,79 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2260,14 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1033,81 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 20509,66 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 33118,43 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 121338,37 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 141224,15 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 55149,30 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 131861,91 рубля;

на 1 случай по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 59547,70 рубля;

на один случай высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 196840,96 рубля и за счет средств соответствующих бюджетов – 311250,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 3843,51 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год – 15806,99 рубля, на 2020 год – 204030,86 рубля, на 2021 год – 213533,66 рубля.»;

б) в пункте 7.2:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год – 718,72 рубля, на 2021 год – 747,49 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 858,98 рубля, на 2021 год – 892,16 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1839,50 рубля, на 2021 год – 1913,59 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 2051,97 рубля, на 2021 год – 2134,65 рубля;»;

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

в абзаце одиннадцатом цифры «188636,36» заменить цифрами «198913,04», цифры «193181,82» заменить цифрами «198421,05»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год – 656,09 рублей, на 2021 год – 672,03 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год – 3230,77 рубля, на 2021 год – 3359,99 рубля.»;

в) в пункте 7.5 цифры «8201974,8» заменить цифрами «8217434,4», цифры «6437 625,9» заменить цифрами «6 437 998,8»;

г) в пункте 7.6 цифры «7979160,8» заменить цифрами «8 028 791,9», цифры «1541534,9» заменить цифрами «1590793,1»; цифры «6437625,9» заменить цифрами «6 437 998,8»;

д) в пункте 7.7 цифры «222814,0» заменить цифрами «188642,5»; цифры «2,7» заменить цифрами «2,3»;

е) пункт 7.8 изложить в следующей редакции:

«7.8. Расчетная стоимость Территориальной программы на 2020 год составляет 8 748 663,7 тыс. рублей и на 2021 год 9 280 673,0 тыс. рублей, в том числе: из средств республиканского бюджета Республики Тыва в 2020 году – 1 847 020,1 тыс. рублей, в 2021 году – 1 920 878,5 тыс. рублей; из средств обязательного медицинского страхования в 2020 году – 6 901 643,6 тыс. рублей, в 2021 году – 7 359 794,6 тыс. рублей.»;

7) в разделе VIII:

а) пункт 8.1 после слов «на основе стандартов медицинской помощи» дополнить словами «и клинических рекомендаций»;

б) пункт 8.7 дополнить абзацем следующего содержания:

«Обеспечение 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, осуществляется в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Тыва от 22 мая 2019 г. № 568пр/19.»;

в) абзац пятнадцатый пункта 8.9 после слов «медицинскую помощь,» дополнить словами «а также медицинскую реабилитацию»;

г) в пункте 8.23:

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

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

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.»;

8) в разделе IX:

а) в пункте 9.1.

абзацы тринадцатый и четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«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;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного воз-

раста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«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;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями;»;

«доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;»;

б) пункт 9.2 дополнить абзацами следующего содержания:

«доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации;

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

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

9) приложения № 1-4 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Тыва на 2019 год и на плано-
вый период 2020 и 2021 годы

Таблица 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (ОМС)*
1	2	3
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 1»	+
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 2»	+
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Перинатальный центр»	+
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	+
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+(дерматология)
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница»	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Инфекционная больница»	+
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр медицинской профилактики»	+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей»	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Городская поликлиника г. Кызыла»	+
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Стоматологическая поликлиника»	+
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ»	+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	+

1	2	3
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Дзун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	+
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»	+
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Кызылская ЦКБ»	+
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ»	+
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»	+
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ»	+
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ»	+
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Гандинская ЦКБ»	+
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ»	+
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ»	+
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ»	+
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр» им. А.Т. Балгана	+
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»	+
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»	+
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»	+
29.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Тыва»	+
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	+
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	+
32.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий-профилакторий «Серебрянка»	+
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер»	-

1	2	3
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский наркологический диспансер»	-
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская психиатрическая больница»	-
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский дом ребенка»	-
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	-
38.	Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Станция переливания крови»	-
39.	Государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва»	-
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва»	-
41.	Государственное бюджетное учреждение «Учреждение по административно-хозяйственному обеспечению учреждений здравоохранения и социального развития Республики Тыва»	-
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»	-
43.	Тывинский филиал медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+
44.	Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в г. Томск	+
45.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
46.	Стоматологический кабинет ИП Олчей Леонида Васильевича, г. Шагонар	+
47.	Индивидуальный предприниматель Саражакова Любовь Александровна (стоматология)	+
48.	Индивидуальный предприниматель Монгуш Раиса Калиндуевна (педиатрия, неврология)	+
49.	Индивидуальный предприниматель Савындай Оюмаа Окпан-Ооловна (стоматология)	+
50.	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр «Менла», г. Кызыл	+
51.	Общество с ограниченной ответственностью «Алдан»	+
52.	Общество с ограниченной ответственностью «БАЙДО» в Республике Тыва	+
53.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+
54.	Общество с ограниченной ответственностью «Маммологический Центр «Здоровье Женщины» г. Красноярск	+

1	2	3
55.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦКДЛ»	+
56.	Общество с ограниченной ответственностью «Санталь 17»	+
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Да»	+
58.	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный доктор»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе		58
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		48

*знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

Таблица 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских организаций, оказывающих паллиативную
медицинскую помощь в стационарных условиях

Наименование медицинских организаций
1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница»
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Улуг-Хемская межкожуунный медицинский центр» им. А.Т. Балгана

Таблица 3

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских организаций, на базе которых проводятся
профилактические медицинские осмотры, в том числе диспансеризация

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 1»
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница»
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Городская поликлиника г. Кызыла»
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ»
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ»
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»

№ п/п	Наименование медицинской организации
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Кызыл-ская ЦКБ»
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ»
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Пий-Хем-ская ЦКБ»
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Сут-Холь-ская ЦКБ»
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тандин-ская ЦКБ»
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тес-Хем-ская ЦКБ»
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ»
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тоджин-ская ЦКБ»
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр» им. А.Т. Балгана
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чаа-Холь-ская ЦКБ»
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»

Справочно:	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций		
2019 год	69113,2	216,40
2020 год	69113,2	216,40
2021 год	69113,2	216,40
Расходы на оплату труда врачей и медсестер 2019-2021г.	38511,4	120,6

Таблица № 2

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

	№ строк	Ед. изм.	Территориальные нормативы		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
			объемов медпомощи на 1 жителя по ТПОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	стоимость единицы объема медицинской помощи (руб.)	руб.		тыс. рублей		процент к итогу
					за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РТ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:	01		х	х	4877,18	х	1 582 513,9	х	19,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,00062	119 499,00	73,66	х	23 899,8	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0005	3 977,77	1,91	х	619,5	х	х
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,670	692,31	463,9	х	150 524,5	х	х
	04.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0028	622,51	1,73	х	560,3	х	х
	04.1.1	включая посещения по паллиативной медпомощи, без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0023	164,3	0,38	х	124,5	х	х
	04.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медпомощи	0,0004	3 112,56	1,36	х	435,8	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	05	обращение	0,144	2 576,79	370,91	x	120 351,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,014	814,46	11,73	x	3 805,5	x	x
	07	обращение	0,01	2 260,14	20,00	x	6 490,2	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	141 224,15	2061,3	x	668 837,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,003	55 149,30	146,91	x	47 666,8	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0033	20 509,66	67,82	x	22 006,9	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00056	33 118,43	18,48	x	5 996,3	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,0219	3 180,00	69,66	x	22 604,2	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			1766,08		573 044,4	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,000012	311 250,0	3,84		1 245,0	x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, в том числе на приобретение:	15		x	x	25,52	x	8279,2	x	0,1
- санитарного транспорта					0,0015		500,0		
- иное медицинское оборудование	19	x	x	x	0,0224	x	7 779,2	x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	x	x	x	x	20 157,86	x	6 437 998,8	80,2
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,300	3 977,77	x	1 193,33	x	381 124,5	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,88	818,16	x	2 356,31	x	752 555,0	x
	22.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медосмотров, включая диспансеризацию	0,79	1 755,96	x	1 387,21	x	443 044,9	x
	22.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медосмотров (без диспансеризации)	0,617	1585,60	x	978,08	x	312 378,9	x
	22.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,16	2 079,77	x	332,76	x	106 277,4	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	1 033,81	x	578,93	x	184 898,6	x
	22.3	обращение	1,77	2 260,14	x	4 000,45	x	1 277 659,7	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	23	случай госпитализации	0,177392	55 149,30	x	9 783,04	x	3 124 496,7	x
в том числе:									x
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,00287	196 840,96	x	565,79	x	180 700,0	x
медицинская реабилитация	23.2	случай госпитализации	0,004	59 574,70	x	238,30	x	76 107,6	x
по профилю онкология	23.3	случай госпитализации	0,0091	131 861,91	x	1 199,94	x	383 236,7	x
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,062	33 118,43	x	2 053,34	x	655 794,4	x
в том числе:								0,0	x
по профилю онкология	24.1	случай лечения	0,00631	121 338,37	x	765,65	x	244 531,0	x
ЭКО	24.2	случай лечения	0,000478	195 806,99	x	93,60	x	29 892,5	x
- ведение дел СМО	25	x	x	x	x	192,47	x	61 469,8	x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26	x	x	x	x	19 965,40		6 376 529,0	x
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,300	3 977,77	x	1 193,33	x	381 124,5	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	28.1	посещение с профилактической и иными целями	2,88	829,46	x	2 388,85	x	762 948,9	x
	28.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1 033,81	x	578,93	x	184 898,6	x
	28.3	обращение	1,77	2 260,14	x	4 000,45	x	1 277 659,7	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	29	случай госпитализации	0,176802	55 149,30	x	9 750,49	x	3 114 102,8	x
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	30	случай лечения	0,062	33 118,43	x	2 053,34	x	655 794,4	x
Итого (сумма строк 01+15+20)	31		x	x	4 902,70	20 157,86	1 590 793,1	6 437 998,8	x
						25 060,56	7 979 533,7		100,0

Численность населения Республики Тыва на 1 января 2018 г. – 324 473 чел.

Численность застрахованного населения на 1 января 2018 г. – 319 379 чел.

Таблица № 3

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год

	№ строк	Единица измерения	Территориальные нормативы		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
			объемов медпомощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застрах. лицо) в год	стоимость единицы объема медицинской помощи (руб.)	руб.		тыс. рублей		процент к итогу
					за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РТ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:	01		х	х	5692,37	х	1 847 020,1	х	21,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,001	9 971,98	14,75	х	4 786,6	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0005	4 139,87	1,92	х	623,3		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,730	718,72	524,66	х	170 239,4	х	х
	04.1	в том числе посещения по паллиативной мед помощи	0,0085	646,09	5,49	х	1 781,9	х	х
	04.1.1	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медпомощи	0,0015	3 230,77	4,85	х	1 572,4	х	х
	05	обращение	0,144	2 084,16	300,12	х	97 380,4	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,015	858,98	12,46	х	4 041,4	х	
	07	обращение	0,01	2 342,14	20,73	х	6 725,6	х	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	123 295,26	1 800,11	х	584 087,4	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,003	60 140,93	158,38	х	51 391,4	х	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	21 286,77	85,15	х	27 627,9	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00056	34 574,08	19,29	х	6 259,8	х	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	3 300,89	303,68	х	98 536,4	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			2 663,89		864 362,0	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации						x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		x	x	0,00	x	0,0	x	
- КТ	17	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
- МРТ	18	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
- иное медицинское оборудование	19	x	x	x		x		x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	x	x	x	x	21 609,57	x	6 901 643,6	78,9
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,290	4 139,87	x	1 200,56	x	383 434,2	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,90	858,98	x	2 491,05	x	795 590,5	
	22.1.1	в том числе посещения для проведения профилактических медосмотров, включая диспансеризацию	0,808	1 839,50	x	1 486,32	x	474 698,6	
	22.1.1.1	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,174	2 051,97	x	357,04	x	114 032,0	
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	1 059,08	x	571,90	x	182 653,2	
	22.3	обращение	1,77	2 342,14	x	4 145,58	x	1 324 012,3	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	23	случай госпитализации	0,17557	60 140,93	x	10 848,73	x	3 464 855,3	
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,00288	198 913,04	x	572,99	x	183 000,0	
медицинская реабилитация	23.2	случай госпитализации	0,005	60 041,40	x	300,21	x	95 879,8	
по профилю онкология	23.3	случай госпитализации	0,01023	170 540,10		1 744,63		557 196,7	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,062	34 574,08	x	2 143,59	x	684 618,5	
в том числе:									
по профилю онкология	24.1	случай лечения	0,0065	128 574,32		835,73		266 915,6	
ЭКО	24.2	случай лечения	0,000492	204 030,86		100,38		32 060,3	
- ведение дел СМО	25	x	x	x	x	208,15	x	66 479,7	
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	x	21 401,42	x	6 835 163,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,290	4 139,87	x	1 200,56	x	383 434,2	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	28.1	посещение с профилактической и иными целями	2,90	858,98	x	2 491,05	x	795 590,5	
	28.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 059,08	x	571,90	x	182 653,2	
	28.3	обращение	1,77	2 342,14	x	4 145,58	x	1 324 012,3	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	29	случай госпитализации	0,17557	60 140,93	x	10 848,73	x	3 464 855,3	x
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	30	случай лечения	0,062	34 574,08	x	2 143,59	x	684 618,5	x
Итого (сумма строк 01+15+20)	31		x	x	5 692,37	21 609,57	1 847 020,1	6 901 643,6	
					27 301,94		8 748 663,7		100,0

Таблица № 4

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год

1	№ строк	Единица измерения	Территориальные нормативы		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
			объемов медпомощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застрах. лицо) в год	стоимость единицы объема медицинской помощи (руб.)	руб.		тыс. рублей		процент к итогу
					за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РТ	средства ОМС	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:	01		x	x	5919,99	x	1 920 878,5	x	20,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,002	10 370,80	90,83	x	29 472,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0005	4 321,22	2,01	x	650,6		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,730	747,49	545,66	x	177 053,5	x	x
	04.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,009	672,03	6,05	x	1 962,5	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	04.1.1	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медпомощи	0,002	3 359,99	6,72	x	2 180,5	x	
	05	обращение	0,144	2 167,63	312,14	x	101 280,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,015	892,16	13,03	x	4 226,4	x	
	07	обращение	0,01	2 439,60	21,59	x	7 005,5	x	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	128 227,10	1 872,12	x	607 451,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,003	64 484,50	166,71	x	54 092,4	x	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	22 138,32	88,55	x	28 733,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00056	36 348,60	20,28	x	6 581,1	x	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	3 432,93	315,83	x	102 478,3	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			2 694,86		874 409,6	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации						x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		x	x	0,00	x	0,0	x	
- КТ	17	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
- МРТ	18	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
- иное медицинское оборудование	19	x	x	x		x		x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	x	x	x	x	23 044,08	x	7 359 794,6	79,3
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,290	4 321,22	x	1 253,15	x	400 231,2	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,92	892,16	x	2 605,11	x	832 017,5	
	22.1.1	в том числе посещения для проведения профилактических медосмотров, вкл. диспансеризацию	0,826	1 913,59	x	1 580,63	x	504 818,8	
	22.1.1.1	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,189	2 134,65	x	403,45	x	128 853,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	1 117,35	x	603,37	x	192 703,4	
	22.3	обращение	1,77	2 439,60	x	4 318,10	x	1 379 110,6	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	23	случай госпитализации	0,17235	64 484,50	x	11 784,63	x	3 763 762,8	
в том числе:									
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,00297	198 421,05	x	590,21	x	188 500,0	
медицинская реабилитация	23.2	случай госпитализации	0,005	60 753,76	x	303,77	x	97 017,4	
по профилю онкология	23.3	случай госпитализации	0,01076	188 902,97	x	2 032,60	x	649 168,5	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,062	36 348,60	x	2 253,61	x	719 756,7	
в том числе:									
по профилю онкология	24.1	случай лечения	0,00668	133 798,37	x	893,77	x	285 452,4	
ЭКО	24.2	случай лечения	0,000506	213 533,66	x	108,05	x	34 508,3	
- ведение дел СМО	25	x	x	x	x	226,10	x	72 212,4	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	x	22 817,98	x	7 287 582,2	
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,290	4 321,22	x	1 253,15	x	400 231,2	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	28.1	посещение с профилактической и иными целями	2,92	892,16	x	2 605,11	x	832 017,5	
	28.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 117,35	x	603,37	x	192 703,4	
	28.3	обращение	1,77	2 439,60	x	4 318,10	x	1 379 110,6	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	29	случай госпитализации	0,17235	64 484,50	x	11 784,63	x	3 763 762,8	x
в том числе									
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	30	случай лечения	0,062	36 348,60	x	2 253,61	x	719 756,7	x
Итого (сумма строк 01+15+20)	31		x	x	5 919,99	23 044,08	1 920 878,5	7 359 794,6	
						28 964,07	9 280 673,0		100

Таблица № 5

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

№ стр оки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,670	2,88
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,3623	1,097
3	1) норматив объема для проведения профилактических осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), в том числе:	0,3623	0,777
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,3623	0,617
5	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающий профмедосмотр и допол.методы обследований, в том числе для выявления онкозаболеваний (1-ый этап)	-	0,160
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	-	0,013
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	-	0,268
8	4) объем посещений центров здоровья	-	0,039
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,3072	1,783
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,2035	1,081
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,0412	
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,0028	
	3.1. Норматив посещений по паллиативной медпомощи, без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0024	
	3.2. Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медпомощи	0,0004	
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0231	0,248
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0366	0,454

Приложение № 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Тыва на 2019 год и
на плановый период 2020 и 2021 годы

Критерии
доступности и качества медицинской помощи

Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение на 2019 год
1	2	3
Критерии качества		
1. Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	65,0
2. городского населения		65,0
3. сельского населения		64,0
4. Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	665,0
5. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	24,0
6. Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,1
7. Младенческая смертность	на 1000 человек, родившихся живыми	8,0
8. в городской местности		8,0
9. в сельской местности		11,0
10. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	19,0
11. Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	11,3
12. Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	8,5
13. городского населения		8,0
14. сельского населения		10,5
15. Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	19,0
16. Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	114,2
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процентов	22,0
18. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	11,0

1	2	3
19. 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	процентов	8,0
20. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	25,6
21. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	55,0
22. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100
23. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I-II) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	53,0
24. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	15,0
25. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	65,0
26. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	2,0
27. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	40,0
28. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	70,0
29. 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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	3,0

1	2	3
30. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	27,0
31. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	37,0
32. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	25,0
33. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	95,0
34. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	4,5
35. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	5,0
36. Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	25
Критерии доступности		
37. Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. человек населения	47,7
38. городского населения		71,2
39. сельского населения		19,2
40. обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	27,4
41. обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	17,7
42. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек населения	141,3
53. городского населения		189,1
44. сельского населения		85,1
45. обеспеченность населения средним медицинским персоналом оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	73,9
46. обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	58,1

1	2	3
47. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	9,2
48. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,5
49. Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	95,0
50. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	процентов	95,0
51. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения (городских жителей)	процентов	80,0
52. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения (сельских жителей)	процентов	95,0
53. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	процентов	95,0
54. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (городских жителей)	процентов	100
55. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (сельских жителей)	процентов	95,0
56. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	1,7
57. Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	процентов	50,0
58. Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	217,0
59. 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	49,0
60. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	20,0
61. Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	60,0
62. Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	77
63. Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	5

Приложение № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Республике Тыва на 2019 год и
на плановый период 2020 и 2021 годы

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

1. Лекарственные препараты

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1.	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
2.	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
3.	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
4.	A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5.			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
6.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
8.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
10.	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
11.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
12.			Платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
13.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
14.	A03B	препараты белладонны		
15.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
16.	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
17.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
18.	A04	противорвотные препараты		
19.	A04A	противорвотные препараты		
20.	A04AA	блокаторы серотониновых 5-HT 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
21.	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
22.	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
23.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
24.	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
25.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
26.			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
27.	A06	слабительные средства		
28.	A06A	слабительные средства		
29.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
30.			сеннозиды А и В	таблетки
31.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактозула	сироп
32.			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
33.	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
34.	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
35.	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
36.	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
37.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
38.	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
39.	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
40.			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
41.	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
42.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
43.	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
44.	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
45.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
46.	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
47.	A10A	инсулины и их аналоги		
48.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
49.			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
50.			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
51.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
52.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
53.	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
54.			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
55.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
56.			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
57.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
58.			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
59.			инсулин детемир	раствор для подкожного введения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
60.	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
61.	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
62.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
63.			гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
64.	A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
65.			вилдаглиптин	таблетки
66.			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
67.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
68.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
69.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
70.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
71.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
72.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
73.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
74.	A11	витамины		
75.	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
76.	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
77.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
78.			кальцитриол	капсулы
79.			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
80.	A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
81.	A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
82.	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
83.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
84.	A11H	другие витаминные препараты		
85.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
86.	A12	минеральные добавки		
87.	A12A	препараты кальция		
88.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
89.	A12C	другие минеральные добавки		
90.	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
91.	A14	анаболические средства системного действия		
92.	A14A	анаболические стероиды		
93.	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
94.	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
95.	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
96.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
97.	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
98.			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
99.			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
100.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
101.			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
102.			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
103.			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
104.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
105.			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
106.			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
107.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
108.			нитизинон	капсулы
109.			сапроптерин	таблетки диспергируемые
110.			тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
111.	B	кровь и система кровотока		
112.	B01	антитромботические средства		
113.	B01A	антитромботические средства		
114.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
115.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
116.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
117.			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
118.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
119.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
120.			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
121.	B02	гемостатические средства		
122.	B02A	антифибринолитические средства		
123.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
124.			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
125.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
126.	B02B	витамин К и другие гемостатики		
127.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
128.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
129.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
130.			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
131.			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
132.			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
133.			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
134.			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
135.			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
136.			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
137.			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
138.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
139.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
140.			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
141	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
142			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
143			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
144.	B03	антианемические препараты		
145.	B03A	препараты железа		
146.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
147.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
148.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
149.			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
150.	B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
151.	B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
152.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
153.	B03X	другие антианемические препараты		
154.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
155.			метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
156.			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
157.			эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
158.	B05D	растворы для перитонеального диализа		
159.	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
160.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
161.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
162.	C	сердечно-сосудистая система		
163.	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
164.	C01A	сердечные гликозиды		
165.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
166.	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
167.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
168.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
169.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
170.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
171.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
172.	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
173.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
174.			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
175.			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
176.			фенилэфрин	раствор для инъекций
177.			эпинефрин	раствор для инъекций
178.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
179.	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
180	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
181.			изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
182.			нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
183.	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
184.	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
185.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186.			мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
187.	C02	антигипертензивные средства		
188.	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
189.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
190.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
191.			моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
192.	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
193.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
194.			урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
195.	C02K	другие антигипертензивные средства		
196.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
197.			бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
198.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199.			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
200.	C03	диуретики		
201.	C03A	тиазидные диуретики		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
202.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
203.	C03B	тиазидоподобные диуретики		
204.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
205.	C03C	«петлевые» диуретики		
206.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
207.	C03D	калийсберегающие диуретики		
208.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
209.	C04	периферические вазодилататоры		
210.	C04A	периферические вазодилататоры		
211.	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;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
212.	C07	бета-адреноблокаторы		
213.	C07A	бета-адреноблокаторы		
214.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
215.			соталол	таблетки
216.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
217.			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
218.			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
219.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
220.	C08	блокаторы кальциевых каналов		
221.	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
222.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
223.			нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
224.			нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
225.	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
226.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
227.	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
228.	C09A	ингибиторы АПФ		
229.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
230.			лизиноприл	таблетки
231.			периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232.			эналаприл	таблетки
233.	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
234.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
235.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
236.	C10	гиполипидемические средства		
237.	C10A	гиполипидемические средства		
238.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
239.			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
240.	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
241.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
242.			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
243.	D	дерматологические препараты		
244.	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
245.	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
246.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
247.	D03	препараты для лечения ран и язв		
248.	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
249.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
250.	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
251.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
252.	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
253.	D07A	глюкокортикоиды		
254.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
255.	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
256.	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
257.	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
258.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
259.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
260.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
261.			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
262.	D11	другие дерматологические препараты		
263.	D11A	другие дерматологические препараты		
264.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
265.	G	мочеполовая система и половые гормоны		
266.	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
267.	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
268.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
269.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
270.	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
271.	G02A	утеротонизирующие препараты		
272.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
273.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
274.			мизопростол	таблетки
275.	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
276.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
277.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
278.	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
279.	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
280.	G03B	андрогены		
281.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
282.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
283.	G03D	гестагены		
284.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
285.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
286.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
287.	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
288.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
289.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
290.			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
291.			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
292.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
293.	G03H	антиандрогены		
294.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
295.	G04	препараты, применяемые в урологии		
296.	G04B	препараты, применяемые в урологии		
297.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298.	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
299.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
300			тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
301	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
302.	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
303.	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
304.	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
305.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
305.	H01B	гормоны задней доли гипофиза		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
306.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
307.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
308.	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
309.			окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
310.	H01C	гормоны гипоталамуса		
311.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
312.			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
313.			пасиреотид	раствор для подкожного введения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
314.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
315.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
316.	H02	кортикостероиды системного действия		
317.	H02A	кортикостероиды системного действия		
318.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
319.	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
320.			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
321.			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
322.				раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
323.			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
324.			преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				раствор для инъекций; таблетки
325.	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
326.	H03A	препараты щитовидной железы		
327.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
328.	H03B	анти тиреоидные препараты		
329.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.	H03C	препараты йода		
331.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
332.	H04	гормоны поджелудочной железы		
333.	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
334.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
335.	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
336.	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
337.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
338.	H05B	антипаратиреоидные средства		
339.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
340.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
341.			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
343.	J	противомикробные препараты системного действия		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
344.	J01	антибактериальные препараты системного действия		
345.	J01A	тетрациклины		
346.	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
347.			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
348.	J01B	амфениколы		
349.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
350.	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
351.	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
352.			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
353.				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
354.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
355.			бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
356.			феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
357.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
358.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
359.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
360.	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
361.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
362.			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
364.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
365.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
366.			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
367.			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
368.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
369.	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
370.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
371.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
372.	J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
373.	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
374.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
375.	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
376.	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
377.			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378.			klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				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
379.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
380.	J01G	аминогликозиды		
381.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
382.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
383.			гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
384.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
385.			тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
386.	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
387.	J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388.			левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
390.			моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.			офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
392.			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393.			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
394.	J01X	другие антибактериальные препараты		
395.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
396.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
397.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
398.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
399.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
400.			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
402.	J02	противогрибковые препараты системного действия		
403.	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
404.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
405.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
406.	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
407.			флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
408	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
409			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
410.	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
411.	J04A	противотуберкулезные препараты		
412.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
413.	J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
414.			рифабутин	капсулы
415.			рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
416.			Циклосерин	капсулы
417.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
418.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
419.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
420.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
421.			пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
422.			теризидон	капсулы
423.			тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424.			этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
425.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
426.			изониазид + пиразинамид	таблетки

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
427.			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
428.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
429.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
430.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
431.			изониазид + этамбутол	таблетки
432.			лемефлоксацин + пиразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
433.	J04B	противолепрозные препараты		
434.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
435.	J05	противовирусные препараты системного действия		
436.	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
437.	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
438.			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
439.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
440.	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
441.			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
442.			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
443.			ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
444.			саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
445.			фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
446.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
447.			диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
448.			зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449.			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
450.			ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
451.			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
452.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
453.			фосфазид	таблетки
454.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
455.	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
456.			элюсульфавирин	капсулы
457.			этравирин	таблетки
458.			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
459.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
460.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
461.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
462.			рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
463.			симепревир	капсулы
464.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
465.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
466.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
467.			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
469.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470.	J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
471.			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
472.			кагоцел	таблетки
473.			маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474.			ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475.			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
477.	L01	противоопухолевые препараты		
478.	L01A	алкилирующие средства		
479.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
480.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
481.			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482.			хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483.			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
484.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
485.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
486.			ломустин	капсулы
487.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
488.			темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
489.	L01B	антиметаболиты		
490.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
491.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
492.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
493.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
494.			неларабин	раствор для инфузий
495.			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496.	L01BC	аналоги пириимидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
497.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
498.			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499.			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
500.			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
501.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
502.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
503.			винкристин	раствор для внутривенного введения
504.			винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
505.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
506.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
507.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
508.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
509.	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
510.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
511.			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
512.			идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
513.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
514.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
515.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
516.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
517.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
518.	L01X	другие противоопухолевые препараты		
519.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
520.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
521.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
522.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
523.	L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
524.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
525.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
526.			брентуксимаб ведо-тин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
527.			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
528.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
529.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
530.			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
531.			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
532.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
533.			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
534.			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
535.			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
536.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
537.			цетуксимаб	раствор для инфузий
538.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
539.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
540.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
541.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
542.			дабрафениб	капсулы
543.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
544.			ибрутиниб	капсулы
545.			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
546.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547.			кризотиниб	капсулы
548.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
549.			ленватиниб	капсулы
550.			нилотиниб	капсулы
551.			нинтеданиб	капсулы мягкие
552.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
553.			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
554.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
555.			руксолитиниб	таблетки
556.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
557.			сунитиниб	капсулы
558.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
559.			церитиниб	капсулы
560.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
562.			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
563.			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
564.			висмодегиб	капсулы
565.			гидроксикарбамид	капсулы
566.			иксазомиб	капсулы
567.			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
568.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
569.			митотан	таблетки
570.			третиноин	капсулы
571.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
572.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
573.	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
574.	L02A	гормоны и родственные соединения		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
575.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
576.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
577.			гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
578.			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
579.			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				раствор для подкожного введения
580.	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
581.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
583.	L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
584.			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
585.			энзалутамид	капсулы
586.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
587.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
588.			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
589.	L03	иммуностимуляторы		
590.	L03A	иммуностимуляторы		
591.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
592.			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
593.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				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
594.			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
595.			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
596.			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
597.			пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
598.			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
599.			пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
600.			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
601.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
602.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
603.			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
604.			меглумина акридон-ацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
605.			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
606.	L04	иммунодепрессанты		
607.	L04A	иммунодепрессанты		
608.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
609.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
610.			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
611.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
612			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
613			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
614			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
615			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
616			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
617			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
618			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
619			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
620			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
621			финголимод	капсулы
622.			эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
623			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
624	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
625			голимумаб	раствор для подкожного введения
626			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
627			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
628			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
629	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
630.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
631			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
632			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
633			устекинумаб	раствор для подкожного введения
634	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
635			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
636	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
637			леналидомид	капсулы
638			пирфенидон	капсулы
639.	M	костно-мышечная система		
640.	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
641.	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
642.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной 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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
643.			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644.	M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
645.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
646.			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
647.			кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				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
648.	M01C	базисные противоревматические препараты		
649.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
650.	M03B	миорелаксанты центрального действия		
651.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
652.			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
653.	M04	противоподагрические препараты		
654.	M04A	противоподагрические препараты		
655.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
656.	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
657.	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
658.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
659.			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
660.			ибандроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
661.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
662.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
663.	N	нервная система		
664.	N01	анестетики		
665.	N01A	препараты для общей анестезии		
666.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
667.	N01B	местные анестетики		
668.	N01BA	эфиры аминокислотной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
669.	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
670.			левобупивакаин	раствор для инъекций
671.			ропивакаин	раствор для инъекций
672.	N02	анальгетики		
673.	N02A	опиоиды		
674.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
675.			налуксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
676.			кодеин + морфин + носкапин + папаверина гидрохлорид + тебаин	раствор для подкожного введения
677.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
678.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
679.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
680.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
681.			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
682.	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
683.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
684.	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				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
685.	N03	противоэпилептические препараты		
686.	N03A	противоэпилептические препараты		
687.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
688.			фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
689.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
690.	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
691.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
692.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
693.			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
694.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				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
695.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
696.			лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
697.			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
698.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
699.			прегабалин	капсулы
700.			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
701.	N04	противопаркинсонические препараты		
702.	N04A	антихолинергические средства		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
703.	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
704.			тригексифенидил	таблетки
705.	N04B	дофаминергические средства		
706.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
707.			леводопа + карбидопа	таблетки
708.	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
709.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
710.			прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
711.	N05	психолептики		
712.	N05A	антипсихотические средства		
713.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
714.			хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
715.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
716.			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
717.			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
718.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
719.			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
720.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
721.			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
722.	N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
723.	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
724.			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
725.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
726.			оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
727.	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
728.	N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
729.			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
730.	N05B	анксиолитики		
731.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
732.			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
733.			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
734.			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
735.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
736.	N05C	снотворные и седативные средства		
737.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
738.			нитразепам	таблетки
739.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
740.	N06	психоаналептики		
741.	N06A	антидепрессанты		
742.	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
743.			имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
744.			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
745.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
746.			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
747.			флуоксетин	капсулы; таблетки
748.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
749.			пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
750.	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
751.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
752.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
753.			глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
754.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
755.			пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
756.			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
757.			фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
758.			церебролизин	раствор для инъекций
759.			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
760.	N06D	препараты для лечения деменции		
761.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
762.			ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
763.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
764.	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
765.	N07A	парасимпатомиметики		
766.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
767.			пиридостигмина бромид	таблетки
768.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
769.	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
770.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
771.	N07C	препараты для устранения головокружения		
772.	N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
773.	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
774.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
775.			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
776.			тетрабеназин	таблетки
777.			этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
778.	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
779.	P01	противопротозойные препараты		
780.	P01B	противомалярийные препараты		
781.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
782.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
783.	P02	противогельминтные препараты		
784.	P02B	препараты для лечения трематодоза		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
785.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
786.	P02C	препараты для лечения нематодоза		
787.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
788.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
789.	P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
790.	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
791.	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
792.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
793.	R	дыхательная система		
794.	R01	назальные препараты		
795.	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
796.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
797.	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
798.	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
799.	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
800.	R03	препараты для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей		

801.	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
802.	R03AC	селективные бета 2-адрено-миметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
803.			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
804.			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
805.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
806.			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
807.			вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
808.			мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
809.			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
810.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
811.			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
812.			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
813.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
814.	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
815.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
816.			будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
817.	R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
818.			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
819.			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
820.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
821.	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
822.	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
823.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
824.			фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
825.	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
826.	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
827.	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
828.			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
829.			дорназа альфа	раствор для ингаляций
830.	R06	антигистаминные средства системного действия		
831.	R06A	антигистаминные средства системного действия		
832.	R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
833.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
834.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
835.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
836.	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
837.	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
838.	S	органы чувств		
839.	S01	офтальмологические препараты		
840.	S01	противомикробные препараты		
841.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
842.	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
843.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
844.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
845.			дорзоламид	капли глазные
846.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
847.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
848.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
849.	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
850.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
851.	S01H	местные анестетики		
852.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
853.	S01J	диагностические препараты		
854.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
855.	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
856.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
857.	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
858.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
859.	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
860.	S02A	противомикробные препараты		
861.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
862.	V03	другие лечебные средства		
863.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
864.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
865.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
866.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
867.			месна	раствор для внутривенного введения
868.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
869.	V07	другие нелечебные средства		
870.	V07A	другие нелечебные средства		
871.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

2. Медицинские изделия

№ п/п	Наименование изделий медицинского назначения
1.	Иглы для шприц-ручек
2.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови

3. Специализированные продукты лечебного питания

№ п/п	Наименование
1.	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам
2.	Питание редких наследственных болезней обмена (масло Лоренцо)

Примечание: Назначение и отпуск лекарственных препаратов, не входящих в Перечень, осуществляется при наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинских организаций.»

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Тыва



А. Брокерт